



**LVIII CONGRESO NACIONAL DE LA SEMICYUC**  
4-7 DE JUNIO - 2023

Reinventando el futuro



**LVIII  
CONGRESO  
NACIONAL  
DE LA SEMICYUC**  
Reinventando el futuro



Palacio de Ferias  
y Congresos de Málaga



**4-7**  
JUNIO 2023

**PROGRAMA CONGRESO**



## ÍNDICE

ÍNDICE .....	1
COMITÉ ORGANIZADOR.....	2
PRESENTACIÓN .....	3
ACTO INAUGURAL .....	4
PROGRAMA CIENTÍFICO.....	5
PONENTES Y MODERADORES SESIONES CIENTÍFICAS .....	6
Lunes, 5 de junio de 2023 .....	10
Martes, 6 de junio de 2023 .....	64
Miércoles, 7 de junio de 2023.....	114
CURSOS PRE-CONGRESO.....	150
Domingo, 4 de junio de 2023 .....	150
INFORMACIÓN GENERAL .....	152
ENTIDADES EXPOSITORAS .....	153
ENTIDADES COLABORADORAS.....	154
ENTIDADES EXPOSITORAS Y COLABORADORAS .....	155



## COMITÉ ORGANIZADOR

### JUNTA DIRECTIVA SEMICYUC

**Presidente:** Dr. D. Álvaro Castellanos Ortega  
**Vicepresidenta:** Dra. D<sup>a</sup>. Carola Giménez-Esparza Vich  
**Secretaria:** Dra. D<sup>a</sup>. Virginia Fraile Gutiérrez  
**Vicesecretario:** Dr. D. Juan Ramón Fernández Villanueva  
**Tesorero:** Dr. D. Alberto Hernández Tejedor  
**Presidente Comité Científico:** Dr. D. Juan Antonio Llompert Pou  
**Vicepresidente Comité Científico:** Dr. D. Fernando Suárez Sipmann  
**Vocal Representante Grupos de Trabajo:** Dr. D. Lluís Zapata Fenor  
**Vocal Representante Sociedades Autonómicas:** Dr. D. Miguel Ángel Taberna Izquierdo  
**Vocal Representante Médicos en Formación:** Dra. D<sup>a</sup>. Sonia Pajares Martínez  
**Presidente Anterior:** Dr. D. Ricard Ferrer Roca

### COMITÉ LOCAL

**Presidente:** Dr. D. Guillermo Quesada García  
**Secretario:** Dra. D<sup>a</sup>. Gemma Seller Pérez  
**Vocales:** Dr. D. Manuel E. Herrera Gutiérrez  
Dr. D. Emilio Curiel Balsera  
Dr. D<sup>a</sup>. Elena Trujillo García  
Dr. D. César Aragón González  
Dr. D. Juan Francisco Fernández Ortega

### COMITÉ CIENTÍFICO

**Presidente:** Dr. D. Juan Antonio Llompert Pou  
**Secretaria:** Dra. D<sup>a</sup>. Virginia Fraile Gutiérrez  
**Vocales:** Dr. D. César Aragón González  
Dr. D. Álvaro Castellanos Ortega  
Dr. D. Juan Ramón Fernández Villanueva  
Dr. D. Ricard Ferrer Roca  
Dr. D. José Garnacho Montero  
Dra. D<sup>a</sup>. Carola Giménez-Esparza Vich  
Dr. D. Manuel E. Herrera Gutiérrez  
Dr. D. Alberto Hernández Tejedor  
Dra. D<sup>a</sup>. Sonia Pajares Martínez  
Dr. D. Guillermo Quesada García  
Dra. D<sup>a</sup>. Gemma Seller Pérez  
Dr. D. Fernando Suárez Sipmann  
Dr. D. Miguel Ángel Taberna Izquierdo  
Dr. D. Lluís Zapata Fenor



## PRESENTACIÓN

Estimados compañeros:

En el año 2020 aceptamos con enorme ilusión el reto de organizar el Congreso Nacional de nuestra Sociedad, donde esperábamos poder recibirlos con la cordialidad que caracteriza a nuestra ciudad y ofrecerles el rigor científico que nuestra reunión anual merece. Apenas podíamos esperar en ese momento el golpe que estábamos a punto de recibir y que dejaría una profunda huella en todos nosotros. Aunque, considerado desde la perspectiva que ofrece el tiempo, la anulación de este Congreso fue un daño insignificante respecto a lo que hemos vivido, para nosotros fue un motivo añadido de frustración.



La reacción de nuestra Sociedad y de este comité organizador, con el desarrollo en tiempo récord de un Congreso on-line que al final resultó en un gran éxito (gracias a la respuesta de todos los socios, que se volcaron en la participación), palió en gran parte esta decepción, pero dejó en nosotros un sabor amargo por la oportunidad perdida. Decíamos en la invitación en 2020 (y seguimos pensando ahora) que el Congreso Nacional es un espacio de encuentro necesario para una especialidad que requiere inevitablemente un apoyo tecnológico en constante evolución, que está cambiando sus modos de asistencia y que necesita reinventarse para afrontar retos. Este objetivo ya lo hemos alcanzado en cierto modo mediante los encuentros a distancia, pero también creemos firmemente que un Congreso debe ser un espacio dedicado al intercambio de experiencias y también un tiempo para el reencuentro, por lo que volver a realizarlo de forma presencial y celebrarlo en un entorno como el que ofrece Málaga, ciudad que conjuga como pocas otras la historia con la modernidad y la cultura con la diversión, creemos que será ya de por sí garantía suficiente de que no os marcharéis defraudados.

Retomamos por tanto este reto con redoblada ilusión y esperamos, esta vez sí, poder encontrarnos en este entorno privilegiado que es la ciudad de Málaga para celebrar el LVIII Congreso Nacional de la SEMICYUC.

**Dr. Guillermo Quesada García**

Presidente del Comité Local



## ACTO INAUGURAL

Domingo, 4 de junio de 2023

18:00 H. – 19:30 H. AUDITORIO 1

### CONFERENCIA INAUGURAL

#### LA MEDICINA INTENSIVA Y EL ACCESO A LA ACADEMIA

Mercedes Siles Molina, andaluza y catedrática de Álgebra de la Universidad de Málaga, es una mujer pionera en muchos ámbitos de la ciencia y del desarrollo social.

Su trayectoria profesional abarca diversos aspectos transversales, en la firme creencia de que la ciencia en general, y las matemáticas en particular, deben acercarse a la sociedad y partiendo de la premisa de que las matemáticas participan en todas las actividades de la vida diaria.

Ha realizado contribuciones tanto en el campo de la gestión y la evaluación, como de la investigación, la divulgación y la cooperación internacional, por citar algunos de los más relevantes.

Dentro del campo de la investigación, destacan sus investigaciones en Álgebras de Evolución, que son las que modelan la genética no mendeliana, estando especialmente involucrada en sus aplicaciones prácticas en colaboración con genetistas.

Entre los cargos relevantes que ha ostentado a lo largo de su carrera profesional, podemos destacar la presidencia del Comité Español de Matemáticas (CEMat), el ser responsable científica del CIMPA (Centro Internacional de Matemáticas Puras y Aplicadas), coordinadora de la AGAE (Agencia Andaluza de Evaluación), Académica electa de número de la Academia Malagueña de Ciencias, evaluadora de la ANEP (Administración Nacional de Educación Pública) o directora de la ANECA (Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación), entre otros muchos.

La cooperación internacional es uno de los campos en los que su labor ha sido más relevante, colaborando con universidades y organismos en América, Asia y, especialmente, África, siendo presidenta del Comité de Cooperación para el Desarrollo de la Real Sociedad Matemática Española (RSME).

Cuenta con diversos reconocimientos y premios, destacando, entre otros, el ser elegida dos años consecutivos entre las Top 100 Mujeres Líderes como Académica e Investigadora.

Estamos ante una mujer líder en su campo, que ha sabido expandir las matemáticas y aplicarlas a otros ámbitos, fuertemente comprometida con la igualdad, el desarrollo social en general y de las mujeres en particular y un referente en el ámbito científico y académico en nuestro país, que traspasa fronteras.





## PROGRAMA CIENTÍFICO



## PONENTES Y MODERADORES SESIONES CIENTÍFICAS

ABELLA ÁLVAREZ, ANA	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO DEL HENARES - COSLADA
ALBILLOS ALMARAZ, RODRIGO	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO CENTRAL DE ASTURIAS - OVIEDO
ALCÁNTARA CARMONA, SARA	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO - MAJADAHONDA
AMAYA VILLAR, ROSARIO	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCÍO - SEVILLA
AMÉZAGA MENÉNDEZ, ROCÍO	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO SON ESPASES - PALMA
AÑÓN ELIZALDE, JOSÉ MANUEL	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO LA PAZ - MADRID
ARAGÓN GONZÁLEZ, CÉSAR	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO REGIONAL - MÁLAGA
ARBOLEDA SÁNCHEZ, JOSÉ ANDRÉS	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO REGIONAL - MÁLAGA
ARGUDO SERRA, EDUARD	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO VALL D'HEBRON - BARCELONA
ASENSIO MARTÍN, MARÍA JOSÉ	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO LA PAZ - MADRID
BALDIRÀ MARTÍNEZ DE IRUJO, JAUME	MEDICINA INTENSIVA	H. DE LA SANTA CREU I SANT PAU - BARCELONA
BALLESTER ARNAL, RAFAEL	PSICOLOGÍA CLÍNICA	E. DE PSICOLOGÍA CLÍNICA Y PSICOPATOLOGÍA - VALENCIA
BAÑERES AMELLA, JOAQUIM	MEDICINA PREVENTIVA Y S. PÚBLICA	FUNDACIÓN AVEDIS DONABEDIAN - BARCELONA
BAREÁ MENDOZA, JESÚS ABELARDO	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE - MADRID
BARRERO GARCÍA, IRENE	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO VIRGEN MACARENA - SEVILLA
BARRUECO FRANCIONI, JESÚS EMILIO	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO REGIONAL - MÁLAGA
BLANCAS GÓMEZ-CASERO, RAFAEL	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO DEL TAJO - ARANAJUEZ
BLANCO CHAPELA, JORGE	MEDICINA INTENSIVA	COMPLEXO H. UNIVERSITARIO - OURENSE
BODÍ SAERA, MARÍA	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO JOAN XXIII - TARRAGONA
BOISSIER, FLORENCE	INTENSIVE CARE	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE. POITIERS
BRINGAS BOLLADA, MARÍA	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO CLÍNICO SAN CARLOS - MADRID
BROCH PORCAR, MARÍA JESÚS	MEDICINA INTENSIVA	H. POLICLÍNICO Y UNIVERSITARIO LA FE - VALENCIA
CABALLERO LÓPEZ, JESÚS	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO ARNAU DE VILANOVA - LLEIDA
CASTELLANOS ORTEGA, ÁLVARO	MEDICINA INTENSIVA	H. POLICLÍNICO Y UNIVERSITARIO LA FE - VALENCIA
CASTRO REBOLLO, PEDRO JOSÉ	MEDICINA INTENSIVA	H. CLÍNICO - BARCELONA
CATALÁN GONZÁLEZ, MERCEDES	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE - MADRID
CHAMORRO JAMBRINA, CARLOS	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO - MAJADAHONDA
CHICO FERNÁNDEZ, MARIO	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE - MADRID
CONTRERAS MEDINA, SOFÍA	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCÍO - SEVILLA
COCA BOPRONAT, ENRIQUE	ENFERMERÍA INTENSIVA	H. VITHAS XANIT INTERNATIONAL. MÁLAGA
CURIEL BALSERA, EMILIO	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO REGIONAL - MÁLAGA
CUZCO CABELLOS, CELIA	ENFERMERÍA INTENSIVA	H. CLÍNICO - BARCELONA
DEL BARRIO LINARES, MIRIAM	ENFERMERÍA INTENSIVA	CLÍNICA UNIVERSIDAD DE NAVARRA - PAMPLONA
DEL BUSTO PRADO, CECILIA	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO CENTRAL DE ASTURIAS - OVIEDO
ESTELLA GARCÍA, ÁNGEL	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO - JEREZ DE LA FRONTERA
FERNÁNDEZ CARO, MANUEL	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCÍO - SEVILLA
FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, RAFAEL	MEDICINA INTENSIVA	C. H. DE MANRESA - FUNDACIÓ ALTHAIA - MANRESA



FERNÁNDEZ LOZANO, JUAN ANTONIO	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO REGIONAL - MÁLAGA
FERNÁNDEZ ORTEGA, JUAN FRANCISCO	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO REGIONAL - MÁLAGA
FERNÁNDEZ TRUJILLO, ALEJANDRA	MEDICINA INTENSIVA	CONSORCIO CORP. SANITARIA PARC TAULÍ - SABADELL
FERNÁNDEZ VILLANUEVA, JUAN RAMÓN	MEDICINA INTENSIVA	COMPLEJO H. UNIVERSITARIO - SANTIAGO DE COMPOSTELA
FERRER ROCA, RICARD	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO VALL D'HEBRON - BARCELONA
FORTIÀ PALAHÍ, CRISTINA	MEDICINA INTENSIVA	CONSORCIO CORP. SANITARIA PARC TAULÍ - SABADELL
FRAILE GUTIÉRREZ, VIRGINIA	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO RÍO HORTEGA - VALLADOLID
FUSET CABANES, MARÍA PAZ	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARI DE BELLVITGE - HOSPITALET DE LLOBREGAT
GALARZA BARRACHINA, LAURA	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO GENERAL - CASTELLÓN
GARCÍA DÍEZ, ROSA	ENFERMERÍA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO - BASURTO
GARCÍA ROCHE, ALEJANDRA	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO VALL D'HEBRON - BARCELONA
GARCÍA SÁEZ, IKER	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO - DONOSTIA
GARCÍA SÁNCHEZ, MANUELA	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO VIRGEN MACARENA - SEVILLA
GARNACHO MONTERO, JOSÉ	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO VIRGEN MACARENA - SEVILLA
GERO ESCAPA, MARÍA	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO - BURGOS
GIMÉNEZ LAJARA, MIGUEL ÁNGEL	ENFERMERÍA INTENSIVA	H. CLÍNICO - BARCELONA
GIMÉNEZ-ESPARZA VICH, CAROLA	MEDICINA INTENSIVA	H. VEGA BAJA - ORIHUELA
GÓMEZ DOBLAS, JUAN JOSÉ	CARDIOLOGÍA	H. UNIVERSITARIO VIRGEN DE LA VICTORIA - MÁLAGA
GÓMEZ LÓPEZ, ROCÍO	MEDICINA INTENSIVA	COMPLEJO H. UNIVERSITARIO - VIGO
GONZÁLEZ CASTRO, ALEJANDRO	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO MARQUÉS DE VALDECILLA - SANTANDER
GONZÁLEZ IGLESIAS, CARLOS	MEDICINA INTENSIVA	H. DE BARBASTRO - BARBASTRO
GORDO VIDAL, FEDERICO	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO DEL HENARES - COSLADA
GUÍA RAMBLA, CONSUELO	MEDICINA INTENSIVA	CONSORCIO CORP. SANITARIA PARC TAULÍ - SABADELL
GUTIÉRREZ GUTIÉRREZ, JUDITH	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE - MADRID
HERAS LA CALLE, GABRIEL	Director De Proyecto HU-CI	FUNDACIÓN HUMANIZANDO LA SANIDAD
HERNÁNDEZ MARTÍNEZ, GONZALO	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO - TOLEDO
HERNÁNDEZ TEJEDOR, ALBERTO	MEDICINA INTENSIVA	SAMUR-PROTECCIÓN CIVIL - MADRID
HERRERA GUTIÉRREZ, MANUEL E.	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO REGIONAL - MÁLAGA
IGEÑO CANO, JOSÉ CARLOS	MEDICINA INTENSIVA	H. SAN JUAN DE DIOS - CÓRDOBA
IGLESIAS POSADILLA, DAVID	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO CRUCES - BARAKALDO
JORDÀ MIÑANA, ÁNGELA	MEDICINA INTENSIVA	H. CLÍNICO UNIVERSITARIO - VALENCIA
JORGE PÉREZ, PABLO	CARDIOLOGÍA	H. UNIVERSITARIO DE CANARIAS - LA LAGUNA
JUAN DÍAZ, MAR	MEDICINA INTENSIVA	H. CLÍNICO UNIVERSITARIO - VALENCIA
LEÓN MOYA, CRISTINA	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO VIRGEN MACARENA - SEVILLA
LLOMPART POU, JUAN ANTONIO	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO SON ESPASES - PALMA
LOBO VALBUENA, BEATRIZ	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO DEL HENARES - COSLADA
LÓPEZ SÁNCHEZ, MARTA	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO MARQUÉS DE VALDECILLA - SANTANDER
LORENCIO CÁRDENAS, CAROLINA	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO DR. JOSEP TRUETA - GIRONA





LORENTE BALANZA, JOSÉ ÁNGEL	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO - GETAFE
MAHILLO DURÁN, BEATRIZ	MEDICINA PREVENTIVA Y S. PÚBLICA	ORGANIZACIÓN NACIONAL DE TRASPLANTES - MADRID
MAQUEDA PALAU, MÓNICA	ENFERMERÍA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO SON ESPASES - PALMA
MARCOS NEIRA, PILAR	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO GERMANS TRIAS I PUJOL - BADALONA
MARTÍN DEL CAÑIZO, MANUEL	TERAPIA OCUPACIONAL	IMPERIAL COLLEGE HOSPITAL - LONDRES
MARTÍN DELGADO, MARÍA CRUZ	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE - MADRID
MARINHO, ANIBAL	INTENSIVE CARE	CENTRO OSPITALARIO UNIVERSITÁRIO - PORTO
MARTÍ ROMEU, DANIEL	FISIOTERAPIA	H. CLÍNICA - BARCELONA
MARTÍN VILLÉN, LUIS	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCÍO - SEVILLA
MARTÍNEZ MARTÍNEZ, MARÍA	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO VALL D'HEBRON - BARCELONA
MATEU CAMPOS, MARÍA LIDÓN	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO GENERAL - CASTELLÓN
MAZO TORRE, CHRISTOPHER	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO VALL D'HEBRON - BARCELONA
MESQUIDA FEBRER, JAUME	MEDICINA INTENSIVA	CONSORCIO CORP.SANITARIA PARC TAULÍ - SABADELL
MORALES VARAS, GUILLERMO	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO - TOLEDO
MUDARRA RECHE, CAROLINA	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE - MADRID
NANWANI NANWANI, KAPIL	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO LA PAZ - MADRID
NAVARRO CRUZ, ALEJANDRO	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO REGIONAL - MÁLAGA
NUEVO ORTEGA, PILAR	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO VIRGEN DE LA VICTORIA - MÁLAGA
NIYTEGEKA, SAMUEL	CUIDADOS INTENSIVOS	H. NEMBA
OCHAGAVÍA CALVO, ANA	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARI DE BELLVITGE – HOSPITALET DE LLOBREGAT
PACHECO REYES, ANDRÉS	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO VALL D'HEBRON - BARCELONA
PAJARES MARTÍNEZ, SONIA	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO DEL HENARES - COSLADA
PALACIOS CASTAÑEDA, DIEGO JOSÉ	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO - MAJADAHONDA
PALOMO LÓPEZ, NORA	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCÍO - SEVILLA
PELLÍN ARIÑO, IGNACIO	MEDICINA INTENSIVA	H. UNVERSITARIO - ELCHE
PÉREZ BÁRCENA, JON	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO SON ESPASES - PALMA
PÉREZ REDONDO, MARINA	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO - MAJADAHONDA
PÉREZ VILLARES, JOSÉ MIGUEL	MEDIICNA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO VIRGEN DE LAS NIEVES - GRANADA
PORTUGAL RODRÍGUEZ, ESTHER	MEDICINA INTENSIVA	H. CLÍNICO UNIVERSITARIO - VALLADOLID
PUPPO MORENO, ANTONIO M.	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCÍO -SEVILLA
QUESADA GARCÍA, GUILLERMO	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO REGIONAL - MÁLAGA
QUINTANA DÍAZ, MANUEL	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO LA PAZ - MADRID
RAMÍREZ GALLEYMORE, PAULA	MEDICINA INTENSIVA	H. POLICLÍNICO Y UNIVERSITARIO LA FE - VALENCIA
RIALP CERVERA, GEMMA	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO SON LLÀTZER - PALMA
RODRÍGUEZ AGUIRREGABIRIA, MONTSERRAT	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO LA PAZ -MADRID
RODRÍGUEZ MONDÉJAR, JUAN JOSÉ	ENFERMERÍA INTENSIVA	061 MURCIA
RODRÍGUEZ OVIEDO, ALEJANDRO HUGO	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO JOAN XXIII - TARRAGONA
RODRÍGUEZ PEREA, ALFONSO	MEDICINA INTENSIVA	H. VITHAS XANIT INTERNATIONAL. MÁLAGA



<b>RODRÍGUEZ YAGO, MIGUEL ÁNGEL</b>	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO CENTRAL DE ASTURIAS. OVIEDO
<b>ROJO ROJO, ANDRÉS</b>	ENFERMERÍA INTENSIVA	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE MURCIA
<b>ROMERA ORTEGA, MIGUEL ÁNGEL</b>	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO - MAJADAHONDA
<b>RUBIO SANCHIZ, OLGA</b>	MEDICINA INTENSIVA	C. H. DE MANRESA - FUNDACIÓ ALTHAIA - MANRESA
<b>RUIZ IZQUIERDO, JESSICA</b>	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO GENERAL DE GRANOLLERS - GRANOLLERS
<b>SÁNCHEZ GARCÍA, MIGUEL</b>	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO CLÍNICO SAN CARLOS - MADRID
<b>SÁNCHEZ-IZQUIERDO RIERA, JOSÉ ÁNGEL</b>	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE - MADRID
<b>SANDIUMENGE CAMPS, ALBERTO</b>	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO VALL D'HEBRON - BARCELONA
<b>SEGRERA ROVIRA, MARÍA JOSÉ</b>	FISIOTERAPEUTA	H. UNIVERSITARIO DE LA RIBERA - ALZIRA
<b>SELLER PÉREZ, GEMMA</b>	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO REGIONAL - MÁLAGA
<b>SERRANO LÁZARO, AINHOA</b>	MEDICINA INTENSIVA	H. CLÍNICO UNIVERSITARIO - VALENCIA
<b>SORIANO CUESTA, CRUZ</b>	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL - MADRID
<b>SUÁREZ SIPMANN, FERNANDO</b>	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA - MADRID
<b>TABERNA IZQUIERDO, MIGUEL ÁNGEL</b>	MEDICINA INTENSIVA	H. NUESTRA SEÑORA. DEL PRADO - TALAVERA DE LA REINA
<b>THILLE, ARNAUD W</b>	MEDICINE INTENSIVE RÉANIMATION	H. UNIVERSITAIRE DE POITIERS
<b>TOAPANTA GAIBOR, DAVID</b>	MEDICINA INTENSIVA	H. CLÍNICO - BARCELONA
<b>TRENADO ÁLVAREZ, JOSEP</b>	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARI MÚTUA - TERRASSA
<b>TRUJILLO GARCÍA, ELENA</b>	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO REGIONAL - MÁLAGA
<b>VALDIVIA DE LA FUENTE, MIGUEL</b>	MEDICINA INTENSIVA	H. UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO - MAJADAHONDA
<b>VIANA TEJEDOR, ANA</b>	CARDIOLOGÍA	H. CLÍNICO UNIVERSITARIO SAN CARLOS - MADRID
<b>VIDAL CORTÉS, PABLO</b>	MEDICINA INTENSIVA	COMPLEXO H. UNIVERSITARIO - OURENSE
<b>ZAPATA FENOR, LLUÍS</b>	MEDICINA INTENSIVA	H. DE LA SANTA CREU I SANT PAU- BARCELONA
<b>ZAPATERO FERRÁNDIZ, ANA</b>	MEDICINA INTENSIVA	H. DEL MAR - BARCELONA



Lunes, 5 de junio de 2023

08:30 H. - 10:00 H.

AUDITORIO 1

COMUNICACIONES ORALES

## RESPIRATORIO I

### Moderadores:

Gemma Rialp Cervera. Palma

Rafael Fernández Fernández. Manresa

001

**TRATAMIENTO EMPÍRICO INAPROPIADO EN NEUMONÍA NOSOCOMIAL NO VENTILADA (NNNV), NEUMONÍA NOSOCOMIAL VENTILADA (NNV) Y NEUMONÍA ASOCIADA A VENTILACIÓN MECÁNICA (NAVM) EN EEUU 2014-2019**

**Ponz R(a)**

(a)MSD, *Barcelona*

002

**NUEVO MÉTODO PARA IDENTIFICAR LA ACTIVACIÓN DE LA MUSCULATURA ESPIRATORIA, BASADO EN LA CONSTANTE DE TIEMPO**

**Luna Castro J<sup>(a)</sup>**; Martínez Carmona JF<sup>(a)</sup>; Joya Montosa C<sup>(a)</sup>; Delgado Amaya MJ<sup>(b)</sup>; Sánchez Segovia J<sup>(c)</sup>; Benítez Lozano JA<sup>(a)</sup>; Serrano Simón JM<sup>(d)</sup>

(a)Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*; (b)Hospital Universitario Virgen de la Victoria (C.H.U. Virgen de la Victoria), *Málaga*; (c)Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez (C.H.U. Juan Ramón Jiménez), *Huelva*; (d)Hospital Universitario Reina Sofía (C.H.U. Reina Sofía), *Córdoba*

003

**RENTABILIDAD DE LA RADIOGRAFÍA DE TORAX COMO PREDICTOR DE EMPEORAMIENTO Y NECESIDAD DE SOPORTE VENTILATORIO PRECOZ DE LOS PACIENTES CON NEUMONÍA POR COVID 19. APLICACIÓN DE LOS "CRITERIOS BRIXIA"**

**Jerez Sánchez R<sup>(a)</sup>**; Beltrán Martínez LL<sup>(a)</sup>; Sánchez Barrado JM<sup>(a)</sup>; Beltrán Bernáldez R<sup>(a)</sup>; Sanmartino González C<sup>(a)</sup>; Berenguer Rodríguez M<sup>(a)</sup>; Serra Sánchez C<sup>(a)</sup>; Cortés Díaz SM<sup>(a)</sup>; Parra Morais ML<sup>(a)</sup>; Tarancón Maján C<sup>(a)</sup>

(a)Hospital Virgen de la Concha (C. A. de Zamora), *Zamora*

004

**IMPACTO DE LA REHABILITACIÓN PRECOZ EN LA CALIDAD DE VIDA FUNCIONAL DEL PACIENTE CRÍTICO AL AÑO**

**Rodríguez Alcaraz A<sup>(a)</sup>**; Lobo Valbuena B<sup>(a)</sup>; Manglano-Cerrato L<sup>(a)</sup>; Alcina A<sup>(a)</sup>; Molina Lobo R<sup>(a)</sup>; Benavides P<sup>(a)</sup>; Juárez J<sup>(a)</sup>; Castañeda Vozmediano R<sup>(a)</sup>; Gordo F<sup>(a)</sup>

(a)Hospital del Henares, *Madrid*



005

**CARACTERÍSTICAS DE LA VENTILACIÓN MECÁNICA INVASIVA Y EVOLUCIÓN CLÍNICA DE LOS PACIENTES OBESOS GRADO II/III CON SDRA GRAVE. LA IMPORTANCIA DE LA POTENCIA MECÁNICA**

**García Gigorro R<sup>(a)</sup>**; Rodríguez Ruiz C<sup>(a)</sup>; Martínez de La Gándara A<sup>(a)</sup>; Andrade Vivero G<sup>(a)</sup>; Gonzalo Somoza G<sup>(a)</sup>; de Sousa Moura I<sup>(a)</sup>; Escuela Gericó MP<sup>(a)</sup>; Macaya Redín L<sup>(a)</sup>; Palencia Herrejón E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Infanta Leonor (C. H. Infanta Leonor), *Madrid*

006

**EVALUACIÓN DE UN NUEVO MÉTODO PARA LA ESTIMACIÓN DE LA PRESIÓN TRANSPULMONAR EN PACIENTES EN VENTILACIÓN ESPONTÁNEA**

**Sánchez Galindo M<sup>(a)</sup>**; Sánchez Giralt JA<sup>(a)</sup>; Pérez Lucendo MA<sup>(a)</sup>; Magaña Bru I<sup>(a)</sup>; Temprano García I<sup>(a)</sup>; Rojo Montes L<sup>(a)</sup>; Alvargonzález Riera C<sup>(a)</sup>; Beck J<sup>(a)</sup>; Sinderby Sipmann C<sup>(a)</sup>; Suárez Sipmann F<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de la Princesa, *Madrid*

007

**RELACIÓN ENTRE LAS ASINCRONÍAS Y LA CALIDAD DEL SUEÑO SEGÚN ODDS RATIO PRODUCT (ORP) EN PACIENTES EN VM**

**Batlle Solà M<sup>(a)</sup>**; Subirà Cuyàs C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital de Sant Joan de Deu, *Barcelona*

008

**EVALUACIÓN DE UN NUEVO MODO DE VENTILACIÓN ASISTIDA: PRESIÓN DE SOPORTE NEURAL**

**Sánchez Galindo M<sup>(a)</sup>**; Sánchez Giralt JA<sup>(a)</sup>; Pérez Lucendo MA<sup>(a)</sup>; Temprano García I<sup>(a)</sup>; Magaña Bru I<sup>(a)</sup>; Alvargonzález Riera C<sup>(a)</sup>; Rojo Montes L<sup>(a)</sup>; Jalde Galindo F<sup>(a)</sup>; Andersson Galindo S<sup>(a)</sup>; Suarez Sipmann F<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de la Princesa, *Madrid*

009

**COMPLICACIONES A LARGO PLAZO DE LAS TRAQUEOSTOMÍAS PERCUTÁNEAS VS. QUIRÚRGICAS**

**Taboada Domínguez P<sup>(a)</sup>**; Díaz Cuero G<sup>(a)</sup>; Roca García L<sup>(a)</sup>; Villarroel Escalante M<sup>(a)</sup>; Casteres Cortiñas I<sup>(a)</sup>; Alonso Ovies Á<sup>(a)</sup>; de La Torre Ramos MÁ<sup>(a)</sup>; Álvarez Rodríguez J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada, *Madrid*

010

**MICRORNA 146A-5P AND 155-3P MODULATE INFLAMMATORY RESPONSES IN HUMAN ALVEOLAR EPITHELIAL CELLS IN VITRO**

Sánchez Helguera G<sup>(a)</sup>; Herrero Hernández R<sup>(a)</sup>; Ferruelo Alonso A<sup>(a)</sup>; Murillo Redondo R<sup>(a)</sup>; de Paula Ruiz M<sup>(a)</sup>; Lorente Balanza JÁ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Getafe, *Madrid*



08:30 H. - 10:00 H. SALA CONFERENCIAS 2.1 POSTERS ORALES

## ORGANIZACIÓN / GESTIÓN / CALIDAD I

### Moderadores:

José Miguel Pérez Villares. Granada  
María José Asensio Martín. Madrid

### 011

#### COMPARACIÓN DE PRÁCTICAS SEGURAS CON LOS MEDICAMENTOS EN UNA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS ENTRE PERÍODO PRE Y POST PANDEMIA

**Segovia García de Marina L**<sup>(a)</sup>; Gómez Grande ML<sup>(a)</sup>; Pérez Serrano R<sup>(a)</sup>; Muñoz Moreno JF<sup>(a)</sup>; Marín Marín CM<sup>(a)</sup>; Hernández Gonzalves G<sup>(a)</sup>; Camacho Dorado E<sup>(a)</sup>; Ortiz Díaz Miguel R<sup>(a)</sup>; Peral Santos A<sup>(a)</sup>; Talavera Blanco I<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General de Ciudad Real, *Ciudad Real*

### 012

#### IMPORTANCIA DE LA POLÍTICA DE VISITAS EN LAS UNIDADES DE CUIDADOS INTENSIVOS SOBRE DEL SÍNDROME POST-CUIDADOS INTENSIVOS EN PACIENTES Y FAMILIARES

**Iglesias Franco J**<sup>(a)</sup>; Martín Torres J<sup>(b)</sup>; González de Marcos B<sup>(a)</sup>; Magaña Bru I<sup>(a)</sup>; Carrapiso Galán P<sup>(a)</sup>; Chicot Llano M<sup>(a)</sup>; Pérez Lucendo A<sup>(a)</sup>; Vaquero Andreu S<sup>(a)</sup>; Canabal Berlanga A<sup>(a)</sup>; Vega González G<sup>(c)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de la Princesa, *Madrid*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(c)</sup>Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, *Madrid*

### 013

#### PERCEPCIÓN DE LA CALIDAD Y HUMANIZACIÓN DE LOS CUIDADOS A TRAVÉS DE NUESTROS PRINCIPALES CLIENTES, PACIENTES Y SUS FAMILIARES

Bustamante Munguira E<sup>(a)</sup>; de Pedro Sánchez MA<sup>(a)</sup>; **Artola Blanco M**<sup>(a)</sup>; Arnaiz Rodrigo J<sup>(a)</sup>; Francisco Amador A<sup>(a)</sup>; Aray Delpino Z<sup>(a)</sup>; Pérez Gutiérrez J<sup>(a)</sup>; Renedo Sánchez-Girón G<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valladolid, *Valladolid*

### 014

#### ¿CÓMO HA AFECTADO LA RESTRICCIÓN DE VISITAS POR LA PANDEMIA A LA SATISFACCIÓN DE PACIENTES Y FAMILIARES?

**Alfaro García E**<sup>(a)</sup>; de Miguel Balsa E<sup>(a)</sup>; Alcalá López A<sup>(a)</sup>; Ríos Albert E<sup>(a)</sup>; Martínez Tebar MJ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario de Elche, *Alicante*

### 015

#### ANÁLISIS DE SEGURIDAD DEL USO DE MEDICAMENTOS A TIEMPO REAL EN EL SERVICIO DE MEDICINA INTENSIVA

Mayo Canalejo B<sup>(a)</sup>; Romera García JM<sup>(a)</sup>; Anguita Montenegro B<sup>(a)</sup>; **Segovia García de Marina L**<sup>(a)</sup>; Gómez Grande ML<sup>(a)</sup>; Pérez Serrano R<sup>(a)</sup>; Ambrós Checa A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General de Ciudad Real, *Ciudad Real*



**016**

**ESTUDIO DESCRIPTIVO DE LOS PACIENTES AÑOSOS INGRESADOS EN UNA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS POLIVALENTE**

**Fortet Cortés D<sup>(a)</sup>**; Marcote Denis B<sup>(a)</sup>; Rivas Gómez-Plana F<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Puerto Real, *Cádiz*

**017**

**FACTORES ASOCIADOS CON LA MORTALIDAD DE LOS PACIENTES AÑOSOS INGRESADOS EN UNA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS POLIVALENTE**

**Marcote Denis B<sup>(a)</sup>**; Fortet Cortés D<sup>(a)</sup>; Pérez Ruiz M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Puerto Real, *Cádiz*

**018**

**ACTIVIDAD REALIZADA POR LOS INTENSIVISTAS MÁS ALLÁ DE LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DURANTE LA JORNADA DE GUARDIA**

**Marcote Denis B<sup>(a)</sup>**; Palomares Nova G<sup>(a)</sup>; García Arjona R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Puerto Real, *Cádiz*

**019**

**PREVENCIÓN DE LA ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA EN UCI: UNA TAREA DE TODOS**

**Nomdedeu Fernández M<sup>(a)</sup>**; Zarza Márquez MdM<sup>(a)</sup>; Pérez Piñero SV<sup>(a)</sup>; Jiménez Medina D<sup>(a)</sup>; Campos Albert J<sup>(a)</sup>; Quintana Burgos GE<sup>(a)</sup>; Batlles Muñoz de Escalona J<sup>(a)</sup>; Quintanilla G<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario Santa Lucía (C. H. de Cartagena), *Murcia*

**020**

**MOVILIZACIÓN PRECOZ EN LAS UCIS CATALANAS: CORTE DE PREVALENCIA DE UN DÍA.**

**Murillo Moreno N<sup>(a)</sup>**; Murillo Moreno N<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Joan XXIII, *Tarragona*

**021**

**PACIENTES CON HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA ESPONTANEA SIN LESIÓN SUBYACENTE. ¿BAJAMOS LA ESTANCIA?**

**Manglano Clavero M<sup>(a)</sup>**

<sup>(a)</sup>Complejo Hospitalario Universitario A Coruña, *A Coruña*

**022**

**SUPERVIVENCIA A LARGO PLAZO DE PACIENTES CIRRÓTICOS QUE INGRESAN EN UCI.**

**Macías Clemente J<sup>(a)</sup>**; Delgado Mesa P<sup>(a)</sup>; Martínez Fernández CE<sup>(a)</sup>; Armenta López GP<sup>(a)</sup>; Gallego Lara SL<sup>(a)</sup>; García Garmendia JL<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital San Juan de Dios del Aljarafe, *Sevilla*



023

**DETECCIÓN PRECOZ DE PACIENTES ONCOLÓGICOS CRÍTICOS POR EQUIPO MULTIDISCIPLINAR.**

Díaz Díaz D<sup>(a)</sup>; Villanova García M<sup>(a)</sup>; Gonzalo Somoza G<sup>(a)</sup>; Palencia Herrejón E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Infanta Leonor (C. H. Infanta Leonor), *Madrid*

024

**IMPACTO DE LA VENTILACIÓN MECÁNICA INVASIVA EN LA CALIDAD DE VIDA DE LOS SUPERVIVIENTES AL SÍNDROME DE DISTRÉS RESPIRATORIO AGUDO POR SARS-COV2 (C-ARDS)**

Rodríguez Villamizar P<sup>(a)</sup>; Morales Varas G<sup>(a)</sup>; Gómez Cano I<sup>(a)</sup>; Márquez Doblás M<sup>(a)</sup>; Cuadra Calahorra A<sup>(a)</sup>; Vecino Montoya M<sup>(a)</sup>; Alonso Gómez G<sup>(a)</sup>; Carneiro Pereda P<sup>(a)</sup>; Alonso Ciria E<sup>(a)</sup>; País Sánchez-Malingre V<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*

08:30 H. - 10:00 H. SALA CONFERENCIAS 2.2 POSTERS ORALES

**INFECCIÓN / ANTIBIÓTICOS I**

**Moderadores:**

Miguel Sánchez García. Madrid

Pablo Vidal Cortés. Ourense

025

**SEGURIDAD, EFICACIA Y FARMACOCINÉTICA DE CEFTOLOZANO/TAZOBACTAM FRENTE A MEROPENEM EN RECIEN NACIDOS Y LACTANTES MENORES DE 3 MESES CON INFECCIÓN URINARIA COMPLICADA INCLUYENDO PIELONEFRITIS**

Lita J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>MSD, *Madrid*

026

**FACTORES DE RIESGO DE DESARROLLO DE INFECCIONES POR GÉRMENES MULTIRRESISTENTES EN PACIENTES CON INFECCIONES NOSOCOMIALES, EN UNA UCI DE UN HOSPITAL UNIVERSITARIO CON DESCONTAMINACIÓN DIGESTIVA SELECTIVA DURANTE 11 AÑOS**

Sánchez Ramírez C<sup>(a)</sup>; Hípola Escalada S<sup>(a)</sup>; Morales Sirgado RE<sup>(a)</sup>; Tout Castellano M<sup>(a)</sup>; Roldán Furelos L<sup>(a)</sup>; Lara Franco L<sup>(a)</sup>; Hernández Viera MA<sup>(a)</sup>; López Domínguez A<sup>(a)</sup>; Saavedra Santana P<sup>(b)</sup>; Ruiz Santana S<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín (C.H.U. de Gran Canaria Dr. Negrín), *Las Palmas*; <sup>(b)</sup>Universidad de las Palmas de Gran Canaria, *Las Palmas*

027

**CAMBIOS EN EL ESCENARIO DE LAS NEUMONÍAS ASOCIADAS CON VENTILACIÓN MECÁNICA DURANTE LOS AÑOS DE PANDEMIA. DATOS DEL REGISTRO ENVIN.**

Álvarez Lerma F<sup>(a)</sup>; Mas Bilbao N<sup>(b)</sup>; Catalán González M<sup>(c)</sup>; Nuvials Casals X<sup>(d)</sup>; Gracia Arnillas MP<sup>(a)</sup>; Gimeno Costa R<sup>(e)</sup>; Lobo Palanco J<sup>(f)</sup>; Escriba Bárcena A<sup>(g)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital del Mar, *Barcelona*; <sup>(b)</sup>Hospital Galdakao-Usansolo, *Vizcaya*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(d)</sup>Hospital Universitari Vall D'Hebron, *Barcelona*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, *Valencia*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*; <sup>(g)</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada, *Madrid*



028

**FACTORES DE RIESGO DE MORTALIDAD EN PACIENTES CON NEUMONÍA ASOCIADA A VENTILACIÓN MECÁNICA POR PSEUDOMONAS AERUGINOSA “DIFÍCIL DE TRATAR”**

**Seises García I<sup>(a)</sup>; Rodríguez Aguirregabiria M<sup>(a)</sup>**; Asensio Martín MJ<sup>(a)</sup>; Rodríguez Ayala M<sup>(a)</sup>; Añón Elizalde JM<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario La Paz (C. H. La Paz), *Madrid*

029

**EVOLUCIÓN DE LAS TASAS DE INFECCIONES RELACIONADAS CON DISPOSITIVOS INVASIVOS. RETORNO A LA NUEVA NORMALIDAD. INFORME ENVIN 2022**

**Gracia Arnillas MP<sup>(a)</sup>**; Álvarez Lerma F<sup>(a)</sup>; Nuvials Casals X<sup>(b)</sup>; Gimeno Costa R<sup>(c)</sup>; Mas Bilbao N<sup>(d)</sup>; Lobo Palanco J<sup>(e)</sup>; Catalán González M<sup>(f)</sup>; Escribá Bárcena A<sup>(g)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital del Mar, *Barcelona*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitari Vall D’Hebron, *Barcelona*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, *Valencia*; <sup>(d)</sup>Hospital Galdakao-Usansolo, *Vizcaya*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(g)</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada, *Madrid*

030

**REACTIVACIÓN DE CMV EN PACIENTES INGRESADOS POR NEUMONÍA GRAVE POR SARS-COV-2. ES MOMENTO PARA SU SOSPECHA**

Ruiz de Santaquiteria Torres V<sup>(a)</sup>; **Chas Brami W<sup>(a)</sup>**; Fernández Tobar R<sup>(a)</sup>; Estrella Alonso A<sup>(a)</sup>; Arriero Fernández N<sup>(a)</sup>; Rubio Arroyo MdM<sup>(a)</sup>; Castiñeiras Amor B<sup>(a)</sup>; Copa Morales JP<sup>(a)</sup>; Romo Gonzales JE<sup>(a)</sup>; Silva Obregón JA<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Guadalajara, *Guadalajara*

031

**VALOR DIAGNÓSTICO DEL LACTATO EN EL LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO COMO BIOMARCADOR DE INFECCIONES BACTERIANAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL EN EL PACIENTE CRÍTICO**

**Lladó Vilar M<sup>(a)</sup>**; Morales Pedrosa JM<sup>(b)</sup>; Foradada Ubach S<sup>(a)</sup>; Vélez Jaigua MB<sup>(a)</sup>; Tejerina Fontaina P<sup>(a)</sup>; Torralba Calero M<sup>(a)</sup>; Morales Molí M<sup>(a)</sup>; Taché Sala A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta, *Girona*; <sup>(b)</sup>Hospital Santa Caterina, *Girona*

032

**¿EXISTEN DIFERENCIAS EN LA ETIOLOGÍA Y EN LOS MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO ETIOLÓGICO DE LAS TRAQEOPNEUMONITIS Y NEUMONÍAS ASOCIADAS A VENTILACIÓN MECÁNICA?**

**Lobo Palanco J<sup>(a)</sup>**; Álvarez Lerma F<sup>(b)</sup>; Nuvials Casals X<sup>(c)</sup>; Catalán González M<sup>(d)</sup>; Gracia Arnillas MP<sup>(b)</sup>; Escriba Barcena A<sup>(e)</sup>; Gimeno Costa R<sup>(f)</sup>; Mas Bilbao N<sup>(g)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*; <sup>(b)</sup>Hospital del Mar, *Barcelona*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitari Vall D’Hebron, *Barcelona*; <sup>(d)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada, *Madrid*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, *Valencia*; <sup>(g)</sup>Hospital Galdakao-Usansolo, *Vizcaya*





### 033

#### CONSUMO DE LOS NUEVOS ANTIMICROBIANOS Y APARICIÓN DE RESISTENCIAS EN PACIENTES CRÍTICOS INGRESADOS EN UCI. DATOS DEL REGISTRO ENVIN-HELICS.

**Mas Bilbao N**<sup>(a)</sup>; Álvarez Lerma F<sup>(b)</sup>; Catalán González M<sup>(c)</sup>; Lobo Palanco J<sup>(d)</sup>; Gracia Arnillas MP<sup>(b)</sup>; Gimeno Costa R<sup>(e)</sup>; Nuvials Casals X<sup>(f)</sup>; Escribá Barcena A<sup>(g)</sup>

<sup>(a)</sup>Hri Biocruces Bizkaia- HU Galdakao-Usansolo, *Vizcaya*; <sup>(b)</sup>Hospital del Mar, *Barcelona*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(d)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, *Valencia*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitari Vall D'Hebron, *Barcelona*; <sup>(g)</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada, *Madrid*

### 034

#### ANÁLISIS DE LA RELACIÓN ENTRE LA COLONIZACIÓN Y LA INFECCIÓN POR PATÓGENOS MULTIRRESISTENTES EN UNA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL

**Muñoz-Mingarro Molina D**<sup>(a)</sup>; García Godes M<sup>(a)</sup>; de Abreu A<sup>(a)</sup>; Marín Ráez R<sup>(a)</sup>; González Fernández O<sup>(a)</sup>; de Las Heras Sacedo H<sup>(a)</sup>; Soriano C<sup>(a)</sup>; de Pablo Sánchez R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, *Madrid*

### 035

#### UTILIDAD DEL BIOFIRE FILMARRAY PNEUMONIA PANEL PLUS® EN EL DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO PRECOZ DE NEUMONÍA ASOCIADA A LA VENTILACIÓN MECÁNICA

**Lladó Vilar M**<sup>(a)</sup>; Morales Pedrosa JM<sup>(b)</sup>; Foradada Ubach S<sup>(a)</sup>; Torralba Calero M<sup>(a)</sup>; Clapés Sánchez E<sup>(a)</sup>; Motjé Casas M<sup>(a)</sup>; López Alabert M<sup>(b)</sup>; Taché Sala A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta, *Girona*; <sup>(b)</sup>Hospital Santa Caterina, *Girona*

### 036

#### CARACTERÍSTICAS CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICAS Y RIESGO DE MORTALIDAD EN PACIENTES COVID-19 CRÍTICOS HOSPITALIZADOS EN ESPAÑA EN 2020. ESTUDIO NACIONAL BASADO EN CMBDS

**Corbato García A**<sup>(a)</sup>; Risco Risco C<sup>(b)</sup>; Benítez Garzón LE<sup>(a)</sup>; Pérez Bastida L<sup>(a)</sup>; Álvarez Torres M<sup>(a)</sup>; Barakat Fernández S<sup>(a)</sup>; Ortega Sáez M<sup>(a)</sup>; Manuel Merino FJ<sup>(a)</sup>; González Salamanca A<sup>(a)</sup>; Andaluz Ojeda D<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Río Carrión (C. A. U. de Palencia), *Palencia*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario HM Sanchinarro, *Madrid*

### 037

#### ENSAYO CLÍNICO SOBRE EL BENEFICIO DEL CRIBADO ECOGRÁFICO SERIADO DE TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA EN PACIENTES CON COVID-19 GRAVE

**Bajaña Mindiolaza I**<sup>(a)</sup>; Marrero Eligio de La Puente C<sup>(a)</sup>; Palmada Ibars C<sup>(a)</sup>; Gil Sala D<sup>(a)</sup>; Flota Ruíz D<sup>(a)</sup>; Chiscano Camón L<sup>(a)</sup>; Ferrer Roca R<sup>(a)</sup>; Bellmunt Montoya S<sup>(a)</sup>; Ruiz Rodríguez JC<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Vall D'Hebron, *Barcelona*

### 038

#### TRATAMIENTO DE LA NEUMONÍA COVID-19 MEDIANTE BOLOS DE METILPREDNISOLONA. EXPERIENCIA EN PACIENTES CRÍTICOS EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL

Bermúdez Ruiz MdC<sup>(a)</sup>; López Martín C<sup>(a)</sup>; **Merino Pizarro N**<sup>(a)</sup>; de La Fuente Martos C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Reina Sofía (C.H.U. Reina Sofía), *Córdoba*



039

**CARACTERÍSTICAS CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICAS Y FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A INGRESO EN UCI DE PACIENTES COVID-19 HOSPITALIZADOS EN ESPAÑA EN 2020. ESTUDIO NACIONAL BASADO EN CMBDS**

**Álvarez Torres M<sup>(a)</sup>**; Risco Risco C<sup>(b)</sup>; Pérez Bastida L<sup>(a)</sup>; Barakat Fernández S<sup>(a)</sup>; Corbato García Á<sup>(a)</sup>; Benítez Garzón LE<sup>(a)</sup>; González Salamanca Á<sup>(a)</sup>; Ortega Sáez M<sup>(a)</sup>; Manuel Merino FJ<sup>(a)</sup>; Andaluz Ojeda D<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Río Carrión (C. A. U. de Palencia), *Palencia*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario HM Sanchinarro, *Madrid*

**08:30 H. - 10:00 H. SALA EXPOSICIONES POSTERS ORALES**

**CARDIOVASCULAR / MARCAPSOS / ARRITMIAS**

**Moderadores:**

Miguel Ángel Rodríguez Yago. Oviedo  
Rocío Gómez López. Vigo

040

**RESULTADOS INICIALES TRAS INSTAURACIÓN DEL PROTOCOLO ECMO EN UN HOSPITAL PROVINCIAL DE TERCER NIVEL**

**Carnerero Gutiérrez I<sup>(a)</sup>**; Villalba Saorín AJ<sup>(a)</sup>; Zamora Zurro D<sup>(a)</sup>; Díaz Barranco M<sup>(a)</sup>; Gómez Moyano AB<sup>(a)</sup>; Yuste Mestre F<sup>(a)</sup>; Molina Pomares A<sup>(a)</sup>; Candela Navarro GdP<sup>(a)</sup>; Jaime Sánchez FÁ<sup>(a)</sup>; Vicente Miralles R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario Dr. Balmis, *Alicante*

041

**UTILIDAD DEL EQUIPO DE RESPUESTA RÁPIDA EN LA REDUCCIÓN DE LA PARADA CARDIORRESPIRATORIA INTRAHOSPITALARIA**

Lorenzo Cárdenas C<sup>(a)</sup>; **Horta Puig AM<sup>(a)</sup>**; Loma-Osorio Ricón P<sup>(a)</sup>; Cordon Bueno C<sup>(a)</sup>; Muñoz Bautista AM<sup>(a)</sup>; Arcega Sainz R<sup>(a)</sup>; Rodríguez Batista M<sup>(a)</sup>; Morales Codina M<sup>(a)</sup>; Falgueras Verdaguer L<sup>(a)</sup>; Samaniego Moncunill N<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta, *Girona*

042

**IDENTIFICACIÓN DE PREDICTORES DE SUPERVIVENCIA DE LA PARADA CARDIO RESPIRATORIA (PCR) Y SU IMPORTANCIA RELATIVA MEDIANTE MACHINE LEARNING**

**Lorenzo Aguilar A<sup>(a)</sup>**; Polo Viñals C<sup>(a)</sup>; Dueñas García J<sup>(a)</sup>; Laguna García J<sup>(a)</sup>; Sanchis Lliso P<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de la Ribera, *Valencia*

043

**EVOLUCIÓN DE LOS PACIENTES INGRESADOS EN LA UCI DEL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DR. BALMIS CON DIAGNÓSTICO DE TROMBOEMBOLISMO PULMONAR DE RIESGO INTERMEDIO ALTO Y RIESGO ALTO**

**González Sáez MD<sup>(a)</sup>**; Nadal Gisbert J<sup>(a)</sup>; Giner Fons M<sup>(a)</sup>; Zazo Sanchidrián MC<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario Dr. Balmis, *Alicante*



044

#### VALOR PREDICTIVO DE UCH-L1 PARA EL DAÑO CEREBRAL TRAS PARADA CARDIACA

**Sánchez Martín JA**<sup>(a)</sup>; Rodríguez Pilar J<sup>(a)</sup>; Morell García D<sup>(a)</sup>; Santés Bertó M<sup>(a)</sup>; Arenas Casanovas F<sup>(a)</sup>; García-Cuadrado de Los Casares I<sup>(a)</sup>; Novo Lovatto MA<sup>(a)</sup>; Rodríguez Yago MÁ<sup>(a)</sup>; Llupart Alabern I<sup>(a)</sup>; Rodríguez Salgado A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Son Espases, *Illes Balears*

045

#### ¿SABEMOS IDENTIFICAR, MANEJAR Y LOCALIZAR EL MATERIAL NECESARIO EN UNA SITUACIÓN DE PCR INTRAHOSPITALARIA?

**Gallego Luján C**<sup>(a)</sup>; Ruiz Cambra NA<sup>(a)</sup>; Matas Rubio E<sup>(a)</sup>; García Martínez de Los Reyes L<sup>(a)</sup>; Barrios Arnau M<sup>(a)</sup>; Prado Mira Á<sup>(a)</sup>; Carrilero García C<sup>(a)</sup>; Castillo Lag MD<sup>(a)</sup>; Pérez Villena MM<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario de Albacete (C. H. de Albacete), *Albacete*

046

#### ¿INFLUYEN LOS AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL EN NUESTRA MANERA DE ACTUAR ANTE UNA SITUACIÓN DE PCR?

**García Martínez de Los Reyes L**<sup>(a)</sup>; Gallego Luján C<sup>(a)</sup>; Ruiz Cambra NA<sup>(a)</sup>; Barrios Arnau M<sup>(a)</sup>; Matas Rubio E<sup>(a)</sup>; Pérez Villena MM<sup>(a)</sup>; Prado Mira A<sup>(a)</sup>; Carrilero López C<sup>(a)</sup>; Castillo Lag MD<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario de Albacete (C. H. de Albacete), *Albacete*

047

#### VALIDACIÓN DE LA ESCALA RCAST EN EL PRONÓSTICO DE LOS PACIENTES TRAS PCR

Gómez Gallego G<sup>(a)</sup>; Muñoz Muñoz JL<sup>(a)</sup>; **Adell García P**<sup>(a)</sup>; Curiel Balsera E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*

048

#### FACTORES RELACIONADOS CON LA MORTALIDAD EN PACIENTES INGRESADOS EN UCI POR PCR RECUPERADA

**Chas Brami W**<sup>(a)</sup>; Arriero Fernández N<sup>(a)</sup>; Benito Puncel C<sup>(a)</sup>; Copa Morales JP<sup>(a)</sup>; Ruiz de Santaquiteria Torres V<sup>(a)</sup>; González Wagner GA<sup>(a)</sup>; Romo González JE<sup>(a)</sup>; Silva Obregón JA<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Guadalajara, *Guadalajara*

049

#### TEP DE RIESGO INTERMEDIO Y FIBRINOLISIS CON DOSIS INTERMEDIAS: ANÁLISIS DE LAS DIFERENCIAS EN PACIENTES INGRESADOS EN UCI

**Blanco Otaegui N**<sup>(a)</sup>; Valiente Fernández M<sup>(a)</sup>; Delgado Moya FdP<sup>(a)</sup>; Martín Badía I<sup>(a)</sup>; Sáez de La Fuente I<sup>(a)</sup>; Chacón Alves S<sup>(a)</sup>; Sánchez-Izquierdo Riera JÁ<sup>(a)</sup>; Lesmes González de Aledo A<sup>(a)</sup>; Álvaro Valiente E<sup>(a)</sup>; Risco Torres P<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*



## 050

### USO DE VASOPRESINA EN PACIENTES CON SHOCK SÉPTICO EN UNA UCI POLIVALENTE

**Moliner Arrebola N<sup>(a)</sup>**; Costa Oterino B<sup>(a)</sup>; Abril Palomares E<sup>(a)</sup>; Algaba Calderón Á<sup>(a)</sup>; Córdoba Sánchez ÁL<sup>(a)</sup>; Riesco de La Vega L<sup>(a)</sup>; Carmona Flores RM<sup>(a)</sup>; Estévez Hidalgo MÁ<sup>(a)</sup>; Navarro Velasco G<sup>(a)</sup>; Muñoz de Cabo C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Torrejón, *Madrid*

## 051

### USO DE SISTEMAS DE SOPORTE CARDIACO: OXIGENACIÓN POR MEMBRANA EXTRACORPÓREA VENO-ARTERIAL (ECMO VA) Y ASISTENCIA VENTRICULAR EN NUESTRA UNIDAD. COMPLICACIONES Y MORTALIDAD

**Onieva Calero F<sup>(a)</sup>**; Pineda Capitán JJ<sup>(a)</sup>; Amat Serna T<sup>(b)</sup>; Pedrajas Molina B<sup>(a)</sup>; de La Fuente Martos C<sup>(a)</sup>; Robles Arista JC<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Reina Sofía (C.H.U. Reina Sofía), *Córdoba*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario de Jaén (C.H.U. de Jaén), *Jaén*

## 052

### VARIABLES MODIFICABLES RELACIONADAS CON EL PRONÓSTICO EN LA PARADA CARDIORRESPIRATORIA INTRAHOSPITALARIA

**González Gómez M<sup>(a)</sup>**; Morales Romero AL<sup>(a)</sup>; Sánchez Salado A<sup>(a)</sup>; Whyte García L<sup>(a)</sup>; López García M<sup>(a)</sup>; Barriuso López E<sup>(a)</sup>; Gómez Mediavilla K<sup>(a)</sup>; Rubio Regidor M<sup>(a)</sup>; Lorente Balanza JÁ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Getafe, *Madrid*

## 053

### COMPARACIÓN DE LA TROMBOPENIA Y LOS EVENTOS HEMORRÁGICOS EN EL POSTOPERATORIO DE LA SUSTITUCIÓN DE VÁLVULA AÓRTICA POR PRÓTESIS BIOLÓGICA AUTOEXPANDIBLE SIN SUTURA (PERCEVAL®) CON OTRAS PRÓTESIS AÓRTICAS BIOLÓGICAS

**Morala Vega P<sup>(a)</sup>**; López López Á<sup>(b)</sup>; González Contreras JJ<sup>(c)</sup>; Álvarez Márquez E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen Macarena (C.H.U. Virgen Macarena), *Sevilla*; <sup>(b)</sup>Hospital San Lázaro (C.H.U. Virgen Macarena), *Sevilla*; <sup>(c)</sup>Hospital San Juan de Dios de Sevilla, *Sevilla*

## 054

### TERAPIA EXTRACORPÓREA COMBINADA CON ECMO Y TÉCNICAS CONTINUAS DE REEMPLAZO RENAL EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NAVARRA: EXPERIENCIA INICIAL Y EVALUACIÓN DE RESULTADOS

**Rodrigo Pérez H<sup>(a)</sup>**; Presa Orúe A<sup>(a)</sup>; Ansoategui Hernández A<sup>(a)</sup>; Lasa Berasain P<sup>(a)</sup>; Zabalza Goya A<sup>(a)</sup>; Ares Miró P<sup>(a)</sup>; Vázquez Yoldi A<sup>(a)</sup>; Yeregui Baztán L<sup>(a)</sup>; Martínez San José N<sup>(a)</sup>; Arregui Remón S<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*



08:30 H. - 10:00 H. SALA POLIVALENTE POSTERS ORALES

## TRAUMATISMOS I

### Moderadores:

Jesús Abelardo Barea Mendoza. Madrid

Laura Galarza Barrachina. Castellón

### 055

#### EVALUACIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL TEST VISCOELÁSTICO ROTEM® EN EL MANEJO DE LA COAGULOPATÍA RELACIONADA CON EL PACIENTE POLITRAUMATIZADO GRAVE. ESTUDIO PRELIMINAR

**Vilà Rivas M<sup>(a)</sup>**; Bellès Casas A<sup>(a)</sup>; Torralba Calero M<sup>(a)</sup>; Tejerina Fontaina P<sup>(a)</sup>; Buxó Pujolràs M<sup>(b)</sup>; Murcia Gubianas C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta, *Girona*; <sup>(b)</sup>Institut D'Investigació Biomèdica de Girona, *Girona*

### 056

#### COAGULOPATÍA EN LA ENFERMEDAD TRAUMÁTICA: PREVALENCIA Y PATRONES MÁS FRECUENTES DE TEST VISCOELÁSTICO (ROTEM)

**Burgui Gualda E<sup>(a)</sup>**; Marcos Morales A<sup>(a)</sup>; Barea Mendoza J<sup>(a)</sup>; García Fuentes C<sup>(a)</sup>; Chico Fernández M<sup>(a)</sup>; Cueto-Felgueroso Ojeda C<sup>(a)</sup>; Calvo Boyero F<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*

### 057

#### ESTUDIO DE CALIDAD ASISTENCIAL A LA ATENCIÓN INICIAL DEL PACIENTE POLITRAUMATIZADO EN UN HOSPITAL DE SEGUNDO NIVEL

**Barakat Fernández S<sup>(a)</sup>**; Pérez Bastida L<sup>(a)</sup>; Álvarez Torres M<sup>(a)</sup>; Corbato García Á<sup>(a)</sup>; Benítez Garzón LE<sup>(a)</sup>; Andalu Ojeda D<sup>(a)</sup>; González Salamanca Á<sup>(a)</sup>; Ortega Sáez M<sup>(a)</sup>; Manuel Merino FJ<sup>(a)</sup>; Álvarez Ruíz AP<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Río Carrión (C. A. U. de Palencia), *Palencia*

### 058

#### PAPEL DE LA ARTERIOGRAFÍA EN EL PACIENTE POLITRAUMATIZADO. SERIE DE CASOS

**Valiente Raya P<sup>(a)</sup>**; Prieto Cabrera A<sup>(a)</sup>; Castrillo Cortecedo L<sup>(a)</sup>; de Miguel Martín SH<sup>(a)</sup>; Alonso Martínez P<sup>(a)</sup>; Postigo Hernández C<sup>(a)</sup>; García González I<sup>(a)</sup>; Febrianny Maiche S<sup>(a)</sup>; Bringas Bollada M<sup>(a)</sup>; Sánchez García M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Clínico San Carlos, *Madrid*

### 059

#### EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE PRESENTACIÓN DEL TRAUMA RAQUIMEDULAR MODERADO-GRAVE EN UNA UCI ESPECIALIZADA DURANTE 3 AÑOS DE SEGUIMIENTO

**Alonso Ciria E<sup>(a)</sup>**; País Sánchez-Malingre V<sup>(a)</sup>; Calle Flores A<sup>(a)</sup>; Guerra Cuervo JM<sup>(a)</sup>; Romeu Prieto JM<sup>(a)</sup>; Morales Varas G<sup>(a)</sup>; Sánchez Casado M<sup>(a)</sup>; Corral Lardies C<sup>(a)</sup>; Gómez Cano I<sup>(a)</sup>; Piza Pinilla R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*



## 060

### HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA TRAUMÁTICA COMO MARCADOR DE GRAVEDAD DEL TRAUMATISMO CRANEOENCEFÁLICO

Alonso Ciria E<sup>(a)</sup>; Morales Varas G<sup>(a)</sup>; Sánchez Casado M<sup>(a)</sup>; Romeu Prieto J<sup>(a)</sup>; Pais Sánchez-Malingre V<sup>(a)</sup>; Calle Flores Á<sup>(a)</sup>; Morán Gallego FJ<sup>(a)</sup>; López de Toro Martín Consuegra I<sup>(a)</sup>; Marina Martínez L<sup>(a)</sup>; Gómez Cano I<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*

## 061

### TENDENCIAS DE LA ENFERMEDAD TRAUMÁTICA GRAVE: ANÁLISIS DEL IMPACTO DE LOS PERIODOS DE MAYOR Y MENOR INCIDENCIA DE LA PANDEMIA POR SARS-COV2

Morales Varas G<sup>(a)</sup>; País Sánchez-Malingre V<sup>(a)</sup>; Sánchez Casado M<sup>(a)</sup>; Ciria Elena A<sup>(a)</sup>; Romeu J<sup>(a)</sup>; Calle Flores Á<sup>(a)</sup>; López de Toro Martín-Consuegra I<sup>(a)</sup>; Marina Martínez L<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*

## 062

### ¿INFLUYE EL CRITERIO DE ACTIVACIÓN SOBRE EL PRONÓSTICO Y LA MORTALIDAD DEL TRAUMA GRAVE? EXPERIENCIA EN UN HOSPITAL COMARCAL

González López A<sup>(a)</sup>; Pérez Gómez IM<sup>(a)</sup>; Espinosa Aguilar V<sup>(a)</sup>; Giménez-Esparza Vich C<sup>(a)</sup>; Hurtado Oliver B<sup>(a)</sup>; Relucio Martínez MÁ<sup>(a)</sup>; Montenegro Moure A<sup>(a)</sup>; Portillo Requena C<sup>(a)</sup>; Sotos Solano F<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Vega Baja de Orihuela, *Alicante*

## 063

### ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE LAS DIFERENCIAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CLÍNICAS ENTRE HOMBRES Y MUJERES EN PACIENTES INGRESADOS POR ENFERMEDAD TRAUMÁTICA

Blanco Otaegui N<sup>(a)</sup>; Barea Mendoza JA<sup>(a)</sup>; Montalbán Sánchez A<sup>(a)</sup>; Fernández Hervás H<sup>(a)</sup>; Marcos Morales A<sup>(a)</sup>; García Fuentes C<sup>(a)</sup>; Chico Fernández M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*

## 064

### ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE LA MORTALIDAD EN PACIENTES INGRESADOS EN UCI POR ENFERMEDAD TRAUMÁTICA

Montalbán Sánchez A<sup>(a)</sup>; Barea Mendoza JA<sup>(a)</sup>; Blanco Otaegui N<sup>(a)</sup>; Fernández Hervás H<sup>(a)</sup>; Marcos Morales A<sup>(a)</sup>; García Fuentes C<sup>(a)</sup>; Chico Fernández M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*

## 065

### RABDOMIÓLISIS EN LA ENFERMEDAD TRAUMÁTICA GRAVE: IMPACTO Y RESULTADOS

País Sánchez-Malingre V<sup>(a)</sup>; Morales Varas G<sup>(a)</sup>; Sánchez Casado M<sup>(a)</sup>; Romeu Prieto J<sup>(a)</sup>; Calle Flores Á<sup>(a)</sup>; Morán Gallego FJ<sup>(a)</sup>; Alonso Ciria E<sup>(a)</sup>; González Alemán O<sup>(a)</sup>; Sánchez Carretero MJ<sup>(a)</sup>; Guerra Cuervo J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*



066

### IMPACTO DE LA OBESIDAD EN LA EVOLUCIÓN DE LOS PACIENTES CON ENFERMEDAD TRAUMÁTICA GRAVE

**País Sánchez-Malingre V<sup>(a)</sup>**; Morales Varas G<sup>(a)</sup>; Sánchez Casado M<sup>(a)</sup>; Romeu Prieto J<sup>(a)</sup>; Alonso Ciria e<sup>(a)</sup>; Calle Flores a<sup>(a)</sup>; Marina Martínez L<sup>(a)</sup>; Gómez Cano i<sup>(a)</sup>; Pedrosa Guerrero A<sup>(a)</sup>; Sánchez Carretero MJ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*

067

### ¿ES UN TRAUMA GRAVE?

Morales Varas G<sup>(a)</sup>; **Alonso Ciria E<sup>(a)</sup>**; País Sánchez Malingre V<sup>(a)</sup>; Gómez Cano I<sup>(a)</sup>; Guerra Cuervo J<sup>(a)</sup>; Calle Flores Á<sup>(a)</sup>; Sánchez Casado M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*

068

### TRAUMA GRAVE Y PRONÓSTICO: ¿SON ÚTILES LOS PARÁMETROS SANGUÍNEOS CONVENCIONALES?

**Soto Gómez Cambroner J<sup>(a)</sup>**; Ruiz de Viñaspre Hernández R<sup>(b)</sup>; Juárez Vela R<sup>(b)</sup>; Rábano Alonso J<sup>(a)</sup>; Yébenes Calvo R<sup>(a)</sup>; Vejo Gutiérrez J<sup>(a)</sup>; Seises García I<sup>(a)</sup>; López Fernández A<sup>(a)</sup>; Guzmán Bernardo B<sup>(a)</sup>; Quintana Díaz M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario La Paz (C. H. La Paz), *Madrid*; <sup>(b)</sup>Universidad de la Rioja, *La Rioja*

069

### FACTORES PREDICTIVOS DE FRACASO HEMODINÁMICO EN EL PACIENTE POLITRAUMATIZADO

**García Palacios B<sup>(a)</sup>**; Serviá Goixart L<sup>(a)</sup>; Rubio Ruiz J<sup>(a)</sup>; Morales Hernández DA<sup>(a)</sup>; Pujol Freire A<sup>(a)</sup>; Furró Crusat MdÀ<sup>(a)</sup>; Rodríguez Ibáñez P<sup>(a)</sup>; Latorre Ibars R<sup>(a)</sup>; Caballero López J<sup>(a)</sup>; Trujillano Cabello J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Arnau de Vilanova, *Lleida*

08:30 H. - 10:00 H.

SALA MULTIUSOS 1

POSTERS ORALES

### HEMATOLOGÍA / TRANSFUSIONES / HEMODERIVADOS

#### Moderadores:

Ainhoa Serrano Lázaro. Valencia

María Gero Escapa. Burgos

070

### ¿ES EL INGRESO EN PLANTA UN FACTOR DE MAL PRONÓSTICO EN LOS PACIENTES HEMATOLÓGICOS CON INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA?

**Higón Cañigral Á<sup>(a)</sup>**; Carrasco González E<sup>(a)</sup>; Tornero Yépez P<sup>(a)</sup>; López Gómez L<sup>(a)</sup>; Bayoumy Delis PS<sup>(a)</sup>; Ruiz Rodríguez A<sup>(a)</sup>; Torrano Ferrández A<sup>(a)</sup>; Martínez Martín G<sup>(a)</sup>; Maíquez Sánchez L<sup>(a)</sup>; Torrano Ferrández M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario J.M. Morales Meseguer, *Murcia*



**071**

**ENFERMEDAD HEMATOLÓGICA MALIGNA E INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA TRATADA CON VENTILACIÓN NO INVASIVA**

**Torrano Ferrández A**<sup>(a)</sup>; Higón Cañigral Á<sup>(a)</sup>; Tornero Yépez P<sup>(a)</sup>; Martínez Martín G<sup>(a)</sup>; Caracena López S<sup>(a)</sup>; Monreal Bernal A<sup>(a)</sup>; Ruiz Rodríguez A<sup>(a)</sup>; Maíquez Sánchez L<sup>(a)</sup>; Bayoumy Delis PS<sup>(a)</sup>; Carrillo Alcaraz A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario J.M. Morales Meseguer, *Murcia*

**072**

**PREDICTORES DE FRACASO DE LA VENTILACIÓN NO INVASIVA EN EL PACIENTE CRÍTICO CON INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA Y PATOLOGÍA HEMATOLÓGICA MALIGNA**

**Torrano Ferrández A**<sup>(a)</sup>; López Gómez L<sup>(a)</sup>; Monreal Bernal A<sup>(a)</sup>; Caracena López S<sup>(a)</sup>; Carrasco González E<sup>(a)</sup>; Torrano Ferrández M<sup>(a)</sup>; Ruiz Rodríguez A<sup>(a)</sup>; Bayoumy Delis PS<sup>(a)</sup>; Maíquez Sánchez L<sup>(a)</sup>; Carrillo Alcaraz A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario J.M. Morales Meseguer, *Murcia*

**073**

**CORRELACIÓN Y CONCORDANCIA ENTRE EL TIEMPO DE COAGULACIÓN ACTIVADA (TCA) Y EL TIEMPO DE TROMBOPLASTINA ACTIVADA (TTPA) EN LA MONITORIZACIÓN DE LA ANTICOAGULACIÓN EN SISTEMA DE OXIGENACIÓN POR MEMBRANA EXTRACORPÓREA (ECMO)**

**Morala Vega P**<sup>(a)</sup>; López López Á<sup>(a)</sup>; Pérez Chomón H<sup>(a)</sup>; Arroyo Muñoz FJ<sup>(a)</sup>; Robles Carrión J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen Macarena (C.H.U. Virgen Macarena), *Sevilla*

**074**

**VENTAJAS DE LA ANTICOAGULACIÓN CON BIVALIRUDINA EN LA TERAPIA ECMO EN SDRA SECUNDARIO A COVID-19**

**Ferrés I Llach J**<sup>(a)</sup>; Chávez Dianderas F<sup>(a)</sup>; Marcos Neira P<sup>(a)</sup>; Selva Armadans I<sup>(a)</sup>; Serra Soler S<sup>(a)</sup>; Ruiz Artola V<sup>(a)</sup>; González Martínez E<sup>(a)</sup>; Blasco C<sup>(a)</sup>; Martínez Vega S<sup>(a)</sup>; Ricart Martí P<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Germans Trias I Pujol, *Barcelona*

**075**

**ANEMIA EN EL PACIENTE CRÍTICO: PREVALENCIA Y FACTORES PREDISPONENTES EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL DE LA PROVINCIA DE CASTELLÓN**

**Martín Sánchez A**<sup>(a)</sup>; Lorente García PJ<sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, *Valencia*; <sup>(b)</sup>Hospital General Universitario de Castellón, *Castellón*

**076**

**PACIENTES ONCOHEMATOLÓGICOS EN UNA UCI DURANTE UN PERÍODO DE 7 AÑOS**

Quevedo Marcos I<sup>(a)</sup>; **Marín Cortajarena J**<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Donostia, *Guipúzcoa*





**077**

**¿PERMITE EL ROTEM UNA REANIMACIÓN DEL SHOCK HEMORRÁGICO GUIADA POR OBJETIVOS CUANDO SE REALIZA EN UN LABORATORIO EXTERNO AL HOSPITAL?**

**Armenta López G<sup>(a)</sup>**; Macias Clemente J<sup>(a)</sup>; Delgado Mesa P<sup>(a)</sup>; Gallego Lara SL<sup>(a)</sup>; García Garmendia JL<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital San Juan de Dios del Aljarafe, *Sevilla*

**078**

**¿ES ÚTIL LA INTERVENCIÓN TEMPRANA EN LA DERIVACIÓN PORTOSISTÉMICA INTRAHEPÁTICA TRANSYUGULAR EN PACIENTES CON CIRROSIS HEPÁTICA Y HEMORRAGIA DIGESTIVA INGRESADOS EN UCI?**

**de Abreu Ramírez AA<sup>(a)</sup>**; García Godes M<sup>(a)</sup>; Muñoz-Mingarro Molina D<sup>(a)</sup>; Marín Ráez R<sup>(a)</sup>; González Fernández O<sup>(a)</sup>; Márquez Alonso JA<sup>(a)</sup>; de Pablo Sánchez R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, *Madrid*

**079**

**ANEMIA, HEMORRAGIA Y TRANSFUSIÓN DE CONCENTRADOS DE HEMATÍES EN EL PACIENTE CON ECMO VV COVID-19**

**Sánchez Martín JA<sup>(a)</sup>**; Ramis Munar FM<sup>(a)</sup>; Soliva Martínez L<sup>(a)</sup>; Murciano Marqués P<sup>(a)</sup>; Amézaga Menéndez R<sup>(a)</sup>; Usubiaga García L<sup>(a)</sup>; Serrats López P<sup>(a)</sup>; Arenas Casanovas F<sup>(a)</sup>; García Sastre MM<sup>(a)</sup>; Millán Guilarte MT<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Son Espases, *Illes Balears*

**080**

**PACIENTES HEMATOLÓGICOS INGRESADOS EN UCI ENTRE LOS AÑOS 2016-2021. PERFIL EPIDEMIOLÓGICO, TRATAMIENTO DE SOPORTE Y EVOLUCIÓN**

**Aray Delpino Z<sup>(a)</sup>**; Mamolar Herrera N<sup>(a)</sup>; Artola Blanco M<sup>(a)</sup>; Pérez Gutiérrez JE<sup>(a)</sup>; Bouchotrouch H<sup>(a)</sup>; Curieses Andrés CM<sup>(a)</sup>; Velasco Villagarcía A<sup>(a)</sup>; Bustamante Munguira E<sup>(a)</sup>; Renedo Sánchez GP<sup>(a)</sup>; Francisco Amador A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valladolid, *Valladolid*

**081**

**NUESTRA EXPERIENCIA CON PACIENTES QUE INGRESAN EN UCI TRAS TERAPIA CON CÉLULAS T DEL RECEPTOR DE ANTÍGENO QUIMÉRICO (CAR-T)**

**Navarro J<sup>(a)</sup>**; Mataix I<sup>(a)</sup>; Álvarez-Ossorio S<sup>(a)</sup>; Escosca A<sup>(a)</sup>; Corcia Y<sup>(a)</sup>; de La Cruz F<sup>(a)</sup>; Farah JA<sup>(a)</sup>; Martín FM<sup>(a)</sup>; Aldabó MT<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*

**082**

**SÍNDROME DE NEUROTOXICIDAD ASOCIADO A CÉLULAS INMUNOEFECTORAS (ICANS) MOTIVO DE INGRESO EN NUESTRA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS**

**Mataix I<sup>(a)</sup>**; Navarro J<sup>(a)</sup>; Escosca A<sup>(a)</sup>; Álvarez-Ossorio S<sup>(a)</sup>; Reguera JL<sup>(a)</sup>; Delgado J<sup>(a)</sup>; Aldabó MT<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*



083

**FACTORES PRONÓSTICOS RELACIONADOS CON LA MORTALIDAD HOSPITALARIA DE PACIENTES ONCOHEMATOLÓGICOS INGRESADOS EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS**

**Copa Morales JP<sup>(a)</sup>**; Mariblanca Nieves B<sup>(a)</sup>; Ruiz de Santaquiteria Torres V<sup>(a)</sup>; Romo Gonzales JE<sup>(a)</sup>; Chas Brami W<sup>(a)</sup>; Arriero Fernández N<sup>(a)</sup>; Eguileor Marín Z<sup>(a)</sup>; Silva Obregón JA<sup>(a)</sup>; Albaya Moreno A<sup>(a)</sup>; González Wagner GA<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Guadalajara, *Guadalajara*

084

**ÍNDICE NEUTRÓFILO/LINFOCITO COMO MARCADOR PRONÓSTICO DE MORTALIDAD EN PACIENTES ONCOHEMATOLÓGICOS QUE INGRESAN EN UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS**

**Copa Morales JP<sup>(a)</sup>**; Mariblanca Nieves B<sup>(a)</sup>; Ruiz de Santaquiteria Torres V<sup>(a)</sup>; Romo Gonzales JE<sup>(a)</sup>; Benito Puncel C<sup>(a)</sup>; Agurto Rivera SN<sup>(a)</sup>; González Wagner GA<sup>(a)</sup>; Chas Brami W<sup>(a)</sup>; Albaya Moreno A<sup>(a)</sup>; Silva Obregón JA<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Guadalajara, *Guadalajara*

**08:30 H. - 10:00 H. SALA MULTIUSOS 2 POSTERS ORALES**

**DONACIÓN / TRASPLANTES I**

**Moderadores:**

Gemma Seller Pérez. Málaga

Juan Ramón Fernández Villanueva. Santiago de Compostela

085

**DONACIÓN EN PACIENTES CON ACV HEMORRÁGICO**

Seller Pérez G<sup>(a)</sup>; **González Soto S<sup>(a)</sup>**; Macías Guarasa I<sup>(a)</sup>; Jiménez Jiménez S<sup>(a)</sup>; Hijano Muñoz FA<sup>(a)</sup>; Herrera Gutiérrez ME<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*

086

**DONANTES CON PCR COVID-19 POSITIVA: ¿EXISTE RIESGO DE TRANSMISIÓN?**

**Granados Madero M<sup>(a)</sup>**; Manso Murcia C<sup>(a)</sup>; Mateos Llosa M<sup>(a)</sup>; Rivera Sánchez P<sup>(a)</sup>; López Hernández N<sup>(a)</sup>; Mula Martínez R<sup>(a)</sup>; Martín Magán MdM<sup>(a)</sup>; Moya Sánchez J<sup>(a)</sup>; Asensio Rodríguez M<sup>(a)</sup>; Vázquez Andrés G<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, *Murcia*

087

**TASA DE ÉXITO DE EXTRACCIÓN HEPÁTICA EN UN PROGRAMA DE DONACIÓN EN ASISTOLIA CONTROLADA CON PERFUSIÓN ABDOMINAL NORMOTÉRMICA**

**Bellón Ramos AM<sup>(a)</sup>**; Pérez Calle M<sup>(a)</sup>; Bueso Inchausti E<sup>(a)</sup>; Amaro Harpigny A<sup>(a)</sup>; Galiano Gordillo JA<sup>(a)</sup>; Carretero Rodrigo M<sup>(a)</sup>; Enciso Paniagua P<sup>(a)</sup>; Tendero Herraiz I<sup>(a)</sup>; Alcántara Carmona S<sup>(a)</sup>; Pérez Redondo M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Puerta de Hierro, *Madrid*



088

**PUESTA EN MARCHA DE LA DONACIÓN EN ASISTOLIA CONTROLADA EN UN HOSPITAL DONADOR NO TRASPLANTADOR**

Vidal Tegedor B<sup>(a)</sup>; Rodríguez Portillo JH<sup>(a)</sup>; Rodríguez Martínez EA<sup>(a)</sup>; Altaba Tena S<sup>(a)</sup>; Catalán Monzón I<sup>(a)</sup>; Sánchez Morán F<sup>(a)</sup>; **Tormo Rodríguez L**<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario de Castellón, *Castellón*

089

**PUESTA EN MARCHA DEL ECMO EN LA DONACIÓN EN ASISTOLIA CONTROLADA EN UN HOSPITAL DONADOR NO TRASPLANTADOR**

Vidal Tegedor B<sup>(a)</sup>; Rodríguez Portillo JH<sup>(a)</sup>; Rodríguez Portillo EA<sup>(a)</sup>; Altaba Tena S<sup>(a)</sup>; Sánchez Morán F<sup>(a)</sup>; Catalán Monzón I<sup>(a)</sup>; **Tormo Rodríguez L**<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario de Castellón, *Castellón*

090

**FACTORES ASOCIADOS A LA VALIDEZ DEL HIGADO EN LA DONACIÓN EN ASISTOLIA CONTROLADA (DAC) CON ECMO**

Vidal Tegedor B<sup>(a)</sup>; Rodríguez Martínez EA<sup>(a)</sup>; Rodríguez Portillo JH<sup>(a)</sup>; Altaba Tena S<sup>(a)</sup>; Sánchez Morán F<sup>(a)</sup>; Catalán Monzón I<sup>(a)</sup>; **Tormo Rodríguez L**<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario de Castellón, *Castellón*

091

**DONACIÓN EN ASISTOLIA CONTROLADA CON PERFUSIÓN ABDOMINAL NORMOTÉRMICA EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL: POBLACIÓN Y NÚMERO ÓRGANOS OBTENIDOS EN LOS ÚLTIMOS 6 AÑOS**

**Pérez Calle M**<sup>(a)</sup>; Bellon Ramos AM<sup>(a)</sup>; Galiano Gordillo JA<sup>(a)</sup>; Amaro Harpigny A<sup>(a)</sup>; Tendero Herraiz I<sup>(a)</sup>; Enciso Paniagua P<sup>(a)</sup>; Bueso-Inchausti García E<sup>(a)</sup>; Carretero Rodrigo M<sup>(a)</sup>; Pérez Redondo M<sup>(a)</sup>; Alcántara Carmona S<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Puerta de Hierro, *Madrid*

092

**DONACIÓN CARDIACA EN ASISTOLIA, UN NUEVO RETO**

**Mateos Llosa M**<sup>(a)</sup>; Manso Murcia C<sup>(a)</sup>; Rivera Sánchez P<sup>(a)</sup>; López Hernández N<sup>(a)</sup>; Granados Madero M<sup>(a)</sup>; Mula Martínez R<sup>(a)</sup>; Martín Magán M<sup>(a)</sup>; Moya Sánchez J<sup>(a)</sup>; Victoria Ródenas MD<sup>(a)</sup>; Asensio Rodríguez M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, *Murcia*

093

**CUIDADOS ORIENTADOS A LA DONACIÓN TRAS PRESTACIÓN DE AYUDA A MORIR**

**Merino Zamalloa J**<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Donostia, *Guipúzcoa*



**094**

**POTENCIALIDAD DE DONACIÓN DE CORAZÓN DE DONANTES EN ASISTOLIA CONTROLADA CARDIACA EN CATALUÑA**

Martínez Franco N<sup>(a)</sup>; Anguela Calvet L<sup>(b)</sup>; Oliver Juan E<sup>(b)</sup>; Tort Bardolet J<sup>(a)</sup>; Belda Ley MD<sup>(b)</sup>; Serra Paya P<sup>(b)</sup>; Manito Lorite N<sup>(b)</sup>; **Moreno González G**<sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup>Ocatt, *Barcelona*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitari de Bellvitge, *Barcelona*

**095**

**RESULTADOS DE TRASPLANTES RENALES PROCEDENTES DE DONANTES DE RIESGO NO ESTÁNDAR POR EDAD EN ASISTOLIA TIPO III.**

Cuenca Apolo D<sup>(a)</sup>; **Reina Martínez FJ**<sup>(a)</sup>; Delgado Barroso A<sup>(a)</sup>; Martínez Matencio J<sup>(a)</sup>; Cid Cumplido M<sup>(a)</sup>; Gallego Texeira I<sup>(a)</sup>; Gallego Texeira I<sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*; <sup>(b)</sup>H. Universitario Virgen del Rocío, *Sevilla*

**096**

**EFICACIA Y EFECTIVIDAD DE DONANTES AÑOSOS EN EL PROGRAMA DE DONACIÓN EN ASISTOLIA CONTROLADA EN EL SECTOR SEVILLA-HUELVA**

**Gallego Texeira I**<sup>(a)</sup>; Pacheco Sánchez M<sup>(a)</sup>; Cuenca Apolo DX<sup>(a)</sup>; Gómez González C<sup>(a)</sup>; Cid Cumplido M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*

**097**

**FACTORES PREDICTORES DE EVOLUCIÓN A MUERTE ENCEFÁLICA EN PACIENTES INGRESADOS PARA CUIDADOS INTENSIVOS ORIENTADOS A DONACIÓN**

**Villalgorido García S**<sup>(a)</sup>; Astola Hidalgo I<sup>(a)</sup>; Viñas Domínguez S<sup>(a)</sup>; Leoz Gordillo B<sup>(a)</sup>; Balboa Palomino S<sup>(a)</sup>; Savlik T<sup>(a)</sup>; Albillos Almaraz R<sup>(a)</sup>; Villamar Carrmero A<sup>(a)</sup>; Martínez Elizalde J<sup>(a)</sup>; Escudero Augusto D<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Central de Asturias, *Asturias*



**10:05 H. - 11:35 H. AUDITORIO 1**

**SESIÓN CONJUNTA SEMICYUC-SEEIUC**

*Con el patrocinio no condicionado de BD*



## **SEGURIDAD Y CALIDAD ASISTENCIAL**

### **Moderadores:**

Miriam del Barrio Linares. Pamplona  
Álvaro Castellanos Ortega. Valencia

- **La visión del experto: cómo se construye un proyecto de calidad. SEMICYUC Calidad, certificación SEMICYUC/FAD**  
Joaquim Bañeres Amella. Barcelona
- **La visión de la enfermera**  
Rosa García Díez. Basurto
- **Hemos de mejorar la seguridad en la medicación. Informe PREVEMED. Soluciones al problema**  
María Cruz Martín Delgado. Madrid

**10:05 H. - 11:35 H. SALA CONFERENCIAS 2.1 MESA REDONDA**

## **SITUACIONES ESPECÍFICAS EN EL ABORDAJE ANTIMICROBIANO**

### **Moderadores:**

Mercedes Catalán González. Madrid  
José Garnacho Montero. Sevilla

- **Tratamiento antimicrobiano intratecal**  
César Aragón González. Málaga
- **Tratamiento antimicrobiano nebulizado**  
Cruz Soriano Cuesta. Madrid
- **Tratamiento antimicrobiano en la mujer embarazada**  
Montserrat Rodríguez Aguirregabiria. Madrid
- **Tratamiento antimicrobiano en el paciente quemado**  
Rosario Amaya Villar. Sevilla



**10:05 H. - 11:35 H. SALA CONFERENCIAS 2.2 ENCUENTROS CON EL EXPERTO**

**ENCUENTROS CON EL EXPERTO**

**Moderadora:**

Sonia Pajares Martínez. Coslada

- **Fracaso hepático agudo**  
Alejandro Navarro Cruz. Málaga / Marina Pérez Redondo. Majadahonda
- **Golpe de Calor**  
Cristina León Moya. Sevilla / Manuel Fernández Caro. Sevilla
- **Síndrome de Guillain-Barré**  
Jorge Blanco Chapela. Ourense / María Bringas Bollada. Madrid

**10:05 H. - 11:35 H. SALA EXPOSICIONES MESA REDONDA**

**PACIENTE ONCOHEMATOLÓGICO EN UCI**

**Moderadores:**

Ainhoa Serrano Lázaro. Valencia

María Gero Escapa. Burgos

- **Nuestra realidad: Impacto en UCI**  
Manuel Quintana Díaz. Madrid
- **Tratamientos y monitorización específicos**  
Pilar Marcos Neira. Badalona
- **Hacia el futuro: Inmunoterapia, CAR-T**  
Pedro Castro Rebollo. Barcelona

**10:05 H. - 11:35 H. SALA POLIVALENTE MESA REDONDA**

**CONTROVERSIAS EN ANALGOSEDACIÓN Y DELIRIUM**

**Moderadores:**

Carola Giménez-Esparza Vich. Orihuela

Elena Trujillo García. Málaga

- **Destete de la sedación**  
Sofía Contreras Medina. Barcelona
- **Benzodiacepinas como fármaco sedante, ¿el fin de una era?**  
Jesús Caballero López. Lleida
- **Dexmedetomidina a través del espejo. Análisis de la evidencia**  
Manuela García Sánchez. Sevilla
- **Estrategias de analgo-sedación durante la terapia ECMO**  
Miguel Ángel Romera Ortega. Madrid



10:05 H. - 11:35 H. SALA MULTIUSOS 1 REUNIÓN SOCIOS SEMICYUC

GRUPO DE TRABAJO DE CUIDADOS INTENSIVOS CARDIOLÓGICOS Y RCP

10:05 H. - 11:35 H. SALA MULTIUSOS 2 REUNIÓN SOCIOS SEMICYUC

GRUPO DE TRABAJO DE CUIDADOS INTENSIVOS NEFROLÓGICOS

10:05 H. - 11:35 H. SALA MULTIUSOS 3 REUNIÓN SOCIOS SEMICYUC

GRUPO DE TRABAJO DE DONACIÓN Y TRASPLANTES

11:40 H. - 12:00 H. CAFÉ / VISITA EXPOSICIÓN COMERCIAL

11:40 H. - 12:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 1

## SÍNDROME CORONARIO AGUDO I

**Moderador:**

Rafael Blancas Gómez-Casero. Aranjuez

**098**

**ANÁLISIS DE LOS PARÁMETROS ANALÍTICOS Y COMPLICACIONES EN PCR POR SCASEST EN LA UCI DEL HOSPITAL DE MÉRIDA.**

**Luque Mármol E<sup>(a)</sup>**; Díaz-Távora Luque M<sup>(a)</sup>; Mancha Salcedo R<sup>(a)</sup>; Pérez Caballero FL<sup>(a)</sup>; Lardelli Picallos S<sup>(a)</sup>; Rey Barreiro U<sup>(a)</sup>; Benítez Morillo MF<sup>(a)</sup>; Gil Pérez NM<sup>(a)</sup>; Durán Caballero N<sup>(a)</sup>; Borge Rodríguez G<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital de Mérida (C. H. del Área de Salud de Mérida), *Badajoz*

**099**

**ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS PACIENTES QUE INGRESARON POR PARADA CARDIORRESPIRATORIA EN EL ÁREA DEL HOSPITAL VIRGEN DE LA ARRIXACA ENTRE 2016 Y 2021.**

**Martín Magán Mdm<sup>(a)</sup>**; de Gea García JH<sup>(a)</sup>; Mula Martínez R<sup>(a)</sup>; Mateos Llosa M<sup>(a)</sup>; Victoria Ródenas MD<sup>(b)</sup>; Rivera Sánchez P<sup>(a)</sup>; Granados Madero M<sup>(a)</sup>; López Hernández N<sup>(a)</sup>; Vázquez Andrés G<sup>(a)</sup>; Asensio Rodríguez M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, *Murcia*; <sup>(b)</sup>Hospital General Universitario los Arcos del Mar Menor, *Murcia*

**100**

**IMPACTO DE LA PANDEMIA COVID EN NUESTRA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS CARDIOLÓGICOS**

**Ruiz Urbano A<sup>(a)</sup>**; Castillo Quintero M<sup>(a)</sup>; Laouchiri Mozo I<sup>(a)</sup>; Domínguez García M<sup>(a)</sup>; Tristancho Garzón A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez (C.H.U. Juan Ramón Jiménez), *Huelva*

**101**

**FACTORES PREDICTORES DE MORTALIDAD EN EL PACIENTE CON SÍNDROME CORONARIO AGUDO**

Garrido Callen A<sup>(a)</sup>; **Fernández Martín-Caro I<sup>(a)</sup>**; Maqueda D<sup>(a)</sup>; Fernández Muñoz I<sup>(a)</sup>; Martín Pellicer A<sup>(a)</sup>; Vasco D<sup>(a)</sup>; Jiménez Álvarez G<sup>(a)</sup>; Merino Vega CD<sup>(a)</sup>; Muñoz Varea M<sup>(a)</sup>; Bardal Ruiz A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Rey Juan Carlos, *Madrid*



102

### ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE UNA UCI CORONARIA

**Fernández Muñoz I<sup>(a)</sup>**; Jiménez Álvarez G<sup>(a)</sup>; Fernández Martín Caro I<sup>(a)</sup>; Maqueda Luna D<sup>(a)</sup>; Garrido Callen A<sup>(a)</sup>; Pérez Torres M<sup>(a)</sup>; López Cuenca S<sup>(a)</sup>; Vasco Castaño D<sup>(a)</sup>; Pérez Bardal A<sup>(a)</sup>; Pérez Márquez M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Rey Juan Carlos, *Madrid*

11:40 H. – 12:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 2

### ÉTICA

**Moderadora:**

Olga Rubio Sanchís. Manresa

103

### COMUNICACIÓN INTERPROFESIONAL EN LA UCI EN PERIODO DE PANDEMIA. ¿QUÉ PERCIBEN LOS PROFESIONALES?

**Priego Sanz J<sup>(a)</sup>**; Fernández Ferreira A<sup>(a)</sup>; Blanco Chapela J<sup>(a)</sup>; Suárez Fernández DE<sup>(a)</sup>; González Santamaría M<sup>(a)</sup>; Mármol López MI<sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Ourense, *Ourense*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, *Valencia*

104

### NECESIDADES ESPIRITUALES BÁSICAS EN EL PACIENTE CRÍTICO

**Molina Domínguez E<sup>(a)</sup>**; Serna Cruz J<sup>(b)</sup>; Marín Marín C<sup>(a)</sup>; Díaz Álvarez JM<sup>(c)</sup>; Yuste Domínguez L<sup>(a)</sup>; Bueno González AM<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General de Ciudad Real, *Ciudad Real*; <sup>(b)</sup>Idt "Narciso Estenaga", *Ciudad Real*; <sup>(c)</sup>Facultad de Filosofía. UNED. Madrid., *Madrid*

105

### EVALUACIÓN DE LA EDAD Y LA CLASE FUNCIONAL SUBJETIVA COMO CRITERIOS EN LA EDECUACION DEL ESFUERZO TERAPEÚTICO (AET)

**Martínez Bernhard A<sup>(a)</sup>**; Courgeoun García C<sup>(a)</sup>; Soriano Ruiz L<sup>(a)</sup>; Cremades Navalón I<sup>(a)</sup>; Gosalvez Bernal M<sup>(a)</sup>; Rico Lledo MJ<sup>(b)</sup>; Vigil Velis M<sup>(a)</sup>; Ortin Katnich L<sup>(a)</sup>; Serrano Navarro JM<sup>(a)</sup>; Pardo Talavera JC<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario Reina Sofía, *Murcia*; <sup>(b)</sup>Hospital General Universitario Santa Lucía (C. H. de Cartagena), *Murcia*

106

### DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE ATSV EN UN HOSPITAL DE SEGUNDO NIVEL DURANTE UN PERIODO DE SEIS MESES

**Courgeoun García C<sup>(a)</sup>**; Martínez Bernhard A<sup>(a)</sup>; Soriano Ruiz L<sup>(a)</sup>; Llamas Fernández N<sup>(a)</sup>; Cremades Navalón I<sup>(a)</sup>; Serrano Navarro JM<sup>(a)</sup>; Triviño Hidalgo J<sup>(a)</sup>; Martínez-Aranaga F<sup>(a)</sup>; Pardo Talavera JC<sup>(a)</sup>; Guerrero Lozano IM<sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario Reina Sofía, *Murcia*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario Virgen de las Nieves (C.H.U. Virgen de la Nieves), *Granada*





107

**ADECUACIÓN DE LA TERAPIA DE SOPORTE VITAL (ATSV): EVALUACIÓN DE LOS MOTIVOS DE CONSULTA**

**Soriano Ruiz L<sup>(a)</sup>**; Courgeon García C<sup>(a)</sup>; Martínez Bernhard A<sup>(a)</sup>; Cremades Navalón I<sup>(a)</sup>; Llamas Fernández N<sup>(a)</sup>; Guerrero Lozano I<sup>(b)</sup>; Triviño Hidalgo J<sup>(a)</sup>; Martín Ruiz J<sup>(c)</sup>; Serrano Navarro J<sup>(a)</sup>; Rico Lledo MJ<sup>(d)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario Reina Sofía, *Murcia*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario Virgen de las Nieves (C.H.U. Virgen de la Nieves), *Granada*; <sup>(c)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, *Murcia*; <sup>(d)</sup>Hospital General Universitario Santa Lucía (C. H. de Cartagena), *Murcia*

**11:40 H. – 12:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 3**

**INFECCIÓN / ANTIBIÓTICOS II**

**Moderadora:**

Montserrat Rodríguez Aguirregabiria. Madrid

108

**AUMENTO DE RIESGO DE INFECCIÓN DEL TRACTO URINARIO ASOCIADO A SONDAGE VESICAL POR CANDIDA EN RELACIÓN CON CARBAPENÉMICOS, NUEVAS CEFALOSPORINAS Y CORTICOIDES**

**Muñoz Moreno JF<sup>(a)</sup>**; Rubio Prieto E<sup>(a)</sup>; Peral Santos A<sup>(a)</sup>; Segovia García de Marina L<sup>(a)</sup>; Marín Marín C<sup>(a)</sup>; Hernández Gozalves G<sup>(a)</sup>; Camacho Dorado E<sup>(a)</sup>; Espinosa González MDC<sup>(a)</sup>; Ortiz Díaz-Miguel R<sup>(a)</sup>; Abdel Hadi Álvarez H<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General de Ciudad Real, *Ciudad Real*

109

**ESTUDIO COMPARATIVO DE LA CALIDAD DE BIOPSIAS POST-MORTEM ECO GUIADAS VS. NECROPSIAS EN PACIENTES CON INFECCIÓN POR COVID-19**

**Vidal González A<sup>(a)</sup>**; Páez JJ<sup>(a)</sup>; Robglia D<sup>(a)</sup>; Fortes J<sup>(a)</sup>; Górgolas M<sup>(a)</sup>; Prieto L<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, *Madrid*

110

**INFECCIÓN DEL TRACTO URINARIO ASOCIADA A SONDAGE VESICAL. DIFERENCIAS DE PRECOCIDAD ENTRE UNIDADES**

**Muñoz Moreno JF<sup>(a)</sup>**; Rubio Prieto E<sup>(a)</sup>; Peral Santos A<sup>(a)</sup>; Segovia García de Marinas L<sup>(a)</sup>; Marín Marín C<sup>(a)</sup>; Hernández Gozalves G<sup>(a)</sup>; Camacho Dorado E<sup>(a)</sup>; Espinosa González MDC<sup>(a)</sup>; Ortiz Díaz Miguel R<sup>(a)</sup>; Gómez Grande ML<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General de Ciudad Real, *Ciudad Real*

111

**IMPACTO DE LA APLICACIÓN DE UN PROTOCOLO DE MUESTREO PARA DETECCIÓN DE MULTIRRESISTENTES EN UNA UCI SOBRE EL CONSUMO DE LINEZOLID**

**Gómez Estanga S<sup>(a)</sup>**; Sánchez de La Iglesia M<sup>(a)</sup>; Alemparte Pardavila E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Complejo Hospitalario Universitario A Coruña, *A Coruña*



112

### EPIDEMIOLOGÍA DE LA GRIPE HASTA LA PANDEMIA

**Manglano Clavero M**<sup>(a)</sup>; García Rodríguez LGR<sup>(b)</sup>; Cordero Lorenzana ML<sup>(a)</sup>; Novo Carral A<sup>(a)</sup>; Cid Tovar I<sup>(a)</sup>; Mejuto Montero N<sup>(a)</sup>; Gómez Zapata J<sup>(a)</sup>; Rey Abalo M<sup>(a)</sup>; Pardo Peña G<sup>(a)</sup>; Triguero San Cristóbal H<sup>(c)</sup>

<sup>(a)</sup>Complejo Hospitalario Universitario A Coruña, A Coruña; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid;

<sup>(c)</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Ferrol, A Coruña

113

### EVOLUCIÓN DE LOS CASOS DE BACTERIEMIAS NOSOCOMIALES EN LA UNIDAD DE TRAUMATOLOGÍA DEL HOSPITAL VIRGEN DEL ROCÍO DESDE 2018 A 2022

**García Marín M**<sup>(a)</sup>; Gascón Castillo ML<sup>(a)</sup>; Villalobos Herrera T<sup>(a)</sup>; García Alfaro C<sup>(a)</sup>; Amaya Villar R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital de Rehabilitación y Traumatología del H.U. Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), Sevilla

11:40 H. – 12:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 4

## RESPIRATORIO II

### Moderadora

María Martínez Martínez. Barcelona

114

### INFLUENCIA DEL EMPLEO DEL VIDEOLARINGOSCOPIO EN LA DURACIÓN DEL PROCESO DE INTUBACIÓN DEL PACIENTE CRÍTICO

Flores González J<sup>(a)</sup>; **Breval Flores A**<sup>(a)</sup>; Giménez Beltrán B<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, Cádiz

115

### SOPORTE RESPIRATORIO DE LOS PACIENTES CON INFECCIÓN POR SARS-COV2 EN LA U.C.I. DEL H. U. VIRGEN DE VICTORIA DURANTE 2022

**Martín Castillo R**<sup>(a)</sup>; Peregrina Caño E<sup>(a)</sup>; Mateo Romana A<sup>(a)</sup>; Nuevo Ortega P<sup>(a)</sup>; Estecha Foncea MA<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria (C.H.U. Virgen de la Victoria), Málaga

116

### VALOR PRONÓSTICO DEL VOLUMEN PLAQUETAR MEDIO EN LOS PACIENTES CRÍTICOS CON EL DIAGNÓSTICO DE NEUMONÍA POR SARS-COV-2

**Espinoza Portilla AM**<sup>(a)</sup>; Antón Canales Ó<sup>(a)</sup>; Tejeda Adell M<sup>(a)</sup>; Cortés Navalón C<sup>(a)</sup>; Micó Gómez ML<sup>(a)</sup>; Arlandis Tomás M<sup>(a)</sup>; Gomar Vidal S<sup>(a)</sup>; Romero Gómez B<sup>(a)</sup>; Fernández Cabrera J<sup>(a)</sup>; de León Belmar J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital de Manises, Valencia

117

### ANÁLISIS DE LA GENERACIÓN DE ANTICUERPOS EN LOS PACIENTES INGRESADOS POR NEUMONÍA COVID EN EL HOSPITAL VIRGEN DE LA VICTORIA

**Peregrina Caño E**<sup>(a)</sup>; Mateo Romana A<sup>(a)</sup>; Martín Castillo R<sup>(a)</sup>; Nuevo Ortega P<sup>(a)</sup>; Estecha Foncea MA<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria (C.H.U. Virgen de la Victoria), Málaga



118

**DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS PACIENTES QUE INGRESAN EN UCI POR TROMBOEMBOLISMO PULMONAR BILATERAL DE ALTO RIESGO**

**Manzano Moratinos D**<sup>(a)</sup>; Avilés Parra JP<sup>(a)</sup>; Dos Santos Avernia FC<sup>(a)</sup>; Manteiga Riestra E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Infanta Cristina - Empresa Publica Hospital del Sur, *Madrid*

119

**ECMO VENO-VENOSO CON TÉCNICAS CONTINUAS DE REEMPLAZO RENAL EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NAVARRA: EXPERIENCIA INICIAL Y EVALUACIÓN DE RESULTADOS**

**Presa Orúe A**<sup>(a)</sup>; Rodrigo Pérez H<sup>(a)</sup>; Ansotegui Hernández A<sup>(a)</sup>; Ares Miró P<sup>(a)</sup>; Arregui Remón S<sup>(a)</sup>; Artaza Beltrán de Heredia A<sup>(a)</sup>; Lasa Berasain P<sup>(a)</sup>; Vázquez Yoldi A<sup>(a)</sup>; Llorente Sánchez A<sup>(a)</sup>; Martínez San José N<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*

**11:40 H. – 12:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 5**

**SEDACION / ANALGESIA**

**Moderadora:**

Sofía Contreras Medina. Barcelona

120

**PUESTA EN MARCHA DEL PROTOCOLO DE CONTROL DEL DELIRIUM EN LA UCI DE UN HOSPITAL DE SEGUNDO NIVEL**

Val Jordan E<sup>(a)</sup>; **Morales Hernández D**<sup>(b)</sup>; Fuentes Esteban D<sup>(a)</sup>; González Natera R<sup>(a)</sup>; Rodríguez Ruiz S<sup>(b)</sup>; Servia Goixart L<sup>(b)</sup>; Caballero López J<sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General de la Defensa en Zaragoza, *Zaragoza*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitari Arnau de Vilanova, *Lleida*

121

**INTRODUCCIÓN DE LA SEDACIÓN INHALATORIA EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL HOSPITAL CENTRAL DE LA DEFENSA “GÓMEZ ULLA”**

**García Santos J**<sup>(a)</sup>; Mombiedro Segarra J<sup>(a)</sup>; García Guerrero S<sup>(a)</sup>; Sáez Sáez R<sup>(a)</sup>; Martí Tebar G<sup>(a)</sup>; Gaona Coscia C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, *Madrid*

122

**MANEJO DE ANALGESIA Y SEDACIÓN EN UNA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS**

Egües Lugea A<sup>(a)</sup>; Martiarena Orce A<sup>(a)</sup>; Irigoyen Rodríguez I<sup>(a)</sup>; **Ruiz Lucea J**<sup>(a)</sup>; **Llorente Sánchez A**<sup>(a)</sup>; **Lasa Berasain P**<sup>(a)</sup>; **Zabalza Goya A**<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*

123

**INFLUENCIA DE LA CREACIÓN DE UN EQUIPO DE TRABAJO EN SEDACIÓN Y DELIRIO EN EL CONSUMO DE OPIÁCEOS Y SEDANTES EN UNA UCI**

Eugenio Robaina MDP<sup>(a)</sup>; Prada Osorio R<sup>(a)</sup>; **Vega Rodríguez A**<sup>(a)</sup>; Ortega Cámara J<sup>(a)</sup>; Vega Vega A<sup>(a)</sup>; Blanco López JJ<sup>(a)</sup>; Santana Cabrera JL<sup>(a)</sup>



<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Insular Materno Infantil, *Las Palmas*

**124**

### USO DE PSICOFÁRMACOS DURANTE UN AÑO DE PANDEMIA EN UNA UCI POLIVALENTE

**López Pérez L**<sup>(a)</sup>; Díaz Díaz D<sup>(a)</sup>; Villanova M<sup>(a)</sup>; Ryan P<sup>(a)</sup>; Macaya Redin L<sup>(a)</sup>; Andrade Vivero G<sup>(a)</sup>; Escuela MP<sup>(a)</sup>; Palencia Herrejón E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Infanta Leonor (C. H. Infanta Leonor), *Madrid*

**125**

### EXPERIENCIA DE ANALGOSEDACIÓN Y RELAJACIÓN EN PACIENTES CON ECMO

**Ruiz-Escribano Taravilla E**<sup>(a)</sup>; Prado Mira A<sup>(a)</sup>; Munera Valero M<sup>(a)</sup>; Romero Navarro F<sup>(a)</sup>; Ruiz Iniesta C<sup>(a)</sup>; García López P<sup>(a)</sup>; Castillo Lag MD<sup>(a)</sup>; Saiz Vinuesa MD<sup>(a)</sup>; Carrilero López C<sup>(a)</sup>; Piqueras Díaz J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario de Albacete (C. H. de Albacete), *Albacete*

**11:40 H. – 12:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 6**

## ORGANIZACIÓN / GESTIÓN / CALIDAD II

### Moderadora:

María José Asensio Martín. *Madrid*

**126**

### ENTRENAMIENTO A CUIDADORES DE PACIENTES EN SOPORTE VITAL Y BÁSICO Y DEA DESDE EL COMITÉ DE ATENCIÓN A PARADAS CARDIACAS INTRAHOSPITALARIAS Y ÁREA SANITARIA

**de La Torre Prados MV**<sup>(a)</sup>; Peña Huertos J<sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup>Universidad de Málaga, *Málaga*; <sup>(b)</sup>061, *Málaga*

**127**

### EL PESO DE LA GRAVEDAD DE LA ENFERMEDAD CRÍTICA SOBRE LA AFECTACIÓN PSICOLÓGICA DEL SÍNDROME POST-CUIDADOS INTENSIVOS EN PACIENTES Y FAMILIARES

**Iglesias Franco J**<sup>(a)</sup>; Martín Torres J<sup>(b)</sup>; González de Marcos B<sup>(a)</sup>; Temprano García I<sup>(a)</sup>; Izquierdo Sánchez L<sup>(a)</sup>; Suárez Sipmann F<sup>(a)</sup>; Sánchez Giralt JA<sup>(a)</sup>; Rosas Carvajal E<sup>(a)</sup>; Canabal Berlanga A<sup>(a)</sup>; Vega González G<sup>(c)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de la Princesa, *Madrid*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(c)</sup>Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, *Madrid*

**128**

### INTERVENCIONES PSICOLÓGICAS EN PACIENTES CRÍTICOS INTRA Y POST-UCI

**Segovia García de Marina L**<sup>(a)</sup>; Castilla López V<sup>(a)</sup>; Gómez Grande ML<sup>(a)</sup>; Muñoz Moreno JF<sup>(a)</sup>; Marín Marín CM<sup>(a)</sup>; Hernández Gozalves G<sup>(a)</sup>; Camacho Dorado E<sup>(a)</sup>; Ortiz Díaz Miguel R<sup>(a)</sup>; Ambrós Chueca A<sup>(a)</sup>; Talavera Blanco I<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General de Ciudad Real, *Ciudad Real*



129

### CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS Y CLÍNICAS DE LOS PACIENTES QUE DESARROLLAN SÍNDROME POST-UCI (PICS) EN NUESTRA UNIDAD

**Antón Juarros S**<sup>(a)</sup>; Castrillo Guiral S<sup>(a)</sup>; Mayordomo García C<sup>(a)</sup>; Herrero García S<sup>(a)</sup>; Isern de Val I<sup>(a)</sup>; Montes Aranguren M<sup>(a)</sup>; Malingre Gajino M<sup>(a)</sup>; Mercado Castillo H<sup>(a)</sup>; Orduna Casla I<sup>(a)</sup>; Zalba Etayo B<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, *Zaragoza*

130

### ESTUDIOS MULTICÉNTRICOS EN UCIS ESPAÑOLAS. DIFICULTAD DE REALIZACIÓN

**Sánchez Álvarez C**<sup>(a)</sup>; Cerezo Arias M<sup>(b)</sup>; Vila García B<sup>(c)</sup>; Vaquerizo Alonso C<sup>(d)</sup>; Martínez Carmona JF<sup>(e)</sup>; González Iglesias C<sup>(f)</sup>; Gastaldo Simeón R<sup>(g)</sup>; Flordelis Lasierra JL<sup>(h)</sup>; Colmenero Ruiz M<sup>(i)</sup>; Pérez Pérez B<sup>(j)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario Reina Sofía, *Murcia*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario de Badajoz (C. H. Universitario de Badajoz), *Badajoz*; <sup>(c)</sup>Hospital Infanta Cristina - Empresa Publica Hospital del Sur, *Madrid*; <sup>(d)</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada, *Madrid*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*; <sup>(f)</sup>Hospital de Barbastro, *Huesca*; <sup>(g)</sup>Hospital de Manacor, *Illes Balears*; <sup>(h)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(i)</sup>Hospital Universitario Clínico San Cecilio, *Granada*; <sup>(j)</sup>Hospital General Universitario Santa Lucía (C. H. de Cartagena), *Murcia*

131

### AGITACIÓN PSICOMOTRIZ Y COMPLICACIONES EVOLUTIVAS DURANTE EL INGRESO DE ENFERMOS CON NEUMONÍA POR SARS-COV2 EN UCI

**Dalorzo González M**<sup>(a)</sup>; Sánchez Casado M<sup>(a)</sup>; Guerra Cuervo J<sup>(a)</sup>; Piza Pinilla R<sup>(a)</sup>; Sánchez Carretero MJ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*

11:40 H. – 12:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 7

### NEUROINTENSIVISMO / TRAUMATISMOS I

**Moderador:**

Guillermo Morales Varas. Toledo

132

### APROXIMACIÓN DE LA EVALUACIÓN DEL NEUROPRONOSTICO EN PACIENTES INGRESADOS POR PCR

Giménez Gutiérrez JM<sup>(a)</sup>; **Fernández Morales P**<sup>(a)</sup>; Cruces Moreno MT<sup>(a)</sup>; Peláez Vélez J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Clínico San Cecilio, *Granada*

133

### ANÁLISIS DE GRAVEDAD Y SUPERVIVENCIA DE PACIENTES POLITRAUMATIZADOS EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL SIN UNIDAD DE NEUROCRÍTICOS

**López López Á**<sup>(a)</sup>; Morala Vega P<sup>(a)</sup>; Martínez Ruiz J<sup>(a)</sup>; Barakat Shrem O<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen Macarena (C.H.U. Virgen Macarena), *Sevilla*



134

**PUESTA EN MARCHA DE UN PROTOCOLO INTRAHOSPITALARIO PARA LA ATENCIÓN AL PACIENTE POLI-TRAUMATIZADO**

**Ruiz Rodríguez A**<sup>(a)</sup>; Higón Á<sup>(a)</sup>; Bayoumy P<sup>(a)</sup>; Carrasco E<sup>(a)</sup>; López L<sup>(a)</sup>; Torrano A<sup>(a)</sup>; Martínez G<sup>(a)</sup>; Carrillo MJ<sup>(a)</sup>; Carrillo A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario J.M. Morales Meseguer, *Murcia*

135

**GOLPE DE CALOR, ¿HA CAMBIADO ALGO?**

**Giner Brocal E**<sup>(a)</sup>; Zaragoza Crespo R<sup>(a)</sup>; Borrás Pallé S<sup>(a)</sup>; Hernández Garces H<sup>(a)</sup>; Alcalá Gallardo CA<sup>(a)</sup>; Chavero García T<sup>(a)</sup>; Chacón Betancourt EB<sup>(a)</sup>; Sánchez Zafra S<sup>(a)</sup>; Sigona-Giangreco I<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Dr. Peset Aleixandre, *Valencia*

136

**ESTATUS NO CONVULSIVO. ¿AUMENTO DE INCIDENCIA O INCREMENTO DIAGNÓSTICO?**

**Listo Quílez H**<sup>(a)</sup>; Aylagas Martínez D<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario San Juan de Alicante, *Alicante*

**11:40 H. – 12:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 8**

**CARDIOVASCULAR I**

**Moderadora:**

Consuelo Guía Rambla. Sabadell

137

**MITRACLIP EN EL TRATAMIENTO DE INSUFICIENCIA MITRAL SEVERA PRIMARIA EN PACIENTE CON DES-TETE COMPLICADO**

**Cano Navarro M**<sup>(a)</sup>; Ramiro González S<sup>(a)</sup>; Garcés González R<sup>(a)</sup>; Barrios A<sup>(a)</sup>; Gudín Uriel M<sup>(a)</sup>; López Rovira E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de la Ribera, *Valencia*

138

**ANÁLISIS DE CONOCIMIENTOS BÁSICOS EN RCP EN ÁREAS HOSPITALARIAS DÓNDE SE PRODUCE CON FRECUENCIA UNA PARADA CARDIORRESPIRATORIA**

Peral Santos A<sup>(a)</sup>; Espinosa González MdC<sup>(a)</sup>; **Muñoz Moreno JF**<sup>(a)</sup>; Corcobado Márquez MdC<sup>(a)</sup>; Rubio Prieto E<sup>(a)</sup>; Segovia García de Marina L<sup>(a)</sup>; Sobrino López AM<sup>(a)</sup>; Marín Marín CM<sup>(a)</sup>; Hernández Gozalves G<sup>(a)</sup>; Ortiz Díaz-Miguel R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General de Ciudad Real, *Ciudad Real*

139

**ANÁLISIS DE LAS PARADAS CARDIORRESPIRATORIAS INTERVENIDAS POR PERSONAL DE UCI EN UN HOSPITAL TERCIARIO**

**Gómez Romero C**<sup>(a)</sup> <sup>(a)</sup>

Hospital General La Mancha Centro, *Ciudad Real*



140

### ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE UNA COHORTE DE PACIENTES INGRESADOS EN UCI QUE REQUIRIERON COLOCACIÓN DE FILTRO DE VENA CAVA

**Huertas Marín C<sup>(a)</sup>**; Ortiz Lasa M<sup>(a)</sup>; Sánchez Arguiano J<sup>(a)</sup>; Campos Fernández S<sup>(a)</sup>; Labrador Romero L<sup>(a)</sup>; García Miguélez A<sup>(a)</sup>; de Berrazueta Sánchez de Vega A<sup>(a)</sup>; Del Moral de Diego A<sup>(a)</sup>; Silva García C<sup>(a)</sup>; García Moreno P<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, *Cantabria*

141

### FILTROS DE VENA CAVA RECUPERABLES COLOCADOS EN UCI. LOS GRANDES OLVIDADOS

**Huertas Marín C<sup>(a)</sup>**; Ortiz Lasa M<sup>(a)</sup>; López Sánchez M<sup>(a)</sup>; García Moreno P<sup>(a)</sup>; Silva García C<sup>(a)</sup>; Cuenca Fito E<sup>(a)</sup>; Fernández Rodríguez A<sup>(a)</sup>; Ceña Carazo J<sup>(a)</sup>; Del Moral de Diego A<sup>(a)</sup>; Alonso de Armiño Riaño AC<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, *Cantabria*

142

### TAVI EMERGENTE EN EL PACIENTE CON SHOCK CARDIOGÉNICO VALVULAR

**Espinosa Rueda I<sup>(a)</sup>**; Mendoza Prieto M<sup>(a)</sup>; Martín Villén L<sup>(a)</sup>; Palomo López N<sup>(a)</sup>; Navarro Rodríguez J<sup>(a)</sup>; Quirós Aguirre C<sup>(a)</sup>; Espinosa Rueda I<sup>(a)</sup>; Espinosa Rueda I<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*

11:40 H. – 12:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 9

## SEPSIS / FRACASO MULTIORGÁNICO I

### Moderador:

Pablo Vidal Cortés. Ourense

143

### ESTUDIO DE LA TORMENTA DE CITOQUINAS EN LA ENFERMEDAD COVID-19 DE PACIENTES CRÍTICOS

Bustamante Munguira E<sup>(a)</sup>; Francisco Amador A<sup>(a)</sup>; **Artola Blanco M<sup>(a)</sup>**; de Pedro Sánchez MA<sup>(a)</sup>; Bustamante Munguira M<sup>(a)</sup>; Garcinuño Pérez S<sup>(a)</sup>; Fernández J<sup>(b)</sup>; Sánchez Crespo M<sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valladolid, *Valladolid*; <sup>(b)</sup>IBGM, *Valladolid*

144

### SHOCK SÉPTICO: FACTOR DE RIESGO INDEPENDIENTE PARA DESARROLLO DE DELIRIUM

**Munera Valero M<sup>(a)</sup>**; Murcia Sáez IM<sup>(a)</sup>; García López FA<sup>(a)</sup>; Córcoles González V<sup>(a)</sup>; Gimeno González M<sup>(a)</sup>; Solís García Del Pozo J<sup>(a)</sup>; Gallego Luján C<sup>(a)</sup>; Matas Rubio E<sup>(a)</sup>; García Martínez de Los Reyes L<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario de Albacete (C. H. de Albacete), *Albacete*

145

### VALOR PREDICTIVO EPIGENÉTICO DE LOS MICRO-ARNs EN EL DESARROLLO DE PICS EN EL PACIENTE CRÍTICO SÉPTICO

**Ferrando Sánchez C<sup>(a)</sup>**; Osca Verdegall R<sup>(a)</sup>; Cánovas Cervera I<sup>(a)</sup>; Ros Valverde F<sup>(a)</sup>; Rodríguez Gimillo M<sup>(a)</sup>; Casabó Valles G<sup>(a)</sup>; Ferreres Franco J<sup>(a)</sup>; García López E<sup>(a)</sup>; García Giménez JL<sup>(a)</sup>; Carbonell Monleón N<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valencia, *Valencia*



146

### IMPLICACIÓN CLÍNICA DE LA HIPERCITOCINEMIA EXTREMADAMENTE ALTA EN SHOCK SÉPTICO

Chiscano Camón L<sup>(a)</sup>; Ruiz Sanmartín A<sup>(a)</sup>; **Martín Sánchez L**<sup>(a)</sup>; Palmada Ibars C<sup>(a)</sup>; Bajaña Mindiolaza I<sup>(a)</sup>; Martín Rodríguez C<sup>(a)</sup>; Ribas V<sup>(a)</sup>; Hernández González M<sup>(a)</sup>; Ferrer Roca R<sup>(a)</sup>; Ruiz Rodríguez JC<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Vall D'Hebron, *Barcelona*

147

### NEUMONÍA ASOCIADA A VENTILACIÓN MECÁNICA: DIFERENCIAS ENTRE EL AÑO 2021- 2022 POR EL REGISTRO ENVIN-HELICS

**Reina Martínez J**<sup>(a)</sup>; Fernández Delgado E<sup>(a)</sup>; Álvarez Osorio S<sup>(a)</sup>; Gómez González C<sup>(a)</sup>; Del Campo Tejedor R<sup>(a)</sup>; Amaya Villar R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*

**11:40 H. – 12:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 10**

### SIMULACIÓN / INTERNET / NUEVAS TECNOLOGÍAS

#### Moderadora:

Elena Trujillo García. Málaga

148

### CREACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA EL PACIENTE EN AISLAMIENTO

**Narváez de Linares A**<sup>(a)</sup>; Paradas Torralvo V<sup>(a)</sup>; Barón Barrera IP<sup>(a)</sup>; Vegas Pinto R<sup>(a)</sup>; Varela López A<sup>(a)</sup>; Zaheri Beryanaki M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital de Antequera, *Málaga*

149

### FORMACIÓN ESPECIALIZADA MEDIANTE SIMULACIÓN CLÍNICA EN ECMO: ¿MODALIDAD SOLO PRESENCIAL O HÍBRIDA?

**Chicote Carasa Y**<sup>(a)</sup>; Pérez Vela JL<sup>(a)</sup>; Muñoz Calahorro R<sup>(a)</sup>; Burgui Gualda E<sup>(a)</sup>; Flordelís Lasierra JL<sup>(a)</sup>; Terceros Almanza LJ<sup>(a)</sup>; Renes Carreño E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*

150

### ADAPTACIÓN Y MEJORA DE UN CURSO DE SIMULACIÓN CLÍNICA EN ECMO AL PERIODO POSTPANDEMIA. CURSO HÍBRIDO VIRTUAL-PRESENCIAL DE ECMO

**Chicote Carasa Y**<sup>(a)</sup>; Pérez Vela JL<sup>(a)</sup>; Muñoz Calahorro R<sup>(a)</sup>; Burgui Gualda E<sup>(a)</sup>; Flordelís Lasierra JL<sup>(a)</sup>; Terceros Almanza LJ<sup>(a)</sup>; Renes Carreño E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*





**12:05 H. - 13:35 H. AUDITORIO 1**

**MESA REDONDA**

**CREANDO ALIANZAS DE FUTURO EN LOS CUIDADOS CRÍTICOS CARDIOLÓGICOS**

*Con el patrocinio no condicionado de BD*



**Moderadores:**

Ricard Ferrer Roca. Barcelona  
Juan José Gómez Doblas. Málaga

- **Accreditación en la gestión del paro cardiaco en los hospitales españoles**

**Punto de vista de cardiología:** Pablo Jorge Pérez. La Laguna  
**Punto de vista de medicina intensiva:** Rocío Gómez López. Vigo

- **Código Shock Cardiogénico**

**Punto de vista de cardiología:** Ana Viana Tejedor. Madrid  
**Punto de vista de medicina intensiva:** Luis Martín Villén. Sevilla

**12:05 H. - 13:35 H. SALA CONFERENCIAS 2.1**

**MESA REDONDA**

**VALORACIÓN MULTIDISCIPLINAR DE LA DISFUNCIÓN RENAL AGUDA**

**Moderadores:**

Gemma Seller Pérez. Málaga  
José Ángel Sánchez-Izquierdo Riera. Madrid

- **¿Hay nuevos biomarcadores para el diagnóstico de la disfunción renal aguda?**

José Ángel Lorente Balanza. Madrid

- **¿Nos ayuda la radiología al diagnóstico de la disfunción renal?**

Alfonso Rodríguez Perea. Málaga

- **Reserva funcional renal: ¿puede predecir recuperación de la disfunción renal?**

Manuel E. Herrera Gutiérrez. Málaga

**12:05 H. - 13:35 H. SALA CONFERENCIAS 2.2**

**COLOQUIO**

**NUEVA ORGANIZACIÓN DE LOS SERVICIOS DE MEDICINA INTENSIVA**

**Moderadores:**

José Carlos Igeño Cano. Córdoba  
Rosario Amaya Villar. Sevilla

- **UCI Extendida. Telemedicina**

Jesús Caballero López. Lleida

- **Equipos de respuesta rápida**

Álvaro Castellanos Ortega. Valencia

- **Unidad de Cuidados SEMi-Intensivos**

Josep Trenado Álvarez. Terrassa

- **UCI de resucitación. Una respuesta dinámica a la emergencia**

Mario Chico Fernández. Madrid

- **El papel de los servicios de medicina intensiva en los equipos de cirugía urgente**

Antonio M. Puppo Moreno. Sevilla



**12:05 H. - 13:35 H. SALA EXPOSICIONES MESA REDONDA**

**NEUROMONITORIZACIÓN MULTIMODAL. ABORDAJE PRÁCTICO**

**Moderadoras:**

Carolina Mudarra Reche. Madrid

Juan Antonio Llompart Pou. Palma

- **Doppler transcraneal y autorregulación cerebral en el paciente con hipertensión intracraneal**  
Laura Galarza Barrachina. Castellón
- **Monitorización de la presión tisular de oxígeno (PtiO2). Abordaje práctico**  
Jon Pérez Bárcena. Palma
- **Estimación individualizada de la presión perfusión cerebral óptima**  
Jesús Abelardo Barea Mendoza. Madrid

**12:05 H. - 13:35 H. SALA POLIVALENTE MESA REDONDA**

**SITUACIÓN ACTUAL EN ESPAÑA SOBRE LA LIMITACIÓN DE TRATAMIENTOS DE SOPORTE VITAL**

**Moderadores:**

Guillermo Quesada García. Málaga

Olga Rubio Sanchís. Manresa

- **Resultados españoles del estudio ETHICUS II: comparación con el resto de los países**  
Ángel Estella García. Jerez de la Frontera
- **Resultados del ADENI UCI**  
Alejandro González Castro. Santander
- **Limitación de tratamientos de soporte vital en COVID: de la teoría a la práctica. Estudio RESCO**  
Cristina Fortià Palahí. Sabadell

**12:05 H. - 13:35 H. SALA MULTIUSOS 1 REUNIÓN SOCIOS SEMICYUC**

**GRUPO DE TRABAJO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y SEPSIS**

**12:05 H. - 13:35 H. SALA MULTIUSOS 2 REUNIÓN SOCIOS SEMICYUC**

**GRUPO DE TRABAJO DE SEDACIÓN, ANALGESIA Y DELIRIUM**

**12:05 H. - 13:35 H. SALA MULTIUSOS 3 REUNIÓN SOCIOS SEMICYUC**

**GRUPO DE TRABAJO DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS Y METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN**



13:45 H. - 15:15 H. AUDITORIO 1

SIMPOSIUM MEDTRONIC

## Medtronic

### Innovación en marcapasos: Estimulación del sistema de conducción

Moderador: **Dr Rafael Blancas.** Hospital Universitario del Tajo

**Del ápex a la rama izquierda: ¿por qué y para qué?** (25 min.)

**Dr. Manuel Molina.** Hospital Universitario Virgen de las Nieves

**Técnica de implante. Poniéndolo en práctica.** (25 min.)

**Dr. Álvaro Estévez.** Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.

**Estimulación de Rama Izquierda en la UCI. Mi experiencia, indicaciones y resultados.** (25 min.)

**Dr. Antonio Carranza.** Hospital Santa Ana de Motril

**Discusión y Preguntas.** (15 min)

13:45 H. - 15:15 H. SALA CONFERENCIAS 2.1

SIMPOSIUM MSD



### Retando el paradigma del tratamiento de la neumonía en el paciente crítico

**Dra. Carmen de la Fuente Martos.**

Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba

**Dr. Alejandro Rodríguez Oviedo.**

Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona

**Dra. Cruz Soriano Cuesta.**

Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

**Dr. Rafael Zaragoza Crespo.**

Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitari Doctor Peset, Valencia



13:45 H. - 15:15 H. SALA CONFERENCIAS 2.2 SIMPOSIUM AOP HEALTH



**“Shock Séptico y Bundle de Reanimación Inicial: la precocidad es la clave”. ¡Cuánto antes, mejor!**

Moderador: **Dr. Ricard Ferrer.**

Jefe de Servicio Medicina Intensiva - Hospital Universitario Vall d'Hebron (Barcelona)

**“Bundle 1<sup>as</sup> horas: teoría e implementación en la práctica clínica”**

**Dr. Ricard Ferrer.**

**“Experiencia Clínica: Optimización del manejo de fluidoterapia y vasopresores (Noradrenalina y Vasopresina)”**

- **Caso Clínico 1. Dra. Inmaculada Alcalde.**  
UCI Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
- **Caso Clínico 2. Dr. Pablo Vidal.**  
UCI Complejo Hospitalario Universitario de Orense

**Preguntas y Debate**

15:20 H. - 16:20 H. AUDITORIO 1 CONFERENCIAS

**NUEVOS PLANTEAMIENTOS EN EL DESTETE DE LA VENTILACIÓN MECÁNICA**

**Moderador:**

Fernando Suárez Sipmann. Madrid

- **Confirmatory test to assess extubation from mechanical ventilation**  
Arnaud W. Thille. Poitiers
- **Optimización de la prevención del fracaso de la extubación**  
Gonzalo Hernández Martínez. Toledo

15:20 H. - 16:20 H. SALA CONFERENCIAS 2.1 CONFERENCIAS

**CONGESTIÓN E INSUFICIENCIA CARDIACA EN EL PACIENTE CRÍTICO**

**Moderadora:**

Virginia Fraile Gutiérrez. Valladolid

- **Impacto y monitorización: de los biomarcadores al VExUS**  
Lluís Zapata Fenor. Barcelona
- **Abordaje de la congestión: carga diurética, bloqueo neurohormonal e iSGLT2**  
Consuelo Guía Rambla. Sabadell



**15:20 H. - 16:20 H. SALA CONFERENCIAS 2.2 CONFERENCIAS**

**ABORDAJE NUTRICIONAL DE DIFERENTES SÍNDROMES EN EL PACIENTE CRÍTICO**

**Moderadora:**

María Lidón Mateu Campos. Castellón

- **Síndrome Glucémico, ni mucho ni poco es bueno**  
Carolina Lorencio Cárdenas. Girona
- **Síndrome post-UCI, no lo quiero para mí**  
Ángela Jordà Miñana. Valencia

**15:20 H. - 16:20 H. SALA EXPOSICIONES CONFERENCIAS**

**NOVEDADES EN RESUCITACIÓN EN LA SEPSIS**

**Moderador:**

Manuel E. Herrera Gutiérrez. Málaga

- **Novedades en monitorización**  
Pablo Vidal Cortés. Ourense
- **Microcirculación en el shock séptico: ¿qué debemos saber?**  
Jaume Mesquida Febrer. Sabadell

**15:20 H. - 16:20 H. SALA POLIVALENTE CONFERENCIAS**

**ECMO Y DONACIÓN**

**Moderadora:**

Ana Zapatero Ferrándiz. Barcelona

- **¿Puede mi paciente en ECMO ser donante de órganos?**  
Christopher Mazo Torre. Barcelona
- **ECMO-RCP y donación en asistolia no controlada: ¿amigos o enemigos?**  
José Miguel Pérez Villares. Granada

**15:20 H. - 16:20 H. SALA MULTIUSOS 1 REUNIÓN SOCIOS SEMICYUC**

**GRUPO DE TRABAJO DE TOXICOLOGÍA**

**15:20 H. - 16:20 H. SALA MULTIUSOS 2 REUNIÓN SOCIOS SEMICYUC**

**GRUPO DE TRABAJO DE TRANSPORTE CRÍTICO**

**15:20 H. - 16:20 H. SALA MULTIUSOS 3 REUNIÓN GRUPO**

**REUNIÓN GRUPO UCI SIN FRONTERAS**

**16:25 H. - 16:40 H. CAFÉ / VISITA EXPOSICIÓN COMERCIAL**



16:45 H. - 18:15 H.

AUDITORIO 1

COMUNICACIONES ORALES

## CARDIOVASCULAR / ORGANIZACIÓN GESTIÓN Y CALIDAD/ NEFROLOGÍA

### Moderadores:

Lluís Zapata Fenor. Barcelona

Miguel Sánchez García. Madrid

151

### INFLUENCIA DEL DETERIORO FUNCIONAL TRAS LA ENFERMEDAD CRÍTICA SOBRE DEL SÍNDROME POST-CUIDADOS INTENSIVOS FAMILIAR

**Iglesias Franco J**<sup>(a)</sup>; Martín Torres J<sup>(b)</sup>; González de Marcos B<sup>(a)</sup>; Alvargonzález Riera C<sup>(a)</sup>; Delgado Arroyo A<sup>(a)</sup>; Albert de La Cruz P<sup>(a)</sup>; García Vázquez N<sup>(a)</sup>; Vaquero Andreu S<sup>(a)</sup>; Canabal Berlanga A<sup>(a)</sup>; Vega González G<sup>(c)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de la Princesa, *Madrid*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(c)</sup>Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, *Madrid*

152

### ALGORITMO DE MACHINE LEARNING PARA LA PROGRAMACIÓN DE CAMAS QUIRÚRGICAS EN UNA UCI POLIVALENTE: CASO DE USO

**Morillas Pérez J**<sup>(a)</sup>; Romera Sánchez I<sup>(a)</sup>; Calizaya Vargas M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital de Barcelona, *Barcelona*

153

### ¿ES ADECUADO EL PERFIL DE ELIMINACIÓN DEL ADSORBENTE CYTOSORB® PARA SU EMPLEO EN PACIENTES CON INSUFICIENCIA HEPÁTICA? COMPARACIÓN CON EL SISTEMA MARS®

Herrera Gutiérrez ME<sup>(a)</sup>; Sánchez-Izquierdo Riera JA<sup>(b)</sup>; **Barrueco Francioni J**<sup>(a)</sup>; Quílez Trasobares N<sup>(b)</sup>; Arias Verdú D<sup>(a)</sup>; González Fernández M<sup>(b)</sup>; Molina Collado Z<sup>(b)</sup>; Sellar Pérez G<sup>(a)</sup>; Sellar Pérez G<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*

154

### ENCUESTA NACIONAL: ¿CÓMO ABORDAMOS AL PACIENTE EN RIESGO DE DETERIORO CLÍNICO FUERA DE LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS EN EL CONTEXTO ESPAÑOL?

**Clemente Vivancos Á**<sup>(a)</sup>; León Castela E<sup>(b)</sup>; Castellanos Ortega Á<sup>(c)</sup>; Bodí Saera M<sup>(d)</sup>; Gordo Vidal F<sup>(e)</sup>; Martín Delgado MC<sup>(f)</sup>; Igeño Cano JC<sup>(g)</sup>; Trenado Álvarez J<sup>(h)</sup>; Caballero López J<sup>(i)</sup>; Párraga Ramírez MJ<sup>(j)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital del Mar, *Barcelona*; <sup>(b)</sup>Universidad de Barcelona, *Barcelona*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, *Valencia*; <sup>(d)</sup>Hospital Universitari Joan XXIII, *Tarragona*; <sup>(e)</sup>Hospital del Henares, *Madrid*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(g)</sup>Hospital San Juan de Dios de Córdoba, *Córdoba*; <sup>(h)</sup>Hospital Universitari Mútua de Terrassa, *Barcelona*; <sup>(i)</sup>Hospital Universitari Arnau de Vilanova, *Lleida*; <sup>(j)</sup>Hospital General Universitario J.M. Morales Meseguer, *Murcia*



155

**FACTORES DE RIESGO Y MORTALIDAD EN PACIENTES CON PROBLEMAS DE SALUD MENTAL INGRESADOS EN UCI**

**Macías Clemente J**<sup>(a)</sup>; Delgado Mesa P<sup>(a)</sup>; Armenta López GP<sup>(a)</sup>; González Contreras JJ<sup>(a)</sup>; Gómez Prieto MG<sup>(a)</sup>; García Garmendia JL<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital San Juan de Dios del Aljarafe, *Sevilla*

156

**IMPACTO DE LA INSUFICIENCIA RENAL AGUDA EN ESTADIOS PRECOCES SOBRE LA MORTALIDAD Y NECESIDAD DE TÉCNICAS CONTINUAS REEMPLAZO RENAL EN PACIENTES CRÍTICOS CON NEUMONÍA POR SARS-COV-2**

**Salgado M**<sup>(a)</sup>; Daniel X<sup>(a)</sup>; Ferré C<sup>(a)</sup>; Villavicencio C<sup>(a)</sup>; Vidaur L<sup>(b)</sup>; Sancho S<sup>(c)</sup>; Papiol E<sup>(d)</sup>; Ballesteros JC<sup>(e)</sup>; González FJ<sup>(f)</sup>; Oliva I<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Joan XXIII, *Tarragona*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario Donostia, *Guipúzcoa*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, *Valencia*; <sup>(d)</sup>Hospital Universitari Vall D'Hebron, *Barcelona*; <sup>(e)</sup>Hospital Clínico Universitario de Salamanca (C. A. U. de Salamanca), *Salamanca*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitari Mútua de Terrassa, *Barcelona*

157

**EFFECTO DE LA ADMINISTRACIÓN DE ALBÚMINA EN LA FUNCIÓN RENAL DEL PACIENTE CRÍTICO**

**Castillo Niell À**<sup>(a)</sup>; Ruiz Botella M<sup>(b)</sup>; Bosque Cebolla MD<sup>(c)</sup>; Sanz Codina M<sup>(d)</sup>; Faltys M<sup>(e)</sup>; Rodríguez Oviedo A<sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta, *Girona*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitari Joan XXIII, *Tarragona*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitari General de Catalunya, *Barcelona*; <sup>(d)</sup>Viena, *Tarragona*; <sup>(e)</sup>Suiza, *Girona*

158

**UNA NUEVA TECNOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN INTEGRAL DE LA MICROCIRCULACIÓN: PROYECTO VAS-COVID**

**Prieto Jiménez E**<sup>(a)</sup>; Sellas Farres A<sup>(a)</sup>; Zanoletti M<sup>(b)</sup>; Yakub A<sup>(b)</sup>; Cortese L<sup>(b)</sup>; Caballer López A<sup>(a)</sup>; Durduran T<sup>(b)</sup>; Mesquida Febrer J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Consorcio Corporación Sanitaria Parc Taulí, *Barcelona*; <sup>(b)</sup>Instituto de Ciencias Fotónicas, *Barcelona*

159

**TROMBOEMBOLISMO DE ALTO RIESGO EN SHOCK CARDIOGÉNICO: TRATAMIENTO Y EVOLUCIÓN**

**Petito Núñez M**<sup>(a)</sup>; López Pérez G<sup>(a)</sup>; García Zoloña A<sup>(a)</sup>; Puentes Yáñez J<sup>(a)</sup>; Huguet Briva M<sup>(a)</sup>; Cevallos MB<sup>(a)</sup>; Armengol B<sup>(a)</sup>; Valcárcel José J<sup>(a)</sup>; Ribas Sola J<sup>(a)</sup>; Fuset Cabanes MP<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari de Bellvitge, *Barcelona*

160

**ANÁLISIS DEL ESTRÉS OXIDATIVO EN PACIENTES CRÍTICOS CON FRACASO RENAL AGUDO EN TRATAMIENTO CON TÉCNICAS CONTINUAS DE REEMPLAZO RENAL**

Sánchez Morán F<sup>(a)</sup>; Mateu Campos ML<sup>(a)</sup>; **Tormo Rodríguez L**<sup>(a)</sup>; Villanova Landete AR<sup>(a)</sup>; Pérez Garrido S<sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario de Castellón, *Castellón*; <sup>(b)</sup>Universidad de Valencia, *Valencia*



16:45 H. - 18:15 H. SALA CONFERENCIAS 2.1 POSTERS ORALES

## NEUROINTENSIVISMO I

### Moderadores:

Jon Pérez Bárcena. Palma

María Bringas Bollada. Madrid

161

### FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A DESARROLLO DE ISQUEMIA CEREBRAL TARDÍA EN PACIENTES CON HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA EN UNA UCI NEUROTRAUMÁTICA DURANTE 9 AÑOS

Sánchez Ramírez C<sup>(a)</sup>; Lübbe Vázquez CF<sup>(a)</sup>; Cabrera Sánchez M<sup>(a)</sup>; San Martín Bragado M<sup>(a)</sup>; **Lara Franco L**<sup>(a)</sup>; Lapi Cerezo FJ<sup>(a)</sup>; Saavedra Santana P<sup>(b)</sup>; Ruiz Santana S<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín (C.H.U. de Gran Canaria Dr. Negrín), *Las Palmas*; <sup>(b)</sup>Universidad de las Palmas de Gran Canaria, *Las Palmas*

162

### VASOESPASMO REFRACTARIO EN PACIENTES CON HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA ESPONTÁNEA. DESCRIPCIÓN DE UNA COHORTE

Cherchi MS<sup>(a)</sup>; Ceña Carazo J<sup>(a)</sup>; Cuenca Fito E<sup>(a)</sup>; Tello Sánchez M<sup>(a)</sup>; **García Moreno P**<sup>(a)</sup>; Huertas Marín C<sup>(a)</sup>; Hermoso Díez M<sup>(a)</sup>; Torres Díez E<sup>(a)</sup>; López Gómez P<sup>(a)</sup>; Hernández Hernández M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, *Cantabria*

163

### COMPLICACIONES INFECCIOSAS EN PACIENTES INGRESADOS TRAS UN ACV HEMORRÁGICO

**González Soto S**<sup>(a)</sup>; Jiménez Jiménez S<sup>(a)</sup>; Hijano Muñoz FA<sup>(a)</sup>; Macías Guarasa I<sup>(a)</sup>; Quesada García G<sup>(a)</sup>; Seller Pérez G<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*

164

### ¿HA AFECTADO LA PANDEMIA COVID AL PERFIL DE LOS PACIENTES INGRESADOS TRAS UN ACV HEMORRÁGICO?

Jiménez Jiménez S<sup>(a)</sup>; **Guidetti G**<sup>(a)</sup>; González Soto S<sup>(a)</sup>; Hijano Muñoz FA<sup>(a)</sup>; Seller Pérez G<sup>(a)</sup>; Herrera Gutiérrez ME<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*

165

### ¿ES 160 MMHG UN BUEN PUNTO DE CORTE PARA INICIAR EL TRATAMIENTO ANTIHIPERTENSIVO EN PACIENTES CON HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA ESPONTÁNEA?

**Camañez Fortanet J**<sup>(a)</sup>; Sánchez Tomás B<sup>(a)</sup>; Bosca Martínez B<sup>(a)</sup>; Tormo Rodríguez L<sup>(a)</sup>; Bueso Navarro M<sup>(a)</sup>; Barca Fuster A<sup>(a)</sup>; Vidal Tegedor B<sup>(a)</sup>; Rodríguez Martínez EA<sup>(a)</sup>; Catalán Monzón I<sup>(a)</sup>; Galarza Barrachina L<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario de Castellón, *Castellón*





166

**ANÁLISIS PROTEÓMICO DE LAS LIPOPROTEINAS DE ALTA DENSIDAD EN PACIENTES CON VASOESPASMO CEREBRAL TRAS HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA ESPONTÁNEA**

**Ruiz de Azúa López Z<sup>(a)</sup>**; Amaya Villar R<sup>(a)</sup>; González García A<sup>(a)</sup>; Castellano Orozco AG<sup>(a)</sup>; Varela Pérez LM<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*

167

**EL INSIDIOSO ESTATUS EPILÉPTICO NO CONVULSIVO**

**Delgado Arroyo A<sup>(a)</sup>**; Carrapiso Galán P<sup>(a)</sup>; Rojo Montes L<sup>(a)</sup>; Alvargonzález Riera C<sup>(a)</sup>; Temprano García I<sup>(a)</sup>; Magaña Bru I<sup>(a)</sup>; Canabal Berlanga A<sup>(a)</sup>; González de Marcos B<sup>(a)</sup>; Pérez Lucendo A<sup>(a)</sup>; Iglesias Franco J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de la Princesa, *Madrid*

168

**PACIENTES CON HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA ESPONTÁNEA (HSAE) Y SÍNDROME DE TERSON: ANÁLISIS DESCRIPTIVO Y VARIABLES PREDICTORAS**

**Dopazo López B<sup>(a)</sup>**; Manglano Clavero M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Complejo Hospitalario Universitario A Coruña, *A Coruña*

169

**FACTORES PRONÓSTICOS ASOCIADOS A LA MORTALIDAD EN PACIENTES CON HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA**

**Gonçalves Gonçalves G<sup>(a)</sup>**; López García M<sup>(a)</sup>; Barriuso López E<sup>(a)</sup>; Whyte García L<sup>(a)</sup>; Jiménez Clemente J<sup>(a)</sup>; Gómez Mediavilla K<sup>(a)</sup>; Lorente Balanza JÁ<sup>(a)</sup>; Tejerina Álvarez E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Getafe, *Madrid*

170

**MANEJO DE LA TROMBOSIS VENOSA CEREBRAL GRAVE EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL**

**García Moreno P<sup>(a)</sup>**; Hernández Hernández MÁ<sup>(a)</sup>; Sánchez Arguiano MdJ<sup>(a)</sup>; Cuenca Fito E<sup>(a)</sup>; Fernández Rodríguez A<sup>(a)</sup>; Ceña Carazo J<sup>(a)</sup>; Huertas Marín MdC<sup>(a)</sup>; Silva García C<sup>(a)</sup>; Del Moral de Diego A<sup>(a)</sup>; Alonso de Armiño Riaño AC<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, *Cantabria*

171

**EVALUACIÓN DE FACTORES PRONÓSTICOS Y MORTALIDAD ASOCIADOS A LA CRANIECTOMÍA DESCOMPRESIVA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO MIGUEL SERVET**

**Royo Álvarez M<sup>(a)</sup>**; Fransi Portela I<sup>(a)</sup>; Huguet Embun L<sup>(a)</sup>; Esteban Molina A<sup>(a)</sup>; Mata Martínez M<sup>(a)</sup>; García Escarda ML<sup>(a)</sup>; Sampedro Calavia E<sup>(a)</sup>; Giménez Lecina J<sup>(a)</sup>; Noblejas Drouot S<sup>(a)</sup>; Peiro Chamarro M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Miguel Servet, *Zaragoza*



172

**CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN INGRESADA EN UCI POR ESTATUS REFRACTARIO. PAPEL DE LA ELECTROENCEFALOGRAFÍA CONTINUA EN LA OPTIMIZACIÓN DE SU MANEJO**

**Martín Sastre S<sup>(a)</sup>**; Fuentes Gorgas F<sup>(a)</sup>; Campos Fernández D<sup>(a)</sup>; Santamarina Pérez E<sup>(a)</sup>; Sureiras Gil M<sup>(a)</sup>; Thonon VC<sup>(a)</sup>; Palmada Ibars C<sup>(a)</sup>; Gracia Gozalo RM<sup>(a)</sup>; Ferrer Roca R<sup>(a)</sup>; Sánchez Corral A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Vall D'Hebron, *Barcelona*

173

**ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE LAS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DE PACIENTES CON HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NAVARRA (HUN)**

Ares Miró P<sup>(a)</sup>; **Lasa Berasain P<sup>(a)</sup>**; Ruiz Lucea J<sup>(a)</sup>; Llorente Sánchez A<sup>(a)</sup>; Presa Orúe A<sup>(a)</sup>; Zabalza Goya A<sup>(a)</sup>; Artza Beltrán de Heredia A<sup>(a)</sup>; Arregui Remón S<sup>(a)</sup>; Martínez San José N<sup>(a)</sup>; Tihista Jiménez JÁ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*

174

**HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA COMPLICADA CON HIDROCEFALIA: FACTORES DE RIESGO, CAPACIDAD PREDICTORA DE RIESGO DE LAS PRINCIPALES ESCALAS E IMPACTO CLÍNICO Y SOBRE LA SUPERVIVENCIA**

**Lasa Berasain P<sup>(a)</sup>**; Ares Miró P<sup>(a)</sup>; Ruiz Lucea J<sup>(a)</sup>; Arregui Remón S<sup>(a)</sup>; Llorente Sánchez A<sup>(a)</sup>; Presa Orue A<sup>(a)</sup>; Zabalza Goya A<sup>(a)</sup>; Artza Beltrán de Heredia A<sup>(a)</sup>; Yeregui Baztán L<sup>(a)</sup>; Tihista Jiménez JÁ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*

16:45 H. - 18:15 H. SALA CONFERENCIAS 2.2 POSTERS ORALES

**INFECCIÓN / ANTIBIÓTICOS III**

**Moderadores:**

César Aragón González. Málaga

Paula Ramírez Gallego. Valencia

175

**ONCE AÑOS DE APLICACIÓN DE DESCONTAMINACIÓN DIGESTIVA SELECTIVA EN UNA UCI DE UN HOSPITAL UNIVERSITARIO DE TERCER NIVEL: IMPACTO EN LA TASA DE INFECCIONES NOSOCOMIALES Y POR GÉRMENES MULTIRRESISTENTES Y CONSUMO ANTIBIÓTICO**

**Sánchez Ramírez C<sup>(a)</sup>**; Hípola Escalada S<sup>(a)</sup>; Lara Franco L<sup>(a)</sup>; Tout Castellano M<sup>(a)</sup>; Roldán Furelos L<sup>(a)</sup>; Morales Sirgado RE<sup>(a)</sup>; Hernández Viera MA<sup>(a)</sup>; Sosa Durr MdlÁ<sup>(b)</sup>; Saavedra Santana P<sup>(c)</sup>; Ruiz Santana S<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín (C.H.U. de Gran Canaria Dr. Negrín), *Las Palmas*; <sup>(b)</sup>Hospital San Roque de Guía (C. H. Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín), *Las Palmas*; <sup>(c)</sup>Universidad de las Palmas de Gran Canaria, *Las Palmas*

176

**IMPACTO SOBRE EL CONSUMO DE ANTIBIÓTICOS FRENTE A GRAM POSITIVOS TRAS LA IMPLANTACIÓN DE PROA EN UVI**

**Rodríguez Mata C<sup>(a)</sup>**; Peña Díaz M<sup>(a)</sup>; Uribe Jiménez L<sup>(a)</sup>; Madueño Alonso A<sup>(a)</sup>; González García J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Canarias (C.H.U. de Canarias), *Santa Cruz de Tenerife*



177

### NEUMONÍA ASOCIADA A VENTILACIÓN MECÁNICA EN ENFERMOS CRÍTICOS CON Y SIN COVID-19

**Valverde Montoro A<sup>(a)</sup>**; Sainz Rodríguez R<sup>(b)</sup>; Barrueco Franconi JE<sup>(a)</sup>; Herrera Gutiérrez ME<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria (C.H.U. Virgen de la Victoria), *Málaga*

178

### RELACIÓN DE LOS ASCENSOS DE PROCALCITONINA CON LA MORTALIDAD EN LOS PACIENTES DE UCI CON NEUMONÍA SARS-COV-2

**Amat Serna T<sup>(a)</sup>**; Orantes Pozo M<sup>(a)</sup>; Guerrero Marín M<sup>(a)</sup>; Pérez Manrique RM<sup>(b)</sup>; Rojas Amezcua M<sup>(c)</sup>; Ríos Toro JJ<sup>(d)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Jaén (C.H.U. de Jaén), *Jaén*; <sup>(b)</sup>Hospital de Montilla, *Córdoba*; <sup>(c)</sup>Hospital Infanta Margarita, *Córdoba*; <sup>(d)</sup>Hospital de la Serranía de Ronda, *Málaga*

179

### IMPACTO DE LA PANDEMIA EN LAS TASAS DE BACTERIAS MULTIRRESISTENTES EN PACIENTES CRÍTICOS INGRESADOS EN UCI. INFORME ENVIN 2020-22

**Lobo Palanco J<sup>(a)</sup>**; Álvarez Lerma F<sup>(b)</sup>; Catalán González M<sup>(c)</sup>; Nubials Casals X<sup>(d)</sup>; Gimeno Costa R<sup>(e)</sup>; Mas Bilbao N<sup>(f)</sup>; Gracia Arnillas MP<sup>(b)</sup>; Escriba Bárcena A<sup>(g)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*; <sup>(b)</sup>Hospital del Mar, *Barcelona*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(d)</sup>Hospital Universitari Vall D'Hebron, *Barcelona*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, *Valencia*; <sup>(f)</sup>Hospital Galdakao-Usansolo, *Vizcaya*; <sup>(g)</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada, *Madrid*

180

### RESULTADOS DE LA IMPLEMENTACION DE UN PROGRAMA PROA EN LA UCI

**Rodríguez Giardinieri D<sup>(a)</sup>**; Zarate Chug P<sup>(a)</sup>; Pineda Yuste M<sup>(a)</sup>; Andrés Santamaria M<sup>(a)</sup>; Fajardo Modol A<sup>(a)</sup>; García Fabra MC<sup>(a)</sup>; Plasencia Miguel V<sup>(a)</sup>; Santillana Cernuda G<sup>(a)</sup>; Grau Palafox L<sup>(a)</sup>; Angulo Gómez Y<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital de Terrassa, *Barcelona*

181

### ANÁLISIS DE LA OPERATIVIDAD DEL ESTUDIO GENÉTICO DE LA RESPUESTA INMUNE PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA INFECCIÓN NOSOCOMIAL EN EL PACIENTE CRÍTICO (GEN-NOC)

**Martín Latorre R<sup>(a)</sup>**; Haener KS<sup>(a)</sup>; Arrando Barberá H<sup>(a)</sup>; Gordón Sahuquillo M<sup>(a)</sup>; Martín Cerezuela M<sup>(a)</sup>; Frasquet J<sup>(a)</sup>; Castellanos Ortega Á<sup>(a)</sup>; Rondón Segarra NM<sup>(a)</sup>; Ramírez Gallego P<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, *Valencia*

182

### SUPERVIVENCIA ANTE SARS COV 2 EN LA UCI: FACTORES DEMOGRÁFICOS Y DE RIESGO CARDIOVASCULAR

**Quesada Díaz MDM<sup>(a)</sup>**; Gómez González Á<sup>(a)</sup>; Catalán Muñoz V<sup>(a)</sup>; Méndez-Benegassi Cid C<sup>(a)</sup>; Ruiz Porras M<sup>(a)</sup>; Ramos Cuadra JÁ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Torrecárdenas (C.H.U. Torrecárdenas), *Almería*



183

**IMPACTO DE LA DESESCALADA EN PACIENTES CRÍTICOS CON BACTERIEMIA: ANÁLISIS POST-HOC DE UNA COHORTE PROSPECTIVA**

**Cantón Bulnes ML**<sup>(a)</sup>; Garnacho Montero J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen Macarena (C.H.U. Virgen Macarena), *Sevilla*

184

**ANTICUERPOS ANTI-ACTH EN PACIENTES CON ENFERMEDAD POR CORONAVIRUS GRAVE Y SU RELACIÓN CON DESENLACES, COMPLICACIONES Y ALTERACIONES HORMONALES: ESTUDIO OBSERVACIONAL PROSPECTIVO**

**Pérez Torres D**<sup>(a)</sup>; Díaz Rodríguez C<sup>(a)</sup>; Canas Pérez I<sup>(a)</sup>; Cuenca Rubio C<sup>(a)</sup>; Posadas Pita GJ<sup>(a)</sup>; Colmenero Calleja C<sup>(a)</sup>; Ticona Espinoza TG<sup>(a)</sup>; Merino García PA<sup>(a)</sup>; Enríquez Giraudo P<sup>(a)</sup>; Armentia Medina A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Río Hortega, *Valladolid*

185

**UTILIDAD DEL FILMARRAY COMO MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DE NEUMONÍA BACTERIANA**

**Alegre Busquet CA**<sup>(a)</sup>; Catalán Gómez IJ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital de Sant Joan de Deu, *Barcelona*

186

**BACTERIAS MULTIRRESISTENTES: DESCRIPCIÓN DEL MAPA MICROBIOLÓGICO EN NUESTRA UCI Y SU AFECTACIÓN POR LA PANDEMIA POR SARS-COV2**

**Martín Badía I**<sup>(a)</sup>; González Fernández M<sup>(a)</sup>; Lesmes González de Aledo A<sup>(a)</sup>; Chacón Alves S<sup>(a)</sup>; Molina Collado Z<sup>(a)</sup>; Sáez de La Fuente I<sup>(a)</sup>; Arribas López P<sup>(a)</sup>; Temprano Vázquez S<sup>(a)</sup>; Catalán González M<sup>(a)</sup>; Sánchez-Izquierdo Riera JÁ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*

187

**¿HAN APARECIDO NEUMONÍAS VÍRICAS EN UCI AL FINAL DE LA PANDEMIA POR COVID-19?**

González Fernández O<sup>(a)</sup>; **Muñoz-Mingarro Molina D**<sup>(a)</sup>; García Godes M<sup>(a)</sup>; de Abreu A<sup>(a)</sup>; Marín Ruez R<sup>(a)</sup>; Vaquero C<sup>(a)</sup>; de Pablo Sánchez R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, *Madrid*

188

**RESPUESTA INFLAMATORIA E INMUNOLÓGICA EN PACIENTES CON ENFERMEDAD POR CORONAVIRUS GRAVE Y SU RELACIÓN CON LOS DESENLACES: ESTUDIO OBSERVACIONAL PROSPECTIVO**

**Pérez Torres D**<sup>(a)</sup>; Díaz Rodríguez C<sup>(a)</sup>; Canas Pérez I<sup>(a)</sup>; Cuenca Rubio C<sup>(a)</sup>; Posadas Pita GJ<sup>(a)</sup>; Colmenero Calleja C<sup>(a)</sup>; Domínguez-Gil González M<sup>(a)</sup>; Merino García PA<sup>(a)</sup>; Eiros Bouza JM<sup>(a)</sup>; Enríquez Giraudo PM<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Río Hortega, *Valladolid*



189

**¿ES MAYOR LA TASA DE INFECCIÓN DE LAS CÁNULAS DE ECMO EN LOS PACIENTES QUE ENTRAN EN SOPORTE EXTRACORPÓREO FUERA DE SU CENTRO DE REFERENCIA Y QUE REQUIEREN UN TRASLADO INTERHOSPITALARIO? ANÁLISIS DE 292 PACIENTES CANULADOS EN ECMO TANTO DENTRO COMO FUERA DE SU HOSPITAL DE REFERENCIA**

**Domènech Vila J<sup>(a)</sup>**; Fuentes Gorgas F<sup>(a)</sup>; Gebauer Jorge O<sup>(a)</sup>; Fernández Sánchez P<sup>(a)</sup>; Reviriego Lluch M<sup>(a)</sup>; Álvarez González A<sup>(a)</sup>; Gallart Vive E<sup>(a)</sup>; Nuvials Casals X<sup>(a)</sup>; Ferrer Roca R<sup>(a)</sup>; Riera Del Brío J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Vall D'Hebron, *Barcelona*

16:45 H. - 18:15 H. SALA EXPOSICIONES POSTERS ORALES

### METABOLISMO Y NUTRICIÓN I

#### Moderadores:

Carolina Lorencio Cárdenas. Girona

Juan Francisco Fernández Ortega. Málaga

190

**PANCREATITIS AGUDA GRAVE: ESTUDIO DESCRIPTIVO EN UNA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS POLIVALENTE**

**García Arjona R<sup>(a)</sup>**; Palomares Nova G<sup>(a)</sup>; Marcote Denis B<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Puerto Real, *Cádiz*

191

**MODIFICACIÓN DE NUESTRA PRÁCTICA CLÍNICA EN LA NUTRICIÓN DE PACIENTES CRÍTICOS POR EL USO DE LA CALORIMETRÍA INDIRECTA**

**Prieto Mora M<sup>(a)</sup>**; Vázquez Hernández M<sup>(a)</sup>; Pérez Sánchez MV<sup>(a)</sup>; García Ezpeleta L<sup>(a)</sup>; Ongil García B<sup>(a)</sup>; López Carranza M<sup>(a)</sup>; Hurtado Martínez Á<sup>(a)</sup>; Lucena Calderón F<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen de Valme (C.H.U. Virgen de Valme), *Sevilla*

192

**¿ESTAMOS NUTRIENDO BIEN A NUESTROS PACIENTES? COMPARACIÓN DE LOS REQUERIMIENTOS ENERGÉTICOS APORTADOS CON EL GASTO ENERGÉTICO EN REPOSO MEDIDO POR CALORIMETRÍA INDIRECTA**

**Pérez Bazaga LJ<sup>(a)</sup>**; Ávila Sansegundo C<sup>(a)</sup>; Gaitano García Á<sup>(a)</sup>; Aguilera García C<sup>(a)</sup>; Flecha Morales N<sup>(a)</sup>; Santiago Triviño MA<sup>(a)</sup>; Álvarez González JI<sup>(a)</sup>; Botet Gómez R<sup>(a)</sup>; Cerezo Arias MdIO<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Badajoz (C. H. Universitario de Badajoz), *Badajoz*

193

**EVALUACIÓN NUTRICIONAL MEDIANTE ÁNGULO DE FASE EN UNA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS**

Sánchez García AM<sup>(a)</sup>; **Sánchez Calderon A<sup>(a)</sup>**; Morente García E<sup>(a)</sup>; Martínez López P<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria (C.H.U. Virgen de la Victoria), *Málaga*



194

**TRATAMIENTO NUTRICIONAL Y EVOLUCIÓN DE PACIENTES CRÍTICOS CON RESIDUO GÁSTRICO ELEVADO**

**Roca García L**<sup>(a)</sup>; Díaz Cuero G<sup>(a)</sup>; Taboada Domínguez P<sup>(a)</sup>; Villarroel Escalante M<sup>(a)</sup>; Casteres Cortiñas I<sup>(a)</sup>; Vaquez Alonso C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada, *Madrid*

195

**ESTIMACIÓN DEL GASTO ENERGÉTICO EN REPOSO: CALORIMETRÍA INDIRECTA VERSUS ECUACIÓN SIMPLE BASADA EN PESO**

**Egües Lugea A**<sup>(a)</sup>; Irigoyen Rodríguez I<sup>(a)</sup>; Aldunate Calvo S<sup>(b)</sup>; Zabalza Goya A<sup>(a)</sup>; Prat Mora JM<sup>(a)</sup>; Díaz Antoñana Sáenz V<sup>(a)</sup>; Magro C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*; <sup>(b)</sup>Hospital García Orcoyen, *Navarra*

196

**COMPARACIÓN DEL GASTO ENERGÉTICO EN REPOSO MEDIDO POR CALORIMETRÍA INDIRECTA Y APOORTE NUTRICIONAL REAL**

Irigoyen Rodríguez I<sup>(a)</sup>; Egües Lugea A<sup>(a)</sup>; **Aldunate Calvo S**<sup>(b)</sup>; **Díaz de Antoñana Sáenz V**<sup>(a)</sup>; **Zabalza Goya A**<sup>(a)</sup>; Magro C<sup>(a)</sup>; Prat Mora JM<sup>(a)</sup>; Ochoa Fernández A<sup>(a)</sup>; Ansótegui Hernández A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*; <sup>(b)</sup>Hospital García Orcoyen, *Navarra*

197

**VALIDACIÓN DEL MÉTODO DE EXPLORACIÓN CLÍNICA VOLUMEN VISCOSIDAD MODIFICADO PARA EL DIAGNÓSTICO DE DISFAGIA EN EL PACIENTE CRÍTICO EXTUBADO**

**Martínez de Lagrán Zurbano I**<sup>(a)</sup>; Bordejé Laguna ML<sup>(a)</sup>; Marcos Neira P<sup>(a)</sup>; Pollán Guisasola CM<sup>(a)</sup>; Viña Soria C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Germans Trias I Pujol, *Barcelona*

198

**VALIDACIÓN DEL MÉTODO DE EXPLORACIÓN CLÍNICA VOLUMEN VISCOSIDAD MODIFICADO PARA EL DIAGNÓSTICO DE DISFAGIA EN EL PACIENTE CRÍTICO PORTADOR DE CÁNULA DE TRAQUEOSTOMÍA**

**Martínez de Lagrán Zurbano I**<sup>(a)</sup>; Bordejé Laguna ML<sup>(a)</sup>; Marcos Neira P<sup>(a)</sup>; Pollán Guisasola CM<sup>(a)</sup>; Viña Soria C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Germans Trias I Pujol, *Barcelona*

199

**UTILIDAD DE LA BIOIMPEDANCIA (BIA) PARA LA VALORACIÓN DE LA COMPOSICIÓN CORPORAL EN LA FASE AGUDA DEL INGRESO EN UCI**

**Parisi J**<sup>(a)</sup>; Martínez de Lagrán I<sup>(a)</sup>; Lorenzo I<sup>(a)</sup>; Serra M<sup>(a)</sup>; Casadiego F<sup>(a)</sup>; Pérez D<sup>(a)</sup>; Garbett M<sup>(a)</sup>; Yébenes JC<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital de Mataró, *Barcelona*



## 200

### EVALUACIÓN DE LOS SÍNTOMAS DE ESTRÉS Y SECRECIÓN DE CORTISOL Y MELATONINA DESPUÉS DE UNA INTERVENCIÓN DE MUSICOTERAPIA GUIADA POR MUSICOTERAPEUTA. ESTUDIO PILOTO EN PACIENTE CRÍTICO

**Villalonga Camps MM**<sup>(a)</sup>; Dot Jordana I<sup>(a)</sup>; Bruvera AL<sup>(a)</sup>; Zapatero Ferrándiz A<sup>(a)</sup>; Climent Company C<sup>(a)</sup>; Gomariz-Viladach G<sup>(a)</sup>; Pérez Teran P<sup>(a)</sup>; Mesclans Enviz JR<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital del Mar, *Barcelona*

## 201

### EXPERIENCIA EN POSOPERATORIO DE ESOFAGUECTOMÍA EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL HOSPITAL JUAN RAMÓN JIMÉNEZ

**Domínguez García M**<sup>(a)</sup>; Laouchiri Mozo I<sup>(a)</sup>; Urbano Ruíz A<sup>(a)</sup>; Jiménez Conde C<sup>(a)</sup>; Villa López I<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez (C.H.U. Juan Ramón Jiménez), *Huelva*

## 202

### DESTINO AL ALTA DE UCI: ¿EXISTEN PARÁMETROS NUTRO-METABÓLICOS DETERMINANTES?

**Bordejé Laguna ML**<sup>(a)</sup>; Marcos Neira P<sup>(a)</sup>; Mor Marco E<sup>(a)</sup>; López Delgado JC<sup>(b)</sup>; Portugal Rodríguez E<sup>(c)</sup>; Martínez de Lagrán Zurbano I<sup>(d)</sup>; Grau Carmona T<sup>(e)</sup>; Servià Goixart L<sup>(f)</sup>; Vila García B<sup>(g)</sup>; Gero Escapa M<sup>(h)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Germans Trias I Pujol, *Barcelona*; <sup>(b)</sup>Hospital Clinic de Barcelona, *Barcelona*; <sup>(c)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valladolid, *Valladolid*; <sup>(d)</sup>Hospital de Mataró, *Barcelona*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitario La Paz (C. H. La Paz), *Madrid*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitari Arnau de Vilanova, *Lleida*; <sup>(g)</sup>Hospital Infanta Cristina - Empresa Pública Hospital del Sur, *Madrid*; <sup>(h)</sup>Hospital Universitario de Burgos (C. A. U. de Burgos), *Burgos*

## 203

### ADMINISTRACIÓN DINÁMICA DE LA NUTRICIÓN ENTERAL EN UCI: ¿ES UNA OPCIÓN SEGURA?

**García Redruello C**<sup>(a)</sup>; **Menor Fernández EM**<sup>(a)</sup>; **Ciobanu DI**<sup>(a)</sup>; Lama Lama A<sup>(a)</sup>; Lechuga Taboas AI<sup>(a)</sup>; Pereiro Fernández CJ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Vigo, *Pontevedra*

## 204

### RELACIÓN DEL COCIENTE RESPIRATORIO MEDIDO POR CALORIMETRIA INDIRECTA CON PATOLOGÍA DE INGRESO

**Gaitano García Á**<sup>(a)</sup>; Pérez Bazaga LJ<sup>(a)</sup>; Ávila Sansegundo C<sup>(a)</sup>; Aguilera García C<sup>(a)</sup>; Flecha Morales N<sup>(a)</sup>; Álvarez González JI<sup>(a)</sup>; Botet Gómez R<sup>(a)</sup>; Pérez Frutos MD<sup>(a)</sup>; Cerezo Arias MdIO<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Badajoz (C. H. Universitario de Badajoz), *Badajoz*



16:45 H. - 18:15 H. SALA POLIVALENTE POSTERS ORALES

## SEPSIS / FRACASO MULTIORGÁNICO II

### Moderadores:

Alejandro Rodríguez Oviedo. Tarragona  
Montserrat Rodríguez Aguirregabiria. Madrid

205

### FACTORES ASOCIADOS CON LA MORTALIDAD EN PACIENTES CON INFECCIÓN NOSOCOMIAL EN UNA UCI CON APLICACIÓN DE DESCONTAMINACIÓN DIGESTIVA SELECTIVA DURANTE 11 AÑOS

**Sánchez Ramírez C<sup>(a)</sup>**; Hípola Escalada S<sup>(a)</sup>; Tout Castellano M<sup>(a)</sup>; Roldán Furelos L<sup>(a)</sup>; Lara Franco L<sup>(a)</sup>; Morales Sirgado RE<sup>(a)</sup>; Hernández Viera MA<sup>(a)</sup>; López Domínguez A<sup>(a)</sup>; Saavedra Santana P<sup>(b)</sup>; Ruiz Santana S<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín (C.H.U. de Gran Canaria Dr. Negrín), *Las Palmas*; <sup>(b)</sup>Universidad de las Palmas de Gran Canaria, *Las Palmas*

206

### PACIENTES MAYORES CON SEPSIS Y CÁNCER EN LA UCI. FACTORES PRONÓSTICOS

**Díaz Díaz D<sup>(a)</sup>**; Villanova Martínez M<sup>(a)</sup>; López Pérez L<sup>(a)</sup>; Palencia Herrejón E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Infanta Leonor (C. H. Infanta Leonor), *Madrid*

207

### NECROLISIS EPIDÉRMICA TÓXICA, UN DIAGNÓSTICO DIFÍCIL

**Rábano Alonso J<sup>(a)</sup>**; Cachaferio Fruciños L<sup>(a)</sup>; Soto Gómez - Cambronero J<sup>(a)</sup>; Yébenes Calvo R<sup>(a)</sup>; Seises García I<sup>(a)</sup>; Vejo Gutiérrez J<sup>(a)</sup>; Lavara Ruiz M<sup>(a)</sup>; Guzmán Bernardo B<sup>(a)</sup>; Graciani Sacristán E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario La Paz (C. H. La Paz), *Madrid*

208

### INFLAMACIÓN Y DISFUNCIÓN MULTIORGÁNICA EN EL PACIENTE COVID

**Molina Montero R<sup>(a)</sup>**; Ruiz García ÁL<sup>(a)</sup>; Oñoro Morales AB<sup>(a)</sup>; Serrano Ferrer C<sup>(a)</sup>; Navarro Laredo JL<sup>(a)</sup>; García Nerín J<sup>(a)</sup>; Ortiz de Zárate Ansótegui YB<sup>(a)</sup>; Gasalla Herráiz JM<sup>(b)</sup>; Rodríguez Serrano DA<sup>(a)</sup>; Nevado Losada E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Príncipe de Asturias, *Madrid*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario Príncipe de Asturias, *Madrid*

209

### CANDIDA PARAPSILOSIS RESISTENTE A AZOLES EN EL PACIENTE CRÍTICO DE UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL. FACTORES DE RIESGO E IMPACTO CLÍNICO

**Reina Martínez FJ<sup>(a)</sup>**; Fernández Delgado E<sup>(a)</sup>; Gascón Castillo ML<sup>(a)</sup>; Ruíz Pérez Pipaon M<sup>(a)</sup>; Adriaensens Pérez M<sup>(a)</sup>; Amaya Villar R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*





## 210

### FACTORES PRONÓSTICO DE MORTALIDAD EN PACIENTES SÉPTICOS INGRESADOS EN UCI

**Vázquez Pineda C<sup>(a)</sup>**; Galeas López JL<sup>(a)</sup>; Fernández Ortega JF<sup>(a)</sup>; Gallardo Puga FJ<sup>(a)</sup>; Sánchez Morón G<sup>(a)</sup>; Seller Pérez G<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*

## 211

### FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A MORTALIDAD EN PACIENTES CON PANCREATITIS AGUDA GRAVE

**Vidal Vides N<sup>(a)</sup>**

<sup>(a)</sup>Complejo Hospitalario Universitario A Coruña, *A Coruña*

## 212

### MORTALIDAD A LARGO PLAZO DE LA SEPSIS EN CATALUÑA, INFLUENCIA DE LA ESTANCIA HOSPITALARIA Y CAMBIOS EN LA TENDENCIA DE LOS ÚLTIMOS AÑOS

**Lorenzo Cárdenas C<sup>(a)</sup>**; Yébenes JC<sup>(b)</sup>; Vela E<sup>(c)</sup>; Esteban E<sup>(d)</sup>; Ruiz JC<sup>(e)</sup>; Vera P<sup>(f)</sup>; Baquerizo HG<sup>(g)</sup>; Méndez J<sup>(b)</sup>; Nuvials X<sup>(e)</sup>; Artigas A<sup>(h)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta, *Girona*; <sup>(b)</sup>Hospital de Mataró, *Barcelona*; <sup>(c)</sup>Àrea de Sistemes D'informació. Servei Català de la Salut (catsalut), Barcelona, España. Digitalization For The Sustainability Of The Healthcare System (ds3), Idibell, Barcelona, España., *Barcelona*; <sup>(d)</sup>Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona, *Barcelona*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitari Vall D'Hebron, *Barcelona*; <sup>(f)</sup>Hospital de la Santa Creu I Sant Pau, *Barcelona*; <sup>(g)</sup>Centre Hospitalari de Manresa - Fundació Althaia, *Barcelona*; <sup>(h)</sup>Consorcio Corporación Sanitaria Parc Taulí, *Barcelona*

## 213

### VASOPRESINA EN EL SHOCK SÉPTICO REFRACTARIO: EXPERIENCIA EN EL HU GALDAKAO-USANSOLO

**Lencero Parra E<sup>(a)</sup>**; Martínez Ordás S<sup>(a)</sup>; Rodríguez Fernández M<sup>(a)</sup>; Iriondo Irigoras I<sup>(a)</sup>; Corera Cia C<sup>(a)</sup>; Sánchez-Bayton Griffith M<sup>(a)</sup>; Costa Quintela L<sup>(a)</sup>; Mas Bilbao N<sup>(a)</sup>; González Cubillo L<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Galdakao-Usansolo, *Vizcaya*

## 214

### VASOPRESINA EN EL SHOCK SÉPTICO. EXPERIENCIA EN LA IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOCOLO DE AC-TUACIÓN

**Artabe García M<sup>(a)</sup>**; Castañeda Alvarado G<sup>(a)</sup>; Cedeño Mora J<sup>(a)</sup>; García Olivares P<sup>(a)</sup>; Cui Liu J<sup>(a)</sup>; Ramírez González C<sup>(a)</sup>; Garrido Callen A<sup>(a)</sup>; Álvarez Calonge C<sup>(a)</sup>; Rodríguez Pérez A<sup>(a)</sup>; Sancho González M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón (C. H. Gregorio Marañón), *Madrid*

## 215

### MORTALIDAD Y FACTORES DE RIESGO EN PACIENTES DE ALTA COMORBILIDAD Y TECHO TERAPÉUTICO TRATADOS CON NOREPINEFRINA EN ÁREA DE OBSERVACIÓN/INTERMEDIOS

**Delgado Mesa P<sup>(a)</sup>**; Macias Clemente J<sup>(a)</sup>; Jorge Amigo V<sup>(a)</sup>; González Contreras JJ<sup>(a)</sup>; Villarrasa Clemente FM<sup>(a)</sup>; García Garamendia JL<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital San Juan de Dios del Aljarafe, *Sevilla*



216

**NORADRENALINA PRECOZ VS. NORADRENALINA TARDÍA EN PACIENTES CON DIAGNÓSTICO DE SHOCK SÉPTICO: UN ESTUDIO DE MORBIMORTALIDAD**

**Berenguer Rodríguez M**<sup>(a)</sup>; Beltrán Martínez LL<sup>(a)</sup>; Beltrán Bernáldez MdlR<sup>(a)</sup>; Sanmartino González C<sup>(a)</sup>; Jerez Sánchez R<sup>(a)</sup>; Serra Sánchez C<sup>(a)</sup>; Monge Donaire D<sup>(a)</sup>; Cortés Díaz S<sup>(a)</sup>; Tarancón Maján C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Virgen de la Concha (C. A. de Zamora), *Zamora*

217

**FACTORES PRONÓSTICOS DE MORTALIDAD EN PACIENTES CON SHOCK SÉPTICO TRAS LA IMPLANTACIÓN DEL USO DE VASOPRESINA COMO ADYUVANTE A NORADRENALINA**

**Castañeda Alvarado G**<sup>(a)</sup>; Cedeño Mora J<sup>(a)</sup>; García-Olivares P<sup>(a)</sup>; Ramírez González C<sup>(a)</sup>; Álvarez Calonge C<sup>(a)</sup>; Artabe García M<sup>(a)</sup>; Rodríguez Pérez A<sup>(a)</sup>; Garrido Callen A<sup>(a)</sup>; Sancho González M<sup>(a)</sup>; Peral Gutiérrez de Ceballos JA<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón (C. H. Gregorio Marañón), *Madrid*

218

**IMPACTO DE PROFILAXIS ANTI-FÚNGICA EN PACIENTE CRÍTICO TRASPLANTADO DE ÓRGANO SÓLIDO CON NEUMONÍA POR SARS-COV-2: ANÁLISIS RETROSPECTIVO**

Rombauts Marimont A<sup>(a)</sup>; Bodro Marimont M<sup>(b)</sup>; Gumucio Sanguino VD<sup>(c)</sup>; **Soley Corderas R**<sup>(c)</sup>; Lladó L<sup>(c)</sup>; González J<sup>(c)</sup>; Oppenheimer F<sup>(b)</sup>; Castel MÁ<sup>(b)</sup>; Carratalà J<sup>(c)</sup>; Fernández Sabé N<sup>(c)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital de la Santa Creu I Sant Pau, *Barcelona*; <sup>(b)</sup>Hospital Clinic de Barcelona, *Barcelona*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitari de Bellvitge, *Barcelona*

219

**EVALUACIÓN DE LA PANCREATITIS AGUDA GRAVE EN UCI ANTES, DURANTE Y DESPUÉS DE LA PANDEMIA**

**Blanco Sáez I**<sup>(a)</sup>; Jaén Franco M<sup>(a)</sup>; Garrino Fernández AP<sup>(a)</sup>; Valenzuela Sánchez F<sup>(a)</sup>; Estella García A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, *Cádiz*

16:45 H. - 18:15 H. SALA MULTIUSOS 1 POSTERS ORALES

**INFECCIÓN / ANTIBIÓTICOS / SEPSIS I**

**Moderadores:**

Cruz Soriano Cuesta. Madrid

Manuel E. Herrera Gutiérrez. Málaga

220

**ANÁLISIS DE LOS FACTORES DE RIESGO Y CARACTERÍSTICAS EPIDEMIOLÓGICAS DE LOS PACIENTES INGRESADOS POR INFECCIONES INTRAABDOMINALES (IIA) EN UNA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS POLIVALENTE**

**Brito Piris JA**<sup>(a)</sup>; Garrido Benedicto P<sup>(a)</sup>; Rovira Anglés C<sup>(a)</sup>; Vallverdú Perapoch I<sup>(a)</sup>; Barahona I<sup>(a)</sup>; Cueto PF<sup>(a)</sup>; Enríquez Sánchez R<sup>(a)</sup>; Urgelés Puy S<sup>(a)</sup>; Viviani A<sup>(a)</sup>; Pinos A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari de Sant Joan de Reus, *Tarragona*



## 221

### CARACTERÍSTICAS DE LAS BACTERIEMIAS DE ORIGEN COMUNITARIO QUE PRECISAN INGRESO EN LA UCI

**Figuerola Falconi JC**<sup>(a)</sup>; Marcano Millán EJ<sup>(a)</sup>; Obando Martínez C<sup>(a)</sup>; Ballesteros Herráe JC<sup>(a)</sup>; Fernández Diez I<sup>(a)</sup>; Granados Ricaurte JF<sup>(a)</sup>; Sagredo Meneses V<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario de Salamanca (C. A. U. de Salamanca), *Salamanca*

## 222

### ESTUDIO DE MICROSCOPIA ELECTRONICA DE BIOPSIAS PULMONARES POSTMORTEM EN PACIENTES FALLECIDOS POR COVID-19 EN UCI

**Vidal González A**<sup>(a)</sup>; Páez JJ<sup>(a)</sup>; Robaglia D<sup>(a)</sup>; Vicente AM<sup>(a)</sup>; Cabero M<sup>(a)</sup>; Fortes J<sup>(a)</sup>; Górgolas M<sup>(a)</sup>; Prieto L<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, *Madrid*

## 223

### IMPACTO DE LOS PACIENTES COVID EN LAS TASAS DE INFECCIONES RELACIONADAS CON DISPOSITIVOS INVASORES EN PACIENTES CRÍTICOS

**Gracia Arnillas MP**<sup>(a)</sup>; Álvarez Lerma F<sup>(a)</sup>; Nuvials Casals X<sup>(b)</sup>; Gimeno Costa R<sup>(c)</sup>; Mas Bilbao N<sup>(d)</sup>; Lobo Palanco J<sup>(e)</sup>; Escribá Bárcena A<sup>(f)</sup>; Catalán González M<sup>(g)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital del Mar, *Barcelona*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitari Vall D'Hebron, *Barcelona*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, *Valencia*; <sup>(d)</sup>Hospital Galdakao-Usansolo, *Vizcaya*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada, *Madrid*; <sup>(g)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*

## 224

### NEUMONÍA ASOCIADA A VENTILACIÓN MECÁNICA: DIFERENCIAS ENTRE EL AÑO 2021- 2022 POR EL REGISTRO ENVIN-HELICS

**Reina Martín J**<sup>(a)</sup>; Fernández Delgado E<sup>(a)</sup>; Álvarez Ossorio S<sup>(a)</sup>; Palacios García I<sup>(a)</sup>; Gómez González C<sup>(a)</sup>; Aldabo Pallas T<sup>(a)</sup>; Amaya Villar R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*

## 225

### "RATIO" DE BACTERIAS MULTIRRESISTENTES. UN NUEVO INDICADOR DE CALIDAD ASISTENCIAL EN PACIENTES INGRESADOS EN UCI

**Lobo Palanco J**<sup>(a)</sup>; Álvarez Lerma F<sup>(b)</sup>; Catalán González M<sup>(c)</sup>; Mas Bilbao N<sup>(d)</sup>; Gracia Arnillas MP<sup>(b)</sup>; Nubials Casals X<sup>(e)</sup>; Gimeno Costa R<sup>(f)</sup>; Escriba Bárcena A<sup>(g)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*; <sup>(b)</sup>Hospital del Mar, *Barcelona*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(d)</sup>Hospital Galdakao-Usansolo, *Vizcaya*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitari Vall D'Hebron, *Barcelona*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, *Valencia*; <sup>(g)</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada, *Madrid*

## 226

### EPISODIOS DE NEUMONÍA ASOCIADA A VENTILACIÓN MECÁNICA EN 20 AÑOS

**Delgado Barroso A**<sup>(a)</sup>; Reina Martínez FJ<sup>(a)</sup>; Quirós Aguirre C<sup>(a)</sup>; Gascón Castillo ML<sup>(a)</sup>; Amaya Villar R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital de Rehabilitación y Traumatología del H.U. Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*



227

**PERFIL CLÍNICO DE LA ENDOCARDITIS INFECCIOSA QUE REQUIERE INGRESO EN UCI: ANÁLISIS DESCRIPTIVO Y MORTALIDAD**

**Temprano García I**<sup>(a)</sup>; Alvargonzález Riera C<sup>(a)</sup>; González de Marcos B<sup>(a)</sup>; Sanz Alba M<sup>(a)</sup>; Sáez Béjar C<sup>(a)</sup>; Carrapiso Galán P<sup>(a)</sup>; Rojo Montes L<sup>(a)</sup>; Delgado Arroyo A<sup>(a)</sup>; Magaña Bru IM<sup>(a)</sup>; Canabal Berlanga A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de la Princesa, *Madrid*

228

**EVOLUCIÓN DE LAS BACTERIAS MULTIRRESISTENTES AISLADAS EN UCI DESDE EL INICIO DE LA PANDEMIA POR COVID-19. ESTUDIO DESCRIPTIVO DE NUESTRA UCI Y EN ANDALUCÍA**

**López Fernández A**<sup>(a)</sup>; Cruz Valero I<sup>(a)</sup>; Fernández Ruiz L<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Comarcal Santa Ana, *Granada*

229

**DESCRIPCIÓN DE INFECCIÓN GRAVE DEL ÁREA MAXILOFACIAL EN UNA UCI DE TERCER NIVEL**

**García Marín M**<sup>(a)</sup>; Gascón Castillo ML<sup>(a)</sup>; Fernández Caro M<sup>(a)</sup>; El Haddad H<sup>(a)</sup>; López de Tejada Galisteo Á<sup>(a)</sup>; Martínez Matencio J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*

230

**EVOLUCIÓN DE LA INCIDENCIA DE MICROORGANISMOS MULTIRESISTENTES EN LOS ÚLTIMOS AÑOS**

**Arregui Remón S**<sup>(a)</sup>; Ares Miró P<sup>(a)</sup>; Ruiz Lucea J<sup>(a)</sup>; Zabalza Goya A<sup>(a)</sup>; Lasa Berasain P<sup>(a)</sup>; Artaza Beltrán de Heredia A<sup>(a)</sup>; Vázquez Yoldi A<sup>(a)</sup>; Llorente Sánchez A<sup>(a)</sup>; Presa Orúe A<sup>(a)</sup>; Lobo Palanco J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*

231

**INCIDENCIA DE INFECCIÓN DE CÁNULAS ECMO EN PACIENTES BAJO PROTOCOLO DE DESCONTAMINACIÓN INTESTINAL SELECTIVA**

**Ciobanu D**<sup>(a)</sup>; Chico Carballas JI<sup>(a)</sup>; Gómez Casal V<sup>(a)</sup>; Freita Ramos S<sup>(a)</sup>; Rivas Vilas MD<sup>(a)</sup>; Carbajales Pérez C<sup>(a)</sup>; Gómez Seijo A<sup>(a)</sup>; García Redruello C<sup>(a)</sup>; Mejia Lux A<sup>(a)</sup>; Castro Castro P<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Vigo, *Pontevedra*

232

**EVOLUCIÓN DE TASAS DE TIPOS DE MICROORGANISMOS MULTIRRESISTENTES (MMR) EN UNA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS (UCI) CON EMPLEO DE DESCONTAMINACIÓN DIGESTIVA SELECTIVA (DDS)**

**Pajares Martínez S**<sup>(a)</sup>; Rodríguez Alcaraz A<sup>(a)</sup>; Mohamed Mohamed M<sup>(a)</sup>; Soto Agudo L<sup>(a)</sup>; Abella Álvarez A<sup>(a)</sup>; Naharro Abellán A<sup>(a)</sup>; López de La Oliva Calvo L<sup>(a)</sup>; Gordo Vidal F<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital del Henares, *Madrid*



233

### UTILIDAD DE LA DETECCIÓN DE HISTONAS PLASMÁTICAS MEDIANTE ESPECTROMETRÍA DE MASAS EN LA CID SÉPTICA ESTABLECIDA EN EL SHOCK SÉPTICO

**Ros Valverde F<sup>(a)</sup>**; Rodríguez Guimillo M<sup>(a)</sup>; Ferrando Sánchez C<sup>(b)</sup>; García Fernández G<sup>(a)</sup>; Sanchis Piqueras C<sup>(a)</sup>; Osca Verdegal R<sup>(a)</sup>; Cánovas Cervera I<sup>(a)</sup>; García López EM<sup>(c)</sup>; García Giménez JL<sup>(a)</sup>; Carbonell Monleón E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valencia, *Valencia*; <sup>(b)</sup>Hospital de Sagunto, *Valencia*; <sup>(c)</sup>Hospital General Universitario de Valencia, *Valencia*

234

### IMPACTO EN LA PRESCRIPCIÓN ANTIBIÓTICA DE UN PROGRAMA PROA-DIAGNÓSTICO ETIOLÓGICO RÁPIDO EN NEUMONÍA GRAVE

**Aldabó Pallás MT<sup>(a)</sup>**; Ferrándiz C<sup>(a)</sup>; Duseck R<sup>(a)</sup>; Fernández Delgado E<sup>(a)</sup>; Guisado AB<sup>(a)</sup>; Amaya R<sup>(a)</sup>; Martín G<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*

16:45 H. - 18:15 H. SALA MULTIUSOS 2 POSTERS ORALES

### RESPIRATORIO / SDRA / VENTILACIÓN MECÁNICA I

#### Moderadores:

Gemma Rialp Cervera. Palma

Andrés Pacheco Reyes. Barcelona

235

### ¿INFLUYE EL RETRASO DE LA INTUBACIÓN EN EL PRONÓSTICO DE LOS PACIENTES COVID-19 CON FRACASO DE LA VENTILACIÓN NO INVASIVA?

**López Gómez L<sup>(a)</sup>**; Higón Cañigral Á<sup>(a)</sup>; Carrasco González E<sup>(a)</sup>; Tornero Yépez P<sup>(a)</sup>; Torrano Ferrández A<sup>(a)</sup>; Martínez Martín G<sup>(a)</sup>; Torrano Ferrández M<sup>(a)</sup>; Maíquez Sánchez L<sup>(a)</sup>; Bayoumy Delis PS<sup>(a)</sup>; Carrillo Alcaraz A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario J.M. Morales Meseguer, *Murcia*

236

### COMPARACIÓN DE SOPORTE RESPIRATORIO NO INVASIVO, CPAP FRENTE A BIPAP EN PACIENTES CRÍTICOS CON NEUMONÍA COVID-19

**Carrasco González E<sup>(a)</sup>**; Higón Cañigral Á<sup>(a)</sup>; López Gómez L<sup>(a)</sup>; Tornero Yépez P<sup>(a)</sup>; Torrano Ferrández A<sup>(a)</sup>; Martínez Martín G<sup>(a)</sup>; Torrano Ferrández M<sup>(a)</sup>; Maíquez Sánchez L<sup>(a)</sup>; Ruiz Rodríguez A<sup>(a)</sup>; Carrillo Alcaraz A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario J.M. Morales Meseguer, *Murcia*

237

### ANÁLISIS ESTADÍSTICO DESCRIPTIVO DE PACIENTES TRATADOS CON MANIOBRAS DE DECÚBITO PRONO Y EFECTIVIDAD DE LA MANIOBRA EN RELACIÓN CON LA PRECOCIDAD A LA REALIZACIÓN

Molina Díaz I<sup>(a)</sup>; Garzón Pérez R<sup>(b)</sup>; **Viera Rosales S<sup>(a)</sup>**; Medina Rodríguez JC<sup>(a)</sup>; Conde Déniz PL<sup>(a)</sup>; Cereijo Arteaga A<sup>(a)</sup>; Fraga Quintana CR<sup>(a)</sup>; Parrilla Toribio DM<sup>(a)</sup>; Miranda Montero SI<sup>(a)</sup>; Marinaro Colonna Á<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria (C.H.U. Nuestra Señora de Candelaria), *Santa Cruz de Tenerife*; <sup>(b)</sup>Centro de Salud de Granadilla de Abona, *Santa Cruz de Tenerife*



238

**FACTORES PREDICTIVOS DE FRACASO DE CÁNULAS NASALES DE ALTO FLUJO Y DE MORTALIDAD, EN NEUMONÍA GRAVE COVID 19**

Ballarín Audina T<sup>(a)</sup>; Martínez González C<sup>(a)</sup>; **Tuya de Manuel P<sup>(a)</sup>**; Antuña Braña MT<sup>(a)</sup>; Díaz González C<sup>(a)</sup>; Braña Rodríguez A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Cabueñes, Asturias

239

**DECÚBITO PRONO EN NEUMONÍA GRAVE BILATERAL COVID 19: EXPERIENCIA EN UNA UCI POLIVALENTE**

Martínez González C<sup>(a)</sup>; Tuya de Manuel P<sup>(a)</sup>; **Ballarín Audina T<sup>(a)</sup>**; Antuña Braña MT<sup>(a)</sup>; García Sampedro A<sup>(a)</sup>; Díaz González C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Cabueñes, Asturias

240

**ÍNDICES DE OXIGENACIÓN Y PREDICCIÓN DE FRACASO DE LA VENTILACIÓN NO INVASIVA EN LA INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA DEBIDA A COVID-19**

**López Gómez L<sup>(a)</sup>**; Higón Cañigral Á<sup>(a)</sup>; Carrasco González E<sup>(a)</sup>; Tornero Yépez P<sup>(a)</sup>; Torrano Ferrández M<sup>(a)</sup>; Maíquez Sánchez L<sup>(a)</sup>; Bayoumy Delis PS<sup>(a)</sup>; Torrano Ferrández A<sup>(a)</sup>; Ruiz Rodríguez A<sup>(a)</sup>; Carrillo Alcaraz A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario J.M. Morales Meseguer, Murcia

241

**INFLUENCIA DE LA EDAD SOBRE EL FRACASO DE LA VNI Y MORTALIDAD EN PACIENTES CON INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA**

**Tornero Yépez P<sup>(a)</sup>**; Higón Cañigral Á<sup>(a)</sup>; Carrasco González E<sup>(a)</sup>; López Gómez L<sup>(a)</sup>; Ruiz Rodríguez A<sup>(a)</sup>; Bayoumy Delis PS<sup>(a)</sup>; Martínez Martín G<sup>(a)</sup>; Torrano Ferrández M<sup>(a)</sup>; Torrano Ferrández A<sup>(a)</sup>; Carrillo Alcaraz A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario J.M. Morales Meseguer, Murcia

242

**ANÁLISIS DE LOS PACIENTES CON SDRA/NEUMONÍA SARS-COV-2 Y OBESIDAD MÓRBIDA Y EXTREMA EN UCI**

**Macaya Redín L<sup>(a)</sup>**; García Gígorro R<sup>(a)</sup>; Rodríguez Ruiz C<sup>(a)</sup>; Gonzalo Somoza G<sup>(a)</sup>; Bueno García B<sup>(a)</sup>; Martínez de La Gándara A<sup>(a)</sup>; Escuela Gericó MP<sup>(a)</sup>; Villanova Martínez M<sup>(a)</sup>; Palencia Herrejón E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Infanta Leonor (C. H. Infanta Leonor), Madrid

243

**COVID PERSISTENTE AL AÑO DE ALTA EN PACIENTES INGRESADOS EN CUIDADOS INTENSIVOS**

**Fernández Muñoz I<sup>(a)</sup>**; López Cuenca S<sup>(a)</sup>; Jiménez Álvarez G<sup>(a)</sup>; Fernández Martín- Caro I<sup>(a)</sup>; Maqueda Lluva D<sup>(a)</sup>; Pérez Márquez M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Madrid



244

**SUPERVIVENCIA Y FACTORES ASOCIADOS A MORTALIDAD EN PACIENTES TRATADOS CON MEMBRANA DE OXIGENACIÓN EXTRACORPÓREA POR INSUFICIENCIA RESPIRATORIA GRAVE EN LA COMUNIDAD DE ARAGÓN**

**Giménez Lecina J**<sup>(a)</sup>; Sampedro Calavia E<sup>(a)</sup>; Noblejas Drouot S<sup>(a)</sup>; Ruíz de Gopegui P<sup>(a)</sup>; Díez Urdiales E<sup>(a)</sup>; Fransi Portela N<sup>(a)</sup>; Huguet Embun L<sup>(a)</sup>; Royo Álvarez M<sup>(a)</sup>; Barros López L<sup>(a)</sup>; Lafuente Lahoz Á<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Miguel Servet, *Zaragoza*

245

**FACTORES ASOCIADOS A MORTALIDAD EN PACIENTES INGRESADOS EN CUIDADOS INTENSIVOS POR SDRA GRAVE POR SARS-COV-2**

**Sampedro Calavia E**<sup>(a)</sup>; Noblejas Drouot S<sup>(a)</sup>; Giménez Lecina J<sup>(a)</sup>; Ruíz de Gopegui Miguelena P<sup>(a)</sup>; Royo Álvarez M<sup>(a)</sup>; Lafuente Lahoz Á<sup>(a)</sup>; Barros López L<sup>(a)</sup>; García Fuertes P<sup>(a)</sup>; Ventura Prado L<sup>(a)</sup>; Blanco Santoro M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Miguel Servet, *Zaragoza*

246

**EFFECTO DE UNA ESTRATEGIA DE VOLUMEN CORRIENTE BAJO VS. INTERMEDIO SOBRE LAS COMPLICACIONES PULMONARES EN PACIENTES CON RIESGO DE SDRA**

**Marco Continente S**<sup>(a)</sup>; Noto Fabregas M<sup>(a)</sup>; Gomà G<sup>(a)</sup>; González ME<sup>(b)</sup>; Ortega A<sup>(c)</sup>; Forteza C<sup>(d)</sup>; Frutos Vivar F<sup>(e)</sup>; García R<sup>(f)</sup>; Gordo Vidal F<sup>(g)</sup>; de Haro C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Consorcio Corporación Sanitaria Parc Taulí, *Barcelona*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario de Torrejón, *Madrid*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario Puerta de Hierro, *Madrid*; <sup>(d)</sup>Hospital Son Llätzer, *Illes Balears*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitario de Getafe, *Madrid*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(g)</sup>Hospital de Henares, *Madrid*

247

**TRAQUEOSTOMÍAS EN UCI: ¿A TIEMPO?**

**Molina Gómez MF**<sup>(a)</sup>; Núñez Casco JP<sup>(a)</sup>; Febles Díaz FJ<sup>(a)</sup>; Lestón Alonso V<sup>(a)</sup>; Pérez Del Pozo P<sup>(a)</sup>; Yague Zapico R<sup>(a)</sup>; Valdivia Ruiz LJ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital de León (C. A. U. de León), *León*

248

**UTILIDAD DE LA PRESIÓN TRAQUEAL PARA EL CÁLCULO DEL ÍNDICE DE PRESIÓN MUSCULAR**

**Martínez Carmona JF**<sup>(a)</sup>; Joya Montosa C<sup>(a)</sup>; Luna Castro J<sup>(a)</sup>; Delgado Amaya MJ<sup>(b)</sup>; Mora Moreno M<sup>(a)</sup>; García Lozano C<sup>(a)</sup>; Rodríguez Delgado M<sup>(c)</sup>; Benítez Lozano JA<sup>(a)</sup>; Serrano Simón JM<sup>(d)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria (C.H.U. Virgen de la Victoria), *Málaga*; <sup>(c)</sup>Hospital Comarcal de la Merced, *Sevilla*; <sup>(d)</sup>Hospital Universitario Reina Sofía (C.H.U. Reina Sofía), *Córdoba*

249

**VARIANTES DELTA Y OMICRON EN PACIENTES CRÍTICOS CON NEUMONÍA POR SARS COV2**

**Estella Á**<sup>(a)</sup>; Blanco Sáez I<sup>(a)</sup>; Sánchez Calvo JM<sup>(a)</sup>; Pesaresi LM<sup>(a)</sup>; López Prieto MD<sup>(a)</sup>; Recuerda Núñez M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, *Cádiz*



**16:45 H. - 17:45 H. SALA MULTIUSOS 3 ECO-ACC**

**ACREDITACIÓN DE ECOGRAFÍA EN MEDICINA INTENSIVA Y CRÍTICA (ECO-ACC) DE LA SEMICYUC**

Examen teórico del proceso de Eco-ACC de la SEMICYUC





## Martes, 6 de junio de 2023

08:30 H. - 10:00 H. AUDITORIO 1 COMUNICACIONES ORALES

### COMUNICACIONES NOMINADAS A PREMIO

#### Moderadores:

Juan Antonio Llompart Pou. Palma

Fernando Suárez Sipmann. Madrid

#### 250

#### EL PRE-TRATAMIENTO CON LPS POTENCIA EL EFECTO IMMUNOMODULADOR DE LAS VESICULAS EXTRA-CELULARES DERIVADAS DE LAS CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES

**Areny-Balagueró A<sup>(a)</sup>**; Caprubí-Rimblas M<sup>(a)</sup>; Campaña-Duel E<sup>(a)</sup>; Ceccato A<sup>(a)</sup>; Artigas A<sup>(a)</sup>;

<sup>(a)</sup>Consorcio Corporación Sanitaria Parc Taulí, *Barcelona*

#### 251

#### EFFECTOS DE LA HIPERCAPNIA SOBRE LAS CÉLULAS EPITELIALES ALVEOLARES Y LOS MACRÓFAGOS INFECTADOS CON BACTERIAS CAUSANTES DE NEUMONÍA

**Campaña-Duel E<sup>(a)</sup>**; Morales-Quinteros L<sup>(b)</sup>; **Ceccato A<sup>(a)</sup>**; Areny-Balagueró A<sup>(a)</sup>; Conde P<sup>(c)</sup>; Blanch L<sup>(a)</sup>; Fernández L<sup>(c)</sup>; Artigas A<sup>(a)</sup>; Camprubí-Rimblas M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Consorcio Corporación Sanitaria Parc Taulí, *Barcelona*; <sup>(b)</sup>Hospital de la Santa Creu I Sant Pau, *Barcelona*;

<sup>(c)</sup>Hospital Clinic de Barcelona, *Barcelona*

#### 252

#### IMPLEMENTACIÓN EN LA PRÁCTICA CLÍNICA DE UN MODELO PREDICTIVO DE MORTALIDAD EN TIEMPO REAL

**Ruiz Botella M<sup>(a)</sup>**; Gómez Álvarez J<sup>(a)</sup>; Ruiz Bocos AA<sup>(a)</sup>; Manrique Moreno S<sup>(a)</sup>; Esteban Repoll F<sup>(a)</sup>; Rodríguez Oviedo A<sup>(a)</sup>; Bodí Saera M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Joan XXIII, *Tarragona*

#### 253

#### DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE ALGORITMOS DE MACHINE AND DEEP LEARNING PARA LA DETECCIÓN DE DISINCRONÍA DE FLUJO EN PACIENTES CRÍTICOS VENTILADOS MECÁNICAMENTE

**Santos-Pulpón V<sup>(a)</sup>**; de Haro C<sup>(a)</sup>; López-Aguilar J<sup>(a)</sup>; Fernández-Gonzalo S<sup>(a)</sup>; Navarra G<sup>(a)</sup>; Gomà G<sup>(a)</sup>; Muñiz-Albaiceta G<sup>(b)</sup>; Fernández R<sup>(c)</sup>; Blanch L<sup>(a)</sup>; Sarlabous L<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Consorcio Corporación Sanitaria Parc Taulí, *Barcelona*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario Central de Asturias, *Asturias*; <sup>(c)</sup>Centre Hospitalari de Manresa - Fundació Althaia, *Barcelona*



254

### INCIDENCIA E IMPACTO DE LA COINFECCIÓN BACTERIANA EN LA MORTALIDAD EN LOS PACIENTES CRÍTICOS CON COVID-19

**Salgado M**<sup>(a)</sup>; Ruiz H<sup>(a)</sup>; Claverías L<sup>(a)</sup>; Bodi M<sup>(a)</sup>; Díaz E<sup>(b)</sup>; Vallverdu M<sup>(c)</sup>; Zaragoza R<sup>(d)</sup>; Bisbal E<sup>(e)</sup>; Rodríguez A<sup>(a)</sup>; Rodríguez A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Joan XXIII, *Tarragona*; <sup>(b)</sup>Consorcio Corporación Sanitaria Parc Taulí, *Barcelona*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitari Arnau de Vilanova, *Lleida*; <sup>(d)</sup>Hospital Universitario Dr. Peset Alexandre, *Valencia*; <sup>(e)</sup>Hospital Arnau de Vilanova, *Valencia*

255

### MORTALIDAD A LARGO PLAZO DE LA SEPSIS EN CATALUÑA EN FUNCIÓN DE VARIABLES DEMOGRÁFICAS Y COMORBILIDAD

**Lorenzo Cárdenas C**<sup>(a)</sup>; Yébenes JC<sup>(b)</sup>; Vela E<sup>(c)</sup>; Esteban E<sup>(d)</sup>; Reina C<sup>(b)</sup>; Trenado J<sup>(e)</sup>; Ferrer R<sup>(f)</sup>; Rodríguez A<sup>(g)</sup>; Garro Martínez P<sup>(h)</sup>; Fuster Bertolín C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta, *Girona*; <sup>(b)</sup>Hospital de Mataró, *Barcelona*; <sup>(c)</sup>Área de Sistemes D'informació. Servei Català de la Salut (catsalut). Digitalization For The Sustainability Of The Healthcare System (ds3), Idibell, Barcelona, España., *Barcelona*; <sup>(d)</sup>Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona, *Barcelona*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitari Mútua de Terrassa, *Barcelona*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitari Vall D'Hebron, *Barcelona*; <sup>(g)</sup>Hospital Universitari Joan XXIII, *Tarragona*; <sup>(h)</sup>Hospital General de Granollers, *Barcelona*

256

### MONITORIZACIÓN CONTINUA DE LA MECHANICAL POWER A TRAVÉS DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN CLÍNICA COMO PREDICTOR DEL OUTCOME EN PACIENTES CRÍTICOS

**Murillo Moreno N**<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Joan XXIII, *Tarragona*

257

### CAPACIDAD PREDICTIVA DE UNA PRUEBA RÁPIDA DE RESPUESTA DEL HUESPED EN EL DIAGNÓSTICO DE SEPSIS. ESTUDIO PANGEA'S

**Cantón Bulnes ML**<sup>(a)</sup>; Estella García Á<sup>(b)</sup>; Fernández Galilea A<sup>(a)</sup>; Gordillo Resina M<sup>(c)</sup>; Pineda Capitán JJ<sup>(d)</sup>; Martínez Fernández C<sup>(e)</sup>; Escobresca Ortega A<sup>(f)</sup>; González Soto S<sup>(g)</sup>; García Garmendia JL<sup>(e)</sup>; Garnacho Montero J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen Macarena (C.H.U. Virgen Macarena), *Sevilla*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, *Cádiz*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria (C.H.U. Virgen de la Victoria), *Málaga*; <sup>(d)</sup>Hospital Universitario Reina Sofía (C.H.U. Reina Sofía), *Córdoba*; <sup>(e)</sup>Hospital San Juan de Dios del Aljarafe, *Sevilla*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*; <sup>(g)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*

258

### CHARACTERIZATION OF DIFFERENT PHENOTYPES IN AN ANIMAL MODEL OF VENTILATOR INDUCED LUNG INJURY

Sánchez Helguera G<sup>(a)</sup>; **Herrero Hernández R**<sup>(a)</sup>; Ferruelo Alonso A<sup>(a)</sup>; Murillo Redondo R<sup>(a)</sup>; de Paula Ruiz M<sup>(a)</sup>; Lorente Balanza JÁ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Getafe, *Madrid*



259

### ¿CÓMO NUTRIMOS AL PACIENTE CRÍTICO OBESO? RESULTADOS PRELIMINARES DEL ESTUDIO ENPIC

**López Delgado JC**<sup>(a)</sup>; Bordejé Laguna ML<sup>(b)</sup>; Mor Marco E<sup>(b)</sup>; Portugal Rodríguez E<sup>(c)</sup>; Martínez de Lagrán Zurbano I<sup>(d)</sup>; Alcázar Espín MdN<sup>(e)</sup>; Grau Carmona T<sup>(f)</sup>; González Iglesias C<sup>(g)</sup>; Mateu Campos L<sup>(h)</sup>; Servià Goixart L<sup>(i)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clinic de Barcelona, *Barcelona*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitari Germans Trias I Pujol, *Barcelona*; <sup>(c)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valladolid, *Valladolid*; <sup>(d)</sup>Hospital de Mataró, *Barcelona*; <sup>(e)</sup>Hospital General Universitario J.M. Morales Meseguer, *Murcia*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitario de la Princesa, *Madrid*; <sup>(g)</sup>Hospital de Barbastro, *Huesca*; <sup>(h)</sup>Hospital General Universitario de Castellón, *Castellón*; <sup>(i)</sup>Hospital Universitari Arnau de Vilanova, *Lleida*

08:30 H. - 10:00 H. SALA CONFERENCIAS 2.1 POSTERS ORALES

### CARDIOVASCULAR / SÍNDROME CORONARIO AGUDO / MONITORIZACIÓN HEMODINÁMICA

#### Moderadores:

Ignacio Pellín Ariño. Elche

Miguel Ángel Taberna Izquierdo. Talavera de la Reina

260

### CONSUMO DE TÓXICOS EN EL PACIENTE JOVEN CON IAM

**Martín Magán MdM**<sup>(a)</sup>; de Gea García JH<sup>(a)</sup>; Moreno Flores MA<sup>(a)</sup>; Sánchez Cámara S<sup>(a)</sup>; López Hernández N<sup>(a)</sup>; Rivera Sánchez P<sup>(a)</sup>; Granados Madero M<sup>(a)</sup>; Mula Martínez R<sup>(a)</sup>; Vázquez Andrés G<sup>(a)</sup>; Asensio Rodríguez M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, *Murcia*

261

### CARACTERÍSTICAS DE LOS PACIENTES JOVENES CON SHOCK CARDIOGENICO TRAS UN PRIMER INFARTO

**Mula Martínez R**<sup>(a)</sup>; de Gea García JH<sup>(a)</sup>; Moreno Flores MA<sup>(a)</sup>; Mateos Llosa M<sup>(a)</sup>; Rivera Sánchez P<sup>(a)</sup>; Granados Madero M<sup>(a)</sup>; López Hernández N<sup>(a)</sup>; Martín Magán MdM<sup>(a)</sup>; Asensio Rodríguez M<sup>(a)</sup>; Vázquez Andrés G<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, *Murcia*

262

### IMPACTO DE LA PANDEMIA POR SARS-COV-2 EN LOS TIEMPOS DE ATENCIÓN Y MORBIMORTALIDAD DEL SCACEST EN UCI

**López Arévalo P**<sup>(a)</sup>; de La Cruz Morales I<sup>(a)</sup>; Antich Durán J<sup>(a)</sup>; González de Vicente Al<sup>(a)</sup>; Fernández García MI<sup>(a)</sup>; Zaya Ganfornina JB<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Costa del Sol, *Málaga*



263

#### FACTORES ASOCIADOS A LA MORTALIDAD EN LA PARADA CARDIORRESPIRATORIA EN UCI

**Mula Martínez R<sup>(a)</sup>**; de Gea García JH<sup>(a)</sup>; Victoria Ródenas MD<sup>(b)</sup>; Mateos Llosa M<sup>(a)</sup>; Rivera Sánchez P<sup>(a)</sup>; Granados Madero M<sup>(a)</sup>; López Hernández N<sup>(a)</sup>; Martín Magán MdM<sup>(a)</sup>; Vázquez Andrés G<sup>(a)</sup>; Asensio Rodríguez M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, *Murcia*; <sup>(b)</sup>Hospital General Universitario los Arcos del Mar Menor, *Murcia*

264

#### CORONARIOGRAFÍA EN LA PARADA CARDIORRESPIRATORIA EN UCI

**Mula Martínez R<sup>(a)</sup>**; de Gea García JH<sup>(a)</sup>; Mateos Llosa M<sup>(a)</sup>; Victoria Ródenas MD<sup>(b)</sup>; Rivera Sánchez P<sup>(a)</sup>; Granados Madero M<sup>(a)</sup>; López Hernández N<sup>(a)</sup>; Martín Magán MdM<sup>(a)</sup>; Vázquez Andrés G<sup>(a)</sup>; Asensio Rodríguez M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, *Murcia*; <sup>(b)</sup>Hospital General Universitario los Arcos del Mar Menor, *Murcia*

265

#### MEJORA EN LA CALIDAD DE ATENCIÓN AL SCACEST EN EL TIEMPO ENTRE CONTACTO DEL PACIENTE Y EL PASO DE GUÍA ANTES, DURANTE Y DESPUÉS DE LA PANDEMIA EN EL HOSPITAL DE CIUDAD REAL

**Muñoz Moreno JF<sup>(a)</sup>**; Rubio Prieto E<sup>(a)</sup>; Peral Santos A<sup>(a)</sup>; Segovia García de Marina L<sup>(a)</sup>; Marín Marín C<sup>(a)</sup>; Hernández Gozalves G<sup>(a)</sup>; Camacho Dorado E<sup>(a)</sup>; Espinosa González MDC<sup>(a)</sup>; Martín Rodríguez C<sup>(a)</sup>; Portilla Botelho MC<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General de Ciudad Real, *Ciudad Real*

266

#### ATENCIÓN AL IAMCEST EN UN HOSPITAL DE 2º NIVEL. ESTUDIO DESCRIPTIVO Y PREDICTORES DE MORTALIDAD

**Blanco Chapela J<sup>(a)</sup>**; Larrañaga Sigwald L<sup>(a)</sup>; Suárez Fernández DE<sup>(a)</sup>; González Santamaría M<sup>(a)</sup>; Seoane Fernández ME<sup>(a)</sup>; González Chana B<sup>(a)</sup>; Fernández Ugidos P<sup>(a)</sup>; López Ciudad VJ<sup>(a)</sup>; de La Torre Fernández MJ<sup>(a)</sup>; Vidal Cortés P<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Ourense, *Ourense*

267

#### FACTORES INFLUYENTES EN LA MORTALIDAD DE PACIENTES INGRESADOS CON SHOCK CARDIOGÉNICO EN UNA UCI DE TERCER NIVEL

**Rodríguez Vázquez PE<sup>(a)</sup>**; Aguirre Martínez S<sup>(a)</sup>; Catalán Muñoz V<sup>(a)</sup>; Azcariz Bertrán MJ<sup>(a)</sup>; Gómez González Á<sup>(a)</sup>; Ruiz Porras M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Torrecárdenas (C.H.U. Torrecárdenas), *Almería*

268

#### IAMCEST EN PACIENTES >80 AÑOS. ANÁLISIS DE MORBIMORTALIDAD

**Suárez Fernández DE<sup>(a)</sup>**; Blanco Chapela J<sup>(a)</sup>; Larrañaga Sigwald L<sup>(a)</sup>; González Santamaría M<sup>(a)</sup>; Vidal Cortes P<sup>(a)</sup>; Priego Sanz J<sup>(a)</sup>; Fernández Ferreira A<sup>(a)</sup>; Sancho Muriel D<sup>(a)</sup>; Tizón Varela A<sup>(a)</sup>; de La Torre Fernández MJ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Ourense, *Ourense*



269

**MEDICIONES DE (TP-TEND) EN EL ELECTROCARDIOGRAMA COMO PREDICTOR DE COMPLICACIONES EN EL SCACEST**

Molina Díaz H<sup>(a)</sup>; **Adell García P**<sup>(a)</sup>; Sánchez Martín L<sup>(a)</sup>; Olea Jiménez V<sup>(a)</sup>; Curiel Balsera E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*

270

**GRADIENTE VENOARTERIAL DE PRESIÓN PARCIAL DE CO<sub>2</sub> Y LACTATO COMO MARCADORES DE HIPOPERFUSIÓN EN LA RESUCITACIÓN DE LOS PACIENTES QUEMADOS CRÍTICOS. ¿CUÁL ES MEJOR?**

**Vejo Gutiérrez J**<sup>(a)</sup>; Sánchez Sánchez SM<sup>(a)</sup>; Seises García II<sup>(a)</sup>; Yébenes Calvo R<sup>(a)</sup>; Soto Gómez-Cambronero J<sup>(a)</sup>; Rábano Alonso J<sup>(a)</sup>; Graciani Cantisán E<sup>(a)</sup>; Lavara Ruiz M<sup>(a)</sup>; Guzmán Bernardo B<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario La Paz (C. H. La Paz), *Madrid*

271

**DIFERENCIA VENOARTERIAL DE CO<sub>2</sub>: VALOR PRONÓSTICO Y SU PAPEL EN LA MONITORIZACIÓN HEMODINÁMICA EN EL PACIENTE QUEMADO CRÍTICO**

**Vejo Gutiérrez J**<sup>(a)</sup>; Sánchez Sánchez SM<sup>(a)</sup>; Seises García II<sup>(a)</sup>; Yébenes Calvo R<sup>(a)</sup>; Soto Gómez-Cambronero J<sup>(a)</sup>; Rábano Alonso J<sup>(a)</sup>; Graciani Cantisán E<sup>(a)</sup>; Guzmán Bernardo B<sup>(a)</sup>; Lavara Ruiz M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario La Paz (C. H. La Paz), *Madrid*

272

**IMPACTO DEL LUGAR DE REALIZACIÓN DE LA ICP EN LA MORBIMORTALIDAD DEL IAMCEST**

**Larrañaga Sigwald L**<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Ourense, *Ourense*

273

**¿EXISTE ASOCIACIÓN ENTRE UN VALOR ELEVADO DE TROPONINA I ULTRASENSIBLE EN LOS PACIENTES CON DIAGNÓSTICO DE IAMSEST Y UNA EVOLUCIÓN DESFAVORABLE DURANTE LA ESTANCIA HOSPITALARIA?**

**Sarmiento Pita JM**<sup>(a)</sup>; Villegas Del Ojo J<sup>(a)</sup>; Martín Ávila H<sup>(a)</sup>; Díez Del Corral Fernández B<sup>(a)</sup>; Carrizosa Carmona F<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, *Cádiz*

274

**¿SON LOS VALORES DE PROBNP ELEVADO UN PREDICTOR DE EVOLUCIÓN DESFAVORABLE EN LOS PACIENTES CON IAMSTE?**

**Jaén Franco M**<sup>(a)</sup>; Villegas Del Ojo J<sup>(a)</sup>; Blanco Sáez I<sup>(a)</sup>; Giménez Beltrán B<sup>(a)</sup>; Breval Flores A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, *Cádiz*



08:30 H. - 10:00 H. SALA CONFERENCIAS 2.2

POSTERS ORALES

## ORGANIZACIÓN / GESTIÓN / CALIDAD III

### Moderadores:

José Carlos Igeño Cano. Córdoba

Jesús Caballero López. Lleida

275

### AFECTACIÓN PSICOLÓGICA DEL SÍNDROME POST-CUIDADOS INTENSIVOS EN PACIENTES Y FAMILIARES

**Iglesias Franco J**<sup>(a)</sup>; Martín Torres J<sup>(b)</sup>; González de Marcos B<sup>(a)</sup>; Magaña Bru I<sup>(a)</sup>; Alvargonzález Riera C<sup>(a)</sup>; González Laprea SE<sup>(a)</sup>; Muñoz Molina B<sup>(a)</sup>; Puente Fernández C<sup>(b)</sup>; Canabal Berlanga A<sup>(a)</sup>; Vega González G<sup>(c)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de la Princesa, *Madrid*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(c)</sup>Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, *Madrid*

276

### AFRONTAMIENTO ANTE EL ESTRÉS GENERADO POR EL INGRESO EN LAS UNIDADES DE CUIDADOS INTENSIVOS EN PACIENTES Y FAMILIARES

**Iglesias Franco J**<sup>(a)</sup>; Martín Torres J<sup>(b)</sup>; González de Marcos B<sup>(a)</sup>; Magaña Bru I<sup>(a)</sup>; Delgado Arroyo A<sup>(a)</sup>; Izquierdo Sánchez L<sup>(a)</sup>; González Laprea SE<sup>(a)</sup>; Sánchez Galindo M<sup>(a)</sup>; Canabal Berlanga A<sup>(a)</sup>; Vega González G<sup>(c)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de la Princesa, *Madrid*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(c)</sup>Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, *Madrid*

277

### 36 AÑOS DE MORTALIDAD EN UNA UCIP DE MEDICINA INTENSIVA.

**Nadal Gisbert J**<sup>(a)</sup>; Medina Ramos L<sup>(a)</sup>; García Villa MA<sup>(a)</sup>; Sáez Felipe M<sup>(a)</sup>; Garrido Chamorro RP<sup>(a)</sup>; González Lorenzo M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario Dr. Balmis, *Alicante*

278

### EVOLUCIÓN DE LOS PACIENTES CON NEUMONÍA GRAVE COVID-19 TRAS EL ALTA DE UCI

**Carrasco González E**<sup>(a)</sup>; Ruiz Rodríguez A<sup>(a)</sup>; Higón Cañigral Á<sup>(a)</sup>; Martínez Quintana ME<sup>(a)</sup>; López Gómez L<sup>(a)</sup>; Bayoumy Delis P<sup>(a)</sup>; Maíquez Sánchez L<sup>(a)</sup>; Torrano Ferrández A<sup>(a)</sup>; Torrano Ferrández M<sup>(a)</sup>; Carrillo Alcaraz A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario J.M. Morales Meseguer, *Murcia*

279

### FACTORES DE RIESGO RELACIONADOS CON EL DESARROLLO DE SÍNDROME POST-CUIDADOS INTENSIVOS EN PACIENTES INGRESADOS POR NEUMONÍA COVID-19

**Ruiz Rodríguez A**<sup>(a)</sup>; Higón Cañigral Á<sup>(a)</sup>; Carrasco González E<sup>(a)</sup>; Martínez Quintana ME<sup>(a)</sup>; López Gómez L<sup>(a)</sup>; Bayoumy Delis P<sup>(a)</sup>; Torrano Ferrández A<sup>(a)</sup>; Torrano Ferrández M<sup>(a)</sup>; Maíquez Sánchez L<sup>(a)</sup>; Carrillo Alcaraz A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario J.M. Morales Meseguer, *Murcia*



280

### IDENTIFICACIÓN DE SÍNDROME POST-UCI (PICS) E INCIDENCIA EN NUESTRA UNIDAD

**Antón Juarros S**<sup>(a)</sup>; Castrillo Guiral S<sup>(a)</sup>; Herrero García S<sup>(a)</sup>; Mayordomo García C<sup>(a)</sup>; Montes Aranguren M<sup>(a)</sup>; Isern de Val I<sup>(a)</sup>; Mercado Castillo H<sup>(a)</sup>; Malingre Gajino M<sup>(a)</sup>; Lorenzo Álvarez R<sup>(a)</sup>; Zalba Etayo B<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, *Zaragoza*

281

### PACIENTES CON SÍNDROME POST UCI. SEGUIMIENTO Y CALIDAD DE VIDA DESPUÉS DE DOS AÑOS

**Murcia Sáez IM**<sup>(a)</sup>; Pérez Villena M<sup>(a)</sup>; Barrios Arnau M<sup>(a)</sup>; Gallego Lujan C<sup>(a)</sup>; Ruiz Cambra NA<sup>(a)</sup>; García Martínez de Los Reyes L<sup>(a)</sup>; Matas Rubio E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario de Albacete (C. H. de Albacete), *Albacete*

282

### RESULTADOS DE LA CONSULTA POSTCOVID: VALORACIÓN E INCIDENCIA DEL SÍNDROME POSTUCI EN PACIENTES CON INFECCIÓN POR SARS-COV-2

Mateu Campos ML<sup>(a)</sup>; Altaba Tena S<sup>(a)</sup>; **Camañeiz Fortanet J**<sup>(a)</sup>; Viana Marco C<sup>(a)</sup>; González Núñez AB<sup>(a)</sup>; Boscá Martínez B<sup>(a)</sup>; Villanova Landete A<sup>(a)</sup>; Navarro Alcaraz R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario de Castellón, *Castellón*

283

### UTILIDAD DEL SEGUIMIENTO DE LOS PACIENTES EN LA CONSULTA POST-UCI DEL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DR. BALMIS DE ALICANTE

**Zazo Sanchidrián MC**<sup>(a)</sup>; Díaz Barranco M<sup>(a)</sup>; González Moyano AB<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario Dr. Balmis, *Alicante*

284

### UTILIZACIÓN DE AASTRE 2.0 PARA LA CREACIÓN DE UNA PLATAFORMA DE INDICADORES DE PROCESO: ¿TRATAMOS IGUAL A PACIENTES COVID Y NO-COVID?

**Bodí M**<sup>(a)</sup>; Samper M<sup>(a)</sup>; Ruiz-Botella M<sup>(a)</sup>; Cañellas J<sup>(a)</sup>; Victoria I<sup>(a)</sup>; Esteban F<sup>(a)</sup>; Rodríguez A<sup>(a)</sup>; Gómez J<sup>(a)</sup>; Sirgo G<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Joan XXIII, *Tarragona*

285

### ACOMPañAMIENTO SOCIOSANITARIO A LOS SOBREVIVIENTES DE LA ENFERMEDAD CRÍTICA POR CORONAVIRUS

**Márquez Doblas M**<sup>(a)</sup>; Morales Varas G<sup>(a)</sup>; Alonso G<sup>(a)</sup>; Rodríguez Villamizar ÁP<sup>(a)</sup>; Cuadra A<sup>(a)</sup>; Vecino Montoya M<sup>(a)</sup>; Carneiro P<sup>(a)</sup>; Alonso Ciria E<sup>(a)</sup>; País Sánchez-Malingre MV<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*



286

**GRADO DE CUMPLIMIENTO DEL INDICADOR LIMITACIÓN DEL TRATAMIENTO DE SOPORTE VITAL (LTSV).  
DESCRIPTIVO DE LOS PACIENTES SELECCIONADOS**

**Jiménez Medina D**<sup>(a)</sup>; Pérez Piñero S<sup>(a)</sup>; Campos Albert J<sup>(a)</sup>; Quintana Burgos G<sup>(a)</sup>; Zarza Márquez MDM<sup>(a)</sup>; Nomedeu Fernández M<sup>(a)</sup>; Sánchez Argente Del Castillo S<sup>(a)</sup>; Quintanilla G<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario Santa Lucía (C. H. de Cartagena), *Murcia*

287

**UCI VERDE Y SOSTENIBLE: ¿ES POSIBLE?**

**Cachafeiro Fuciños L**<sup>(a)</sup>; Dijkstra P<sup>(a)</sup>; Agrifoglio Rotaache A<sup>(a)</sup>; Fernández Sánchez G<sup>(a)</sup>; Estébanez Montiel B<sup>(a)</sup>; Soto J<sup>(a)</sup>; Guzmán B<sup>(b)</sup>; Yébenes R<sup>(a)</sup>; Lavara M<sup>(a)</sup>; Quintana M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario La Paz (C. H. La Paz), *Madrid*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario la Moraleja, *Madrid*

288

**EVOLUCIÓN DE LAS LLAMADAS QUE RECIBE LA UCI EXTENDIDA. OCHO AÑOS DE EXPERIENCIA**

**Díaz de Antoñana Sáenz V**<sup>(a)</sup>; Aldunate Calvo S<sup>(b)</sup>; Zabalza Goya A<sup>(a)</sup>; Mayayo Peralta S<sup>(c)</sup>; Llorente Sánchez A<sup>(a)</sup>; Erice Azparren E<sup>(c)</sup>; Sanz Granado E<sup>(a)</sup>; Regidor Sanz E<sup>(a)</sup>; García Parra M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*; <sup>(b)</sup>Hospital García Orcoyen, *Navarra*; <sup>(c)</sup>Clínica Universidad de Navarra, *Navarra*

08:30 H. - 10:00 H.

SALA EXPOSICIONES

POSTERS ORALES

**TRAUMATISMOS II**

**Moderadores:**

Carolina Mudarra Reche. Madrid

Guillermo Morales Varas. Toledo

289

**ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE PACIENTES INGRESADOS EN EL SERVICIO DE MEDICINA INTENSIVA CON EL  
DIAGNÓSTICO DE POLITRAUMATISMO. REGISTRO RETRAUCI**

Molina Díaz I<sup>(a)</sup>; Garzón Pérez R<sup>(b)</sup>; **Zamora Bazo Á**<sup>(a)</sup>; Rivero Darias A<sup>(a)</sup>; Secaduras Arbelo TM<sup>(a)</sup>; Simón Paniello A<sup>(a)</sup>; Domínguez González A<sup>(a)</sup>; Ruíz García MC<sup>(a)</sup>; Ayala Durán R<sup>(a)</sup>; Conde Déniz PL<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria (C.H.U. Nuestra Señora de Candelaria), *Santa Cruz de Tenerife*; <sup>(b)</sup>Centro de Salud de Granadilla de Abona, *Santa Cruz de Tenerife*

290

**CONTROL DE CALIDAD DE LA ASISTENCIA INICIAL DEL TRAUMA GRAVE EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL**

**Fernández Caro M**<sup>(a)</sup>; Rincón Ferrari MD<sup>(a)</sup>; Quirós Aguirre C<sup>(a)</sup>; García Marín M<sup>(a)</sup>; Amaya Villar R<sup>(a)</sup>; Ferrete Araujo AM<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital de Rehabilitación y Traumatología del H.U. Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*





291

#### COMPARATIVA DE LOS ACCIDENTES CON VEHÍCULO DE DOS RUEDAS EN MEDIO URBANO

Vallejo de La Cueva A<sup>(a)</sup>; **Urroz Zabalegui M**<sup>(a)</sup>; Rodríguez Trujillo I<sup>(a)</sup>; García Domelo P<sup>(a)</sup>; Carrión Esteban M<sup>(a)</sup>; López Pagoaga RA<sup>(a)</sup>; Vizcay Iriarte I<sup>(a)</sup>; Tajadura Alonso J<sup>(a)</sup>; Legaristi Martínez N<sup>(a)</sup>; López Llorente E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Araba (sede Txagorritxu y sede Santiago), *Álava*

292

#### COMPARATIVA DE LESIONES Y MANEJO DE ACCIDENTES CON VEHÍCULO DE DOS RUEDAS EN MEDIO URBANO

Vallejo de La Cueva A<sup>(a)</sup>; Urroz Zabalegui M<sup>(a)</sup>; **Rodríguez Trujillo I**<sup>(a)</sup>; García Domelo P<sup>(a)</sup>; Carrión Esteban M<sup>(a)</sup>; López Pagoaga RA<sup>(a)</sup>; Vizcay Iriarte I<sup>(a)</sup>; Tajadura Alonso J<sup>(a)</sup>; Legaristi Martínez N<sup>(a)</sup>; Elosegui Ruiz de Larrea I<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Araba (sede Txagorritxu y sede Santiago), *Álava*

293

#### ANÁLISIS DEL PACIENTE TRAUMATIZADO GRAVE EN LA ERA POSTPANDEMIA COVID-19

**Fernández Caro M**<sup>(a)</sup>; Ferrete Araujo AM<sup>(a)</sup>; García Marín M<sup>(a)</sup>; Rincón Ferrari MD<sup>(a)</sup>; El Haddad H<sup>(a)</sup>; Amaya Villar R<sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital de Rehabilitación y Traumatología del H.U. Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*;

<sup>(b)</sup>Hospital de Emergencia Covid 19 (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*

294

#### REGISTRO DEL TCE GRAVE EN LA UCI DEL HOSPITAL REGIONAL UNIVERSITARIO DE MÁLAGA

Moreno Quintana J<sup>(a)</sup>; Macías Guarasa I<sup>(a)</sup>; **Guidetti G**<sup>(a)</sup>; Banderas Bravo ME<sup>(a)</sup>; Barraso González RM<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*

295

#### ANÁLISIS DEL REGISTRO DE PACIENTES POLITRAUMATIZADOS DE LA UCI DEL HOSPITAL REGIONAL UNIVERSITARIO DE MÁLAGA

Banderas Bravo ME<sup>(a)</sup>; Macías Guarasa I<sup>(a)</sup>; **Barraso González RM**<sup>(a)</sup>; Moreno Quintana J<sup>(a)</sup>; Guidetti G<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*

296

#### INTENCIONALIDAD DE LA ENFERMEDAD TRAUMÁTICA GRAVE DURANTE EL CONFINAMIENTO POR LA PANDEMIA COVID-19

**Fernández Hervás H**<sup>(a)</sup>; Barea Mendoza JA<sup>(a)</sup>; Chico Fernández M<sup>(a)</sup>; González Robledo J<sup>(b)</sup>; Carbayo Górriz C<sup>(c)</sup>; Jiménez Moragas JM<sup>(d)</sup>; Bringas Bollada M<sup>(e)</sup>; Toboso Casado JM<sup>(f)</sup>; Monserrat Ortiz N<sup>(g)</sup>; Llompart Pou JA<sup>(h)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(b)</sup>Hospital Clínico Universitario de Salamanca (C. A. U. de Salamanca), *Salamanca*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario Torrecárdenas (C.H.U. Torrecárdenas), *Almería*; <sup>(d)</sup>Hospital Universitario Puerta del Mar (C.H.U. Puerta del Mar), *Cádiz*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitario Clínico San Carlos, *Madrid*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitari Germans Trias I Pujol, *Barcelona*; <sup>(g)</sup>Hospital Universitari Arnau de Vilanova, *Lleida*; <sup>(h)</sup>Hospital Universitari Son Espases, *Illes Balears*



297

### ANÁLISIS DE LAS DIFERENCIAS CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICAS DE LA ENFERMEDAD TRAUMÁTICA GRAVE EN RELACIÓN A LA EDAD Y GÉNERO

**Fernández Hervás H**<sup>(a)</sup>; Barea Mendoza JA<sup>(a)</sup>; Chico Fernández M<sup>(a)</sup>; García Sáez I<sup>(b)</sup>; Ballesteros Sanz MÁ<sup>(c)</sup>; Pino Sánchez FI<sup>(d)</sup>; Quintana Díaz M<sup>(e)</sup>; Molina Díaz I<sup>(f)</sup>; Serviá Goixart L<sup>(g)</sup>; Llompert Pou JA<sup>(h)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario Donostia, *Guipúzcoa*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, *Cantabria*; <sup>(d)</sup>Hospital Universitario Virgen de las Nieves (C.H.U. Virgen de la Nieves), *Granada*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitario La Paz (C. H. La Paz), *Madrid*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria (C.H.U. Nuestra Señora de Candelaria), *Santa Cruz de Tenerife*; <sup>(g)</sup>Hospital Universitari Arnau de Vilanova, *Lleida*; <sup>(h)</sup>Hospital Universitari Son Espases, *Illes Balears*

298

### INSTAURACIÓN DEL CÓDIGO TRAUMA MEDIANTE LA HERRAMIENTA LEAN HEALTHCARE

**Ballesteros Sanz MÁ**<sup>(a)</sup>; López Sánchez M<sup>(a)</sup>; Ruiz Ruiz A<sup>(a)</sup>; Andrés Gómez M<sup>(a)</sup>; Flor Morales V<sup>(a)</sup>; Pérez Aguilar MD<sup>(a)</sup>; Fernández Santiago R<sup>(a)</sup>; Martín Merino L<sup>(b)</sup>; Iglesias Oliva L<sup>(a)</sup>; Fariñas Álvarez MC<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, *Cantabria*; <sup>(b)</sup>Gerencia de Atención Primaria, *Cantabria*

299

### REPERCUSIÓN DE LA PANDEMIA EN EL PACIENTE POLITRAUMATIZADO EN EL SERVICIO DE MEDICINA INTENSIVA (CMI) DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DONOSTIA (HUD)

**Duran Suquía M**<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Donostia, *Guipúzcoa*

300

### TRAUMA POTENCIALMENTE GRAVE: PERFIL DEL PACIENTE

García Godes M<sup>(a)</sup>; **Muñoz Mingarro Molina D**<sup>(a)</sup>; de Abreu Ramírez A<sup>(a)</sup>; Marín Ruez R<sup>(a)</sup>; González Fernández O<sup>(a)</sup>; Pozuelo Etchegaray I<sup>(a)</sup>; Fernández Tajuelo R<sup>(a)</sup>; Fernández Rodrigue L<sup>(a)</sup>; de Pablo Sánchez R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, *Madrid*

301

### VALORACIÓN DE LA MORTALIDAD TRAUMÁTICA PRECOZ MEDIANTE TOMOGRAFÍA COMPUTERIZADA POSTMORTEM

**Orejón García L**<sup>(a)</sup>; Ibáñez Sanz L<sup>(a)</sup>; Valiente Fernández M<sup>(a)</sup>; Delgado Moya FDP<sup>(a)</sup>; Gutiérrez Gutiérrez J<sup>(a)</sup>; Barea Mendoza JA<sup>(a)</sup>; Martínez Chamorro ME<sup>(a)</sup>; Borrueal Nacenta S<sup>(a)</sup>; Chico Fernández M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*

302

### EPIDEMIOLOGÍA DEL PACIENTE TRAUMATIZADO GRAVE EN HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LA VICTORIA

**García Gómez IG**<sup>(a)</sup>; Moratalla Cecilia G<sup>(a)</sup>; Giráldez Vázquez E<sup>(a)</sup>; Gordillo Resina MM<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria (C.H.U. Virgen de la Victoria), *Málaga*



303

### CRISIS MIGRATORIA ENTRE OLAS DE CORONAVIRUS

**Padrón Espinosa P<sup>(a)</sup>**; Argüeso García M<sup>(a)</sup>; Blanco López JJ<sup>(a)</sup>; Ortega Cámara JE<sup>(a)</sup>; Ramos Díaz M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Insular Materno Infantil, *Las Palmas*

08:30 H. - 10:00 H. SALA POLIVALENTE POSTERS ORALES

### INFECCIÓN / ANTIBIÓTICOS IV

#### Moderadores:

María Lidón Mateu Campos. Castellón

Ana Abella Álvarez. Coslada

304

### INFECCIONES INTRAABDOMINALES: CONOCER LA EPIDEMIOLOGÍA Y PERFILES DE RESISTENCIA MÁS HABITUALES DE NUESTRA ZONA PARA TRATAMIENTOS EMPÍRICOS MÁS APROPIADOS. PUNTOS DE MEJORA EN NUESTRO HOSPITAL

**Brito Piris JA<sup>(a)</sup>**; Garrido Benedicto P<sup>(a)</sup>; Rovira Anglés C<sup>(a)</sup>; Vallverdú Perapoch I<sup>(a)</sup>; García Mañosa E<sup>(a)</sup>; Barahona I<sup>(a)</sup>; Pinos A<sup>(a)</sup>; Malpica K<sup>(a)</sup>; Urgelés Puy S<sup>(a)</sup>; Viviani A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari de Sant Joan de Reus, *Tarragona*

305

### INFECCIONES ASOCIADAS A CUIDADOS SANITARIOS EN PACIENTES CRÍTICOS CON Y SIN COVID-19

**Valverde Montoro A<sup>(a)</sup>**; Sainz Rodríguez R<sup>(b)</sup>; Sánchez Moron G<sup>(a)</sup>; Barrueco Franconi JE<sup>(a)</sup>; Herrera Gutiérrez ME<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria (C.H.U. Virgen de la Victoria), *Málaga*

306

### SENSIBILIDAD Y ESPECIFICIDAD DEL ANTÍGENO DE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE EN LCR PARA EL DIAGNÓSTICO DE MENINGITIS NEUMOCÓCICA GRAVE EN ADULTOS

Lorenzo Cárdenas C<sup>(a)</sup>; González Londoño J<sup>(b)</sup>; **Horta Puig AM<sup>(a)</sup>**; Morales Pedrosa M<sup>(b)</sup>; Clapés Sánchez E<sup>(a)</sup>; Torralba Calero M<sup>(a)</sup>; Sánchez Ginés A<sup>(a)</sup>; Taché Sala A<sup>(a)</sup>; Murcia Gubianas C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta, *Girona*; <sup>(b)</sup>Hospital de Santa Caterina, *Girona*

307

### ADECUACIÓN DEL TRATAMIENTO CON VORICONAZOL EN LA ASPERGILOSIS PULMONAR ASOCIADA AL SARS-COV-2 (CAPA)

Serra Sánchez C<sup>(a)</sup>; Cortés Díaz S<sup>(a)</sup>; Sanmartino González C<sup>(a)</sup>; Beltrán Bernáldez R<sup>(a)</sup>; Berenguer Rodríguez M<sup>(a)</sup>; Jerez Sánchez R<sup>(a)</sup>; Ochoa Sangrador C<sup>(a)</sup>; Monge Donaire D<sup>(a)</sup>; Tejero Pedregosa A<sup>(a)</sup>; Tarancón Maján C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Virgen de la Concha (C. A. de Zamora), *Zamora*



**308**

**CORTE DE PREVALENCIA DE GÉRMENES MULTIRRESISTENTES Y ANÁLISIS DE FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A SU ADQUISICIÓN A PROPÓSITO DE BROTES INTRAHOSPITALARIOS DE CANDIDA PARAPSILOSIS MULTIRRESISTENTE EN EL ÁREA SANITARIA**

**Albis Guimet A<sup>(a)</sup>; Rodríguez López M<sup>(a)</sup>; Clivillé Abad R<sup>(a)</sup>; Horvath Ruíz L<sup>(a)</sup>; Popoviciu Koborzan MR<sup>(a)</sup>; Mas Serra A<sup>(a)</sup>**

<sup>(a)</sup>Hospital de Sant Joan Despí Moisès Broggi, *Barcelona*

**309**

**RELACIÓN ENTRE LA MORTALIDAD Y EL AUMENTO DE LA PROCALCITONINA DURANTE EL INGRESO EN UCI DE PACIENTES CON NEUMONÍA POR SARS-COV-2**

**Yáñez Mateos L<sup>(a)</sup>; Romero Granados E<sup>(a)</sup>; Sánchez de Toro Hernández P<sup>(a)</sup>; López-Cuervo Ramírez R<sup>(a)</sup>; Pontes Moreno A<sup>(b)</sup>; Amat Serna T<sup>(a)</sup>**

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Jaén (C.H.U. de Jaén), *Jaén*; <sup>(b)</sup>Hospital San Agustín, *Jaén*

**310**

**RIESGO DE COMPLICACIONES HEMORRÁGICAS EN LA UTILIZACIÓN DE HEPARINA DE BAJO PESO MOLECULAR EN LA ENFERMEDAD POR COVID 19**

**Pérez Fernández P<sup>(a)</sup>; Álvarez Méndez A<sup>(a)</sup>; Dos Santos Alvernia F<sup>(a)</sup>; Castro Bournissen L<sup>(a)</sup>; Del Caño García A<sup>(a)</sup>; Mas Lodo M<sup>(a)</sup>; Franco Garrobo N<sup>(a)</sup>**

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Móstoles, *Madrid*

**311**

**REACTIVACIÓN DE CMV EN PACIENTES INGRESADOS POR NEUMONÍA GRAVE POR SARS-COV-2 ¿LAVADO BRONCOALVEOLAR A TODOS?**

**Ruiz de Santaquiteria Torres V<sup>(a)</sup>; Copa Morales JP<sup>(a)</sup>; Estrella Alonso A<sup>(a)</sup>; Arriero Fernández N<sup>(a)</sup>; Fernández Tobar R<sup>(a)</sup>; Rubio Arroyo MdM<sup>(a)</sup>; Castiñeiras Amor B<sup>(a)</sup>; González Wagner GA<sup>(a)</sup>; Benito Puncel C<sup>(a)</sup>; Silva Obregón JA<sup>(a)</sup>**

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Guadalajara, *Guadalajara*

**312**

**INCIDENCIA Y FACTORES ASOCIADOS DE INFECCIÓN FÚNGICA EN PACIENTES CON SDRA POR SARS-COV-2 EN UCI**

**Noblejas Drouot S<sup>(a)</sup>; Giménez Lecina J<sup>(a)</sup>; Sampedro Calavia E<sup>(a)</sup>; Ruiz de Gopegui Miguelena P<sup>(a)</sup>; Sampedro Martín I<sup>(a)</sup>; García Escarda M<sup>(a)</sup>; Mata Martínez M<sup>(a)</sup>; Barrera Sánchez M<sup>(a)</sup>; García Fuertes P<sup>(a)</sup>; Blanco Santoro M<sup>(a)</sup>**

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Miguel Servet, *Zaragoza*

**313**

**¿INCIDEN LAS PATOLOGÍAS PREVIAS EN LA SUPERVIVENCIA DE PACIENTES CON NEUMONÍA GRAVE POR SARS COV 2?**

**Quesada Díaz MDM<sup>(a)</sup>; Ázcariz Bertrán MJ<sup>(a)</sup>; Aguirre Martínez S<sup>(a)</sup>; Rodríguez Vásquez PE<sup>(a)</sup>; Navarro Palma E<sup>(a)</sup>; Rodríguez Higuera MI<sup>(a)</sup>**

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Torrecárdenas (C.H.U. Torrecárdenas), *Almería*



**314**

**ANÁLISIS DE LA MORTALIDAD POR CITOMEGALOVIRUS EN EL ENFERMO CRÍTICO**

**Martín Cuenca T<sup>(a)</sup>**; Salas Alcántara O<sup>(a)</sup>; Fradejas Villajos I<sup>(a)</sup>; Godoy Tundidor MV<sup>(a)</sup>; Valverde Cánovas JF<sup>(a)</sup>; Campelo Gutiérrez C<sup>(a)</sup>; Huerta Palacios V<sup>(a)</sup>; Núñez Gómez A<sup>(a)</sup>; Afonso Rivero D<sup>(a)</sup>; Ruiz de Luna González R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Fundación Alcorcón, *Madrid*

**315**

**DESCRIPCIÓN DE LA ENFERMEDAD CANDIDIASICA Y USO DE ANTIFÚNGICOS INICIAL EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL**

**García Marín M<sup>(a)</sup>**; Fernández Delgado E<sup>(a)</sup>; Adriaensens Pérez M<sup>(a)</sup>; Ferrándiz Millón C<sup>(a)</sup>; Fernández Caro M<sup>(a)</sup>; Aldabó Pallas T<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*

**316**

**INFLUENCIA DEL ESTADO VACUNAL FRENTE A SARS-COV-2 SOBRE EL DESARROLLO DE COMPLICACIONES Y DESENLACES CLÍNICOS EN PACIENTES CON ENFERMEDAD POR CORONAVIRUS GRAVE QUE PRECISAN INGRESO EN MEDICINA INTENSIVA: ESTUDIO OBSERVACIONAL PROSPECTIVO**

**Colmenero Calleja C<sup>(a)</sup>**; Pérez Torres D<sup>(a)</sup>; Díaz Rodríguez C<sup>(a)</sup>; Canas Pérez I<sup>(a)</sup>; Cuenca Rubio C<sup>(a)</sup>; Posadas Pita GJ<sup>(a)</sup>; Merino García PA<sup>(a)</sup>; Enríquez Giraudó PM<sup>(a)</sup>; Domínguez-Gil González M<sup>(a)</sup>; Eiros Bouza JM<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Río Hortega, *Valladolid*

**317**

**PRECISIÓN DIAGNÓSTICA DE LA PANCREATIC STONE PROTEIN (PSP) PARA INFECCION, SHOCK SÉPTICO Y MORTALIDAD EN PACIENTES INGRESADOS EN UCI**

Costa B<sup>(a)</sup>; Moliner Arrebola N<sup>(a)</sup>; Stanescu D<sup>(a)</sup>; Del Pino A<sup>(a)</sup>; Gómez E<sup>(a)</sup>; González E<sup>(a)</sup>; Rodado I<sup>(a)</sup>; Pavalascu A<sup>(a)</sup>; Muñoz C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Torrejón, *Madrid*

**318**

**INFECCIÓN CMV EN PACIENTES CRÍTICOS CON NEUMONÍA POR SARS COV-2**

**López Olivencia M<sup>(a)</sup>**; Soriano Cuesta MC<sup>(a)</sup>; Paredes de Dios N<sup>(a)</sup>; Higuera Lucas J<sup>(a)</sup>; Blandino Ortiz A<sup>(a)</sup>; García Plaza S<sup>(a)</sup>; Cervera Román M<sup>(a)</sup>; Sáez Noguero S<sup>(a)</sup>; Montúfar Ramírez JA<sup>(a)</sup>; de Pablo Sánchez R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, *Madrid*



08:30 H. - 10:00 H.

SALA MULTIUSOS 1

POSTERS ORALES

## NEUROINTENSIVISMO / TRAUMATISMOS II

### Moderadores:

María Bringas Bollada. Madrid

Mario Chico Fernández. Madrid

319

### FACTORES ASOCIADOS A DISCAPACIDAD Y MORTALIDAD EN PACIENTES CON CRANIECTOMÍA DESCOMPRESIVA SEIS MESES TRAS EL ALTA DE UNA UCI NEUROTRAUMÁTICA: ANÁLISIS TRAS 9 AÑOS

Sánchez Ramírez C<sup>(a)</sup>; Lübbe Vázquez CF<sup>(a)</sup>; Díaz Suarez LdM<sup>(a)</sup>; **Cabrera Sánchez M**<sup>(a)</sup>; Saavedra Santana P<sup>(b)</sup>; Ruiz Santana S<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín (C.H.U. de Gran Canaria Dr. Negrín), *Las Palmas*; <sup>(b)</sup>Universidad de las Palmas de Gran Canaria, *Las Palmas*

320

### ¿ES NECESARIA LA PROFILAXIS ANTICONVULSIVANTE EN TODOS LOS PACIENTES INGRESADOS TRAS UN ACV HEMORRÁGICO?

Hijano Muñoz FA<sup>(a)</sup>; **González Soto S**<sup>(a)</sup>; Seller Pérez G<sup>(a)</sup>; Macías Guarasa I<sup>(a)</sup>; Quesada García G<sup>(a)</sup>; Herrera Gutiérrez ME<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*

321

### ¿CÓMO EVOLUCIONAN LOS PACIENTES CON ISQUEMIA CEREBRAL TARDÍA TRATADOS CON VASODILADORES INTRAARTERIALES MEDIANTE ARTERIOGRAFÍA CEREBRAL?

**Morán Gallego FJ**<sup>(a)</sup>; García Ortiz C<sup>(a)</sup>; Sánchez Casado M<sup>(a)</sup>; Morales Varas G<sup>(a)</sup>; Gómez Cano I<sup>(a)</sup>; Piza Pinilla RH<sup>(a)</sup>; Guerra Cuervo JM<sup>(a)</sup>; Leal Sanz MP<sup>(a)</sup>; Marina Martínez LC<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*

322

### FACTORES ASOCIADOS A MORTALIDAD EN LA HSA ESPONTÁNEA

Bringas Bollada M<sup>(a)</sup>; García González I<sup>(a)</sup>; **Delgado Pascual A**<sup>(a)</sup>; Vivar Vela MM<sup>(a)</sup>; Nieto González J<sup>(a)</sup>; Valdés Francis E<sup>(a)</sup>; Postigo Hernández C<sup>(a)</sup>; Alonso Martínez P<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Clínico San Carlos, *Madrid*

323

### FACTORES ASOCIADOS A MAL PRONÓSTICO EN LA HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA

Bringas Bollada M<sup>(a)</sup>; González Ogallar FJ<sup>(a)</sup>; **González Casanova R**<sup>(a)</sup>; García González I<sup>(a)</sup>; García Pacios V<sup>(a)</sup>; Prieto Cabrera A<sup>(a)</sup>; Moro Punset C<sup>(a)</sup>; Álvarez González M<sup>(a)</sup>; Maichle Null S<sup>(a)</sup>; Palazón Blanco A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Clínico San Carlos, *Madrid*



324

**MORTALIDAD Y SITUACIÓN FUNCIONAL A LOS 3, 6 Y 12 MESES DE LOS PACIENTES MAYORES DE 79 AÑOS QUE INGRESAN EN UCI CON DIAGNÓSTICO DE ACCIDENTE CEREBRO VASCULAR AGUDO (ACVA)**

Sánchez Rodríguez P<sup>(a)</sup>; Sánchez Casado M<sup>(a)</sup>; **Guerra Cuervo JM**<sup>(a)</sup>; Pérez de Albéniz Mateo M<sup>(a)</sup>; Nombela Escalonilla R<sup>(a)</sup>; Leal Sanz P<sup>(a)</sup>; Marina Martínez L<sup>(a)</sup>; Sánchez Carretero MJ<sup>(a)</sup>; Gómez Cano I<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*

325

**HSA ANEURISMÁTICA. ESTUDIO DESCRIPTIVO DE CASOS 2015-2022 EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO NUESTRA SEÑORA DE LA CANDELARIA.**

López Fajardo P<sup>(a)</sup>; **Viera Rosales S**<sup>(a)</sup>; Pérez López M<sup>(a)</sup>; Cañibano López P<sup>(a)</sup>; Artazkoz Marques de Oliveira A<sup>(a)</sup>; Peinado Rueda E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria (C.H.U. Nuestra Señora de Candelaria), *Santa Cruz de Tenerife*

326

**ANÁLISIS DE BIOMARCADORES INFLAMATORIOS EN LA PREDICCIÓN DEL DAÑO NEUROLÓGICO TARDÍO EN HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA NO TRAUMÁTICA (HSANT)**

**Serra Soler S**<sup>(a)</sup>; Sánchez Satorra M<sup>(a)</sup>; Misis Del Campo MT<sup>(a)</sup>; Alcalde-Herraiz M<sup>(b)</sup>; Català Sabaté M<sup>(c)</sup>; Ferrés Llach J<sup>(a)</sup>; Selva Armadans I<sup>(a)</sup>; Ricart Martí P<sup>(a)</sup>; Blasco Torres C<sup>(a)</sup>; González Martínez E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Germans Trias I Pujol, *Barcelona*; <sup>(b)</sup>UPC-Barcelona Tech, *Barcelona*; <sup>(c)</sup>University Of Oxford, Oxford, Uk., *Barcelona*

327

**REVISIÓN RETROSPECTIVA DEL STATUS EPILÉPTICO REFRACTARIO Y SUPERREFRACTARIO EN UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS**

**Aguado Pedrosa Á**<sup>(a)</sup>; Mataix Manero M<sup>(a)</sup>; Mendazona Zufía IB<sup>(a)</sup>; Zazo Sanchidrián MC<sup>(a)</sup>; Díaz Barranco M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario Dr. Balmis, *Alicante*

328

**PARÁMETROS BIOQUÍMICOS PREDICTORES DE DISFUNCIÓN MULTIORGÁNICA PRECOZ EN EL PACIENTE CON TRAUMA**

**Amírola Sarmiento de Sotomayor C**<sup>(a)</sup>; Marcos Morales A<sup>(a)</sup>; Barea de Mendoza J<sup>(a)</sup>; Chico Fernández M<sup>(a)</sup>; García Fuentes C<sup>(a)</sup>; Martín Delgado MC<sup>(a)</sup>; Cueto-Felgueroso Ojeda C<sup>(a)</sup>; Calvo Boyero F<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*

329

**SÍNDROME DE ENCEFALOPATÍA POSTERIOR REVERSIBLE (PRES). ANÁLISIS DE SERIE DE CASOS Y REPERCUSSIONES CLÍNICAS**

**Fuentes Gorgas F**<sup>(a)</sup>; Martín Sastre S<sup>(a)</sup>; Campos Fernández D<sup>(a)</sup>; Santamarina Pérez E<sup>(a)</sup>; Sueiras Gil M<sup>(a)</sup>; Thonon VC<sup>(a)</sup>; Palmada Ibars C<sup>(a)</sup>; Gràcia Gonzalo RM<sup>(a)</sup>; Ferrer Roca R<sup>(a)</sup>; Sánchez Corral A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Vall D'Hebron, *Barcelona*



**10:05 H. - 11:35H. AUDITORIO 1 SESIÓN CONJUNTA SEMICYUC-SEEIUC**

**EVIDENCIA DEL MANEJO DE SECRECIONES CON LA IN-EXSUFLACIÓN MECÁNICA EN VMI Y DISTINTAS INTERFASES**

**Moderadores:**

Juan Ramón Fernández Villanueva. Santiago de Compostela  
Juan José Rodríguez Mondéjar. Murcia

- **La visión del fisioterapeuta respiratorio**  
Daniel Martí Romeu. Barcelona
- **La visión de enfermería**  
Andrés Rojo Rojo. Murcia
- **Punto de vista del intensivista**  
Miguel Sánchez García. Madrid

**10:05 H. - 11:35H. SALA CONFERENCIAS 2.1 MESA REDONDA**

**ACTUALIZACIÓN EN COVID-19**

**Moderadores:**

Miguel Ángel Taberna Izquierdo. Talavera de la Reina  
Ana Abella Álvarez. Coslada

- **Epidemiología del paciente crítico COVID-19 a través de las diferentes olas de la pandemia**  
Alejandro Hugo Rodríguez Oviedo. Tarragona
- **Disfunción cardiovascular en el paciente crítico COVID-19**  
Ana Ochagavía Calvo. Hospitalet de Llobregat
- **Soporte nutricional y aspectos metabólicos**  
Carlos González Iglesias. Barbastro
- **¿Cuál es el régimen óptimo de anticoagulación?**  
Rocío Amézaga Menéndez. Palma

**10:05 H. - 11:35 H. SALA CONFERENCIAS 2.2 MESA REDONDA**

**MEJORANDO LA SEGURIDAD DE NUESTROS PACIENTES**

**Moderadores:**

Jesús Emilio Barrueco Francioni. Málaga  
María Cruz Martín Delgado. Madrid

- **Entrenar el factor humano: ¿es posible?, ¿cómo lo hacemos?**  
Miguel Valdivia de la Fuente. Madrid
- **Modelo de implementación de un programa de formación en Medicina Intensiva orientado a la seguridad del paciente**  
María Jesús Broch Porcar. Valencia
- **Seguridad del paciente, ¿es momento de un cambio de modelo?**  
María Bodí Saera. Tarragona





**10:05 H. - 11:35 H. SALA EXPOSICIONES MESA REDONDA**

### **ABORDAJE DE LA CARDIOTOXICIDAD**

#### **Moderadores:**

Jaume Baldirà Martínez de Irujo. Barcelona

José Andrés Arboleda Sánchez. Málaga

- **Antidepresivos cíclicos y neurolépticos**  
Jessica Ruiz Izquierdo. Granollers
- **Antídotos: emulsión lipídica intravenosa**  
Rafael Blancas Gómez-Casero. Aranjuez
- **Cardiotoxinas vegetales**  
Alejandra Fernández Trujillo. Sabadell
- **Cardiotoxicidad por antineoplásicos**  
Alejandra García Roche. Barcelona

**10:05 H. - 11:35 H. SALA POLIVALENTE OLIMPIADA SEMICYUC JOVEN**

### **OLIMPIADA SEMICYUC JOVEN**

#### **Moderadores:**

Irene Barrero García. Sevilla

Rodrigo Albillos Almaraz. Oviedo

**10:05 H. - 11:35 H. SALA MULTIUSOS 1 REUNIÓN SOCIOS SEMICYUC**

### **GRUPO DE TRABAJO DE NEUROINTENSIVISMO Y TRAUMA**

**10:05 H. - 11:35 H. SALA MULTIUSOS 2 REUNIÓN SOCIOS SEMICYUC**

### **GRUPO DE TRABAJO DE BIOÉTICA**

**10:05 H. - 11:35 H. SALA MULTIUSOS 3 REUNIÓN SOCIOS SEMICYUC**

### **GRUPO DE TRABAJO DE BRECHA DE GÉNERO**

**10:40 H. - 11:00 H. CAFÉ / VISITA EXPOSICIÓN COMERCIAL**



11:40 H. – 12:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 1

## MARCAPASOS / ARRITMIAS

**Moderador:**

Jaume Mesquida Febrer. Sabadell

**330**

**EXPERIENCIA EN EL INICIO DE IMPLANTES DE HOLTER SUBCUTÁNEOS EN UNA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DE UN HOSPITAL COMARCAL**

**Jiménez Martínez E**<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General de Riotinto, *Huelva*

**331**

**COMPLICACIONES TRAS EL IMPLANTE DE DISPOSITIVOS DE ESTIMULACIÓN CARDIACA PERMANENTE EN UNA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS**

**Pérez Piñero SV**<sup>(a)</sup>; Jiménez Medina D<sup>(a)</sup>; Zarza Márquez MdM<sup>(a)</sup>; Nomdedeu Fernández M<sup>(a)</sup>; Campos Albert J<sup>(a)</sup>; Quintana Burgos GE<sup>(a)</sup>; García García ME<sup>(a)</sup>; Murcia J<sup>(a)</sup>; Serrano Torres V<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario Santa Lucía (C. H. de Cartagena), *Murcia*

**332**

**ACTIVIDAD Y COMPLICACIONES DEL EQUIPO DE ESTIMULACIÓN CARDIACA EN LA UNIDAD DE MEDICINA INTENSIVA DEL HOSPITAL VIRGEN DE LA VICTORIA EN EL ÚLTIMO AÑO EVALUAR LA ACTIVIDAD EN ESTIMULACIÓN CARDIACA (EC) TANTO QUIRÚRGICA COMO DE SEGUIMIENTO EN LA UNIDAD DE ESTIMULACIÓN CARDIACA DE UCI**

**Gordillo Resina M**<sup>(a)</sup>; Rueda Molina C<sup>(a)</sup>; Pérez Mesa E<sup>(a)</sup>; Carballo Ruiz M<sup>(a)</sup>; Nieto González M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria (C.H.U. Virgen de la Victoria), *Málaga*

**333**

**NUESTRA EXPERIENCIA EN EL IMPLANTE DE MARCAPASOS EN MAYORES DE 85 AÑOS**

**Gordillo Resina M**<sup>(a)</sup>; Rueda Molina C<sup>(a)</sup>; Pérez Mesa E<sup>(a)</sup>; Carballo Ruiz m<sup>(a)</sup>; Nieto González M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria (C.H.U. Virgen de la Victoria), *Málaga*

**334**

**ESTUDIO DE CASOS QUE HAN REQUERIDO TERAPIA CON ECMO VENO ARTERIAL (VA)**

**Suárez Ramos P**<sup>(a)</sup>; Ribero J<sup>(a)</sup>; Martín Bautista M<sup>(a)</sup>; Albacete Ródenas P<sup>(a)</sup>; Martínez Martínez A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Vinalopò, *Alicante*



11:40 H. – 12:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 2

## CARDIOVASCULAR II

### Moderadora:

Pilar Nuevo Ortega. Málaga

335

### EVALUACIÓN DEL CONOCIMIENTO SOBRE REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR EN LOS MÉDICOS INTERNOS RESIDENTES EN SU PRIMER AÑO DE FORMACIÓN

Chicote Álvarez E<sup>(a)</sup>; **Mainar Gil I**<sup>(a)</sup>; Lizama Gómez NG<sup>(b)</sup>; González Castro A<sup>(c)</sup>; Feo González M<sup>(a)</sup>; Arlabán Carpintero M<sup>(a)</sup>; Camino Ferró H<sup>(a)</sup>; Íñiguez de Diego A<sup>(a)</sup>; Gómez Camino S<sup>(a)</sup>; Macías Pascual M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital San Pedro (C. H. San Pedro Hospital de la Rioja), *La Rioja*; <sup>(b)</sup>Hospital Reina Sofía, *Navarra*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, *Cantabria*

336

### ANÁLISIS DE LAS PARADAS CARDIORRESPIRATORIAS EN EL ÁREA DE GESTIÓN SANITARIA DEL CAMPO DE GIBRALTAR OESTE

**Cózar Benjumea M**<sup>(a)</sup>; Salgado Villén M<sup>(a)</sup>; Alonso Iglesias Á<sup>(a)</sup>; Álvarez Macías A<sup>(a)</sup>; Úbeda Iglesias A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Punta de Europa, *Cádiz*

337

### DIFERENCIAS EN CONOCIMIENTOS Y COMPETENCIAS EN RCP SEGÚN PUESTO DE TRABAJO

**Ruiz Cambra NA**<sup>(a)</sup>; Matas Rubio E<sup>(a)</sup>; García Martínez de Los Reyes L<sup>(a)</sup>; Gallego Lujan C<sup>(a)</sup>; Barrios Arnau M<sup>(a)</sup>; Prado Mira Á<sup>(a)</sup>; Castillo Lag MD<sup>(a)</sup>; Carrilero López C<sup>(a)</sup>; Pérez Villena MM<sup>(a)</sup>; Munera Valero M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario de Albacete (C. H. de Albacete), *Albacete*

338

### EL IMPACTO DE LA RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA EN EL TRATAMIENTO DEL TEP

**Alvargonzález Riera C**<sup>(a)</sup>; Rojo Montes L<sup>(a)</sup>; Sánchez Galindo M<sup>(a)</sup>; Pérez Lucendo A<sup>(a)</sup>; Iglesias Franco J<sup>(a)</sup>; Magaña Bru I<sup>(a)</sup>; Temprano García I<sup>(a)</sup>; Carrapiso Galán P<sup>(a)</sup>; Delgado Arroyo A<sup>(a)</sup>; Canabal Berlanga A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de la Princesa, *Madrid*

339

### CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS DE LOS PACIENTES CON SHOCK CARDIOGÉNICO EN UNA UCI DE REFERENCIA PROVINCIAL

**Catalán Muñoz V**<sup>(a)</sup>; Aguirre Martínez S<sup>(a)</sup>; Rodríguez Vásquez PE<sup>(a)</sup>; Méndez-Benegassi Cid C<sup>(a)</sup>; Quesada Díaz MdM<sup>(a)</sup>; Navarro Palma E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Torrecárdenas (C.H.U. Torrecárdenas), *Almería*

340

### POSIBLE IMPLICACION DEL ÍNDICE DE RECURRENCIA DE LA ARTERIA DESCEDENTE ANTERIOR EN EL DIAGNÓSTICO DE LA PATOLOGÍA DEL TAKO-TSUBO

**Jaén Franco M**<sup>(a)</sup>; Blanco Sáez I<sup>(a)</sup>; Martín Ávila H<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, *Cádiz*



**11:40 H. – 12:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 3**

## **INFECCIÓN / ANTIBIÓTICOS V**

**Moderadora:**

Ana Abella Álvarez. Coslada

**341**

### **ANÁLISIS INICIAL DE LAS INTERVENCIONES DEL EQUIPO PROA DE CRÍTICOS**

**Uribe Jiménez L<sup>(a)</sup>**; Peña Díaz M<sup>(a)</sup>; Rodríguez Mata C<sup>(a)</sup>; González García J<sup>(a)</sup>; Madueño Alonso A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Canarias (C.H.U. de Canarias), *Santa Cruz de Tenerife*

**342**

### **VALORACIÓN DEL DESARROLLO DE INFECCIONES RELACIONADAS CON LA ASISTENCIA SANITARIA EN UNA UCI NEUROTRAUMATOLÓGICA**

**Delgado Barroso A<sup>(a)</sup>**; Reina Martínez FJ<sup>(a)</sup>; Quirós Aguirre C<sup>(a)</sup>; Gascón Castillo ML<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital de Rehabilitación y Traumatología del H.U. Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*

**343**

### **CITOMEGALOVIRUS: CORRELACIÓN DE CARGA VIRAL EN SANGRE Y LAVADO BRONCOALVEOLAR EN UNA SERIE DE ENFERMOS CRÍTICOS**

**Martín Cuenca T<sup>(a)</sup>**; Salas Alcántara O<sup>(a)</sup>; Godoy Tundidor MV<sup>(a)</sup>; Huerta Palacios V<sup>(a)</sup>; Núñez Gómez A<sup>(a)</sup>; Ortega Fernández AM<sup>(a)</sup>; Grados Sánchez MC<sup>(a)</sup>; Rovirosa Bigot S<sup>(a)</sup>; Goyanes Galán MJ<sup>(a)</sup>; Ruiz de Luna González R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Fundación Alcorcón, *Madrid*

**344**

### **EVOLUCIÓN DE LAS TASAS DE INFECCIÓN DEL TRACTO URINARIO (ITU) ASOCIADA A SONDA URINARIA (SU) EN LOS ÚLTIMOS 4 AÑOS EN LA UCI DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BURGOS (HUBU)**

**Gutiérrez Hernández M<sup>(a)</sup>**; Carrillo Auñón ME<sup>(a)</sup>; Cáceres Barrientos G<sup>(a)</sup>; Romero León J<sup>(a)</sup>; Ruiz Martínez A<sup>(a)</sup>; Granado Sáenz de Tejada PB<sup>(a)</sup>; Ossa Echeverri S<sup>(a)</sup>; Del Valle Ortiz M<sup>(a)</sup>; Fisac Cuadrado L<sup>(a)</sup>; Fernández Ratero JA<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Burgos (C. A. U. de Burgos), *Burgos*

**345**

### **RETIRADA DEL CATÉTER VENOSO CENTRAL POR SOSPECHA DE INFECCIÓN**

Gómez Mediavilla K<sup>(a)</sup>; **Gonçalves Gonçalves G<sup>(a)</sup>**; Alía Robledo I<sup>(a)</sup>; Peñuelas Rodríguez O<sup>(a)</sup>; Lorente Balanza JÁ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Getafe, *Madrid*



346

### ESTUDIO DESCRIPTIVO DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS ASOCIADAS A VENTILACIÓN MECÁNICA A LO LARGO DE LOS ÚLTIMOS 7 AÑOS

Ares Miró P<sup>(a)</sup>; Arregui Remón S<sup>(a)</sup>; **Zabalza Goya A**<sup>(a)</sup>; Llorente Sánchez A<sup>(a)</sup>; Presa Orúe A<sup>(a)</sup>; Ruiz Lucea J<sup>(a)</sup>; Lasa Berasain P<sup>(a)</sup>; Artza Beltrán de Heredia A<sup>(a)</sup>; Yeregui Baztán L<sup>(a)</sup>; Lobo Palanco J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*

11:40 H. – 12:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 4

### RESPIRATORIO III

**Moderador:**

Alejandro González Castro. Santander

347

### ESTUDIO DESCRIPTIVO DE LOS PACIENTES INGRESADOS EN UCI POR TROMBOEMBOLISMO PULMONAR DE RIESGO INTERMEDIO-ALTO Y ALTO, HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA

**Obando Martínez C**<sup>(a)</sup>; Granados Ricaurte JF<sup>(a)</sup>; Fernández Diez I<sup>(a)</sup>; Marcano Millán E<sup>(a)</sup>; Núñez Blanco N<sup>(a)</sup>; Figueroa Falconi JC<sup>(a)</sup>; Muñoz González S<sup>(a)</sup>; Ballesteros Herráez JC<sup>(a)</sup>; Pérez Lozada E<sup>(a)</sup>; Sagredo Meneses V<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario de Salamanca (C. A. U. de Salamanca), *Salamanca*

348

### ECMO VV MÁS ALLÁ DEL SARS-COV2

García Godes M<sup>(a)</sup>; **Muñoz Mingarro Molina D**<sup>(a)</sup>; de Abreu Ramírez A<sup>(a)</sup>; Marín Ruez R<sup>(a)</sup>; González Fernández O<sup>(a)</sup>; Márquez Alonso JA<sup>(a)</sup>; López Vergara L<sup>(a)</sup>; Sainz Cabrejas J<sup>(a)</sup>; de Pablo Sánchez R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, *Madrid*

349

### SÍNDROME DE HAMMAN, ¿UNA COMPLICACIÓN MÁS DE LOS PACIENTES INGRESADOS CON COVID-19?

**Álvarez Fernández E**<sup>(a)</sup>; Vásquez Suero A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Nuestra Señora del Prado, *Toledo*

350

### EXPERIENCIA CLÍNICA EN EL DRENAJE TORÁCICO EN NUESTRA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS

**Peláez Vélez J**<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Clínico San Cecilio, *Granada*

351

### CARACTERÍSTICAS DE LOS PACIENTES NO VACUNADOS (PNV) Y VACUNADOS (PV) FRENTE AL SARS-COV-2 INGRESADOS POR NEUMONÍA EN UNA UNIDAD DE MEDICINA INTENSIVA

Montiel González R<sup>(a)</sup>; López Ferraz C<sup>(a)</sup>; Parrilla Toribio D<sup>(a)</sup>; Belmonte Ripollés F<sup>(a)</sup>; Medina Cabrera N<sup>(a)</sup>; Peinado Rueda E<sup>(a)</sup>; **Zamora Bazo Á**<sup>(a)</sup>; Viera Rosales S<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria (C.H.U. Nuestra Señora de Candelaria), *Santa Cruz de Tenerife*



11:40 H. – 12:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 5

## METABOLISMO Y NUTRICIÓN II

**Moderadora:**

Esther Portugal Rodríguez. Valladolid

**352**

### VALORACIÓN DEL ESTADO NUTRICIONAL DE LOS PACIENTES INGRESADOS EN UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS POR CALORIMETRÍA INDIRECTA

**Mombiedro Segarra J<sup>(a)</sup>**; García Santos J<sup>(a)</sup>; García Guerrero S<sup>(a)</sup>; Saéz Saéz R<sup>(a)</sup>; Cordero Sarro D<sup>(a)</sup>; Gaona Coscia C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, *Madrid*

**353**

### TRATAMIENTO MÉDICO NUTRICIONAL EN PACIENTES POSTQUIRÚRGICOS EN UCI

**Villarroel Escalante M<sup>(a)</sup>**; Alonso Ovies A<sup>(a)</sup>; Álvarez Rodríguez J<sup>(a)</sup>; Díaz Cuero G<sup>(a)</sup>; Taboada Domínguez P<sup>(a)</sup>; Roca García L<sup>(a)</sup>; Casteres Cortiñas I<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada, *Madrid*

**354**

### ANÁLISIS DE LOS PACIENTES CON DISFAGIA EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE PUERTO REAL

**Rivas Gómez-Plana F<sup>(a)</sup>**; Sánchez Del Rio A<sup>(a)</sup>; Marcote Denis B<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Puerto Real, *Cádiz*

**355**

### ¿QUÉ PORCENTAJES DE SUSTRATOS OXIDAN LOS PACIENTES CRÍTICOS SEGÚN EL COCIENTE RESPIRATORIO MEDIDO POR CALORIMETRÍA INDIRECTA?

Gaitano García Á<sup>(a)</sup>; **Ávila Sansegundo C<sup>(a)</sup>**; Pérez Bazaga LJ<sup>(a)</sup>; Flecha Morales N<sup>(a)</sup>; Aguilera García C<sup>(a)</sup>; Álvarez González JI<sup>(a)</sup>; Botet Gómez R<sup>(a)</sup>; Pérez Frutos MD<sup>(a)</sup>; Cerezo Arias MdIO<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Badajoz (C. H. Universitario de Badajoz), *Badajoz*

11:40 H. – 12:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 6

## ORGANIZACIÓN / GESTIÓN / CALIDAD IV

**Moderador:**

Miguel Ángel Taberna Izquierdo. Talavera de la Reina

**356**

### EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS SEGURAS CON LOS MEDICAMENTOS EN UNA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS VS GLOBAL

**Segovia García de Marina L<sup>(a)</sup>**; Pérez Serrano R<sup>(a)</sup>; Gómez Grande ML<sup>(a)</sup>; Muñoz Moreno JF<sup>(a)</sup>; Marín Marín CM<sup>(a)</sup>; Hernández Gonzalves G<sup>(a)</sup>; Camacho Dorado E<sup>(a)</sup>; Peral Santos A<sup>(a)</sup>; Ortiz Díaz Miguel R<sup>(a)</sup>; Talavera Blanco I<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General de Ciudad Real, *Ciudad Real*



357

### ELEVACIÓN DE LA CABECERA: CUANDO LO FÁCIL ES DIFÍCIL

**Manglano Clavero M<sup>(a)</sup>**

<sup>(a)</sup>Complejo Hospitalario Universitario A Coruña, *A Coruña*

358

### ANÁLISIS DE LOS MOTIVOS DE INGRESO MÁS FRECUENTES EN CUIDADOS INTENSIVOS EN PACIENTES ADULTOS JÓVENES

**Eliche Mozas R<sup>(a)</sup>**; Sánchez Calderón A<sup>(a)</sup>; Cerezo Fernández C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria (C.H.U. Virgen de la Victoria), *Málaga*

359

### ¿EXISTE EL SÍNDROME DE BURNOUT EN LAS UNIDADES DE CUIDADOS INTENSIVOS (UCIS) PÚBLICAS DE NAVARRA?

**Llorente Sánchez A<sup>(a)</sup>**; Zabalza Goya A<sup>(a)</sup>; Vázquez Yoldi A<sup>(a)</sup>; Lasa Berasain P<sup>(a)</sup>; Ares Miró P<sup>(a)</sup>; Arregui Remón S<sup>(a)</sup>; Ruiz Lucea J<sup>(a)</sup>; Artaza Beltrán de Heredia A<sup>(a)</sup>; Yeregui Baztán L<sup>(a)</sup>; García Parra M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*

360

### PRIMEROS PASOS DE UNA UNIDAD DE ACCESOS VASCULARES

Giménez Beltrán B<sup>(a)</sup>; Díe Del Corral Fernández B<sup>(a)</sup>; **Breval Flores A<sup>(a)</sup>**; Pérez Ruiz M<sup>(b)</sup>; Flores Azofra J<sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, *Cádiz*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario de Puerto Real, *Cádiz*

361

### PERFIL DEL PACIENTE ONCOHEMATOLÓGICO EN UNA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS (UCI)

Mordillo Cano H<sup>(a)</sup>; **Carrión Esteban M<sup>(a)</sup>**; Vizcay Iriarte I<sup>(a)</sup>; Barrasa González H<sup>(a)</sup>; Hernández López M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Araba (sede Txagorritxu y sede Santiago), *Álava*

11:40 H. – 12:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 7

## NEUROINTENSIVISMO II

### Moderador:

Jesús Abelardo Barea Mendoza. Madrid

362

### ADMINISTRACIÓN DE NIMODIPINO INTRAARTERIAL COMO PARTE DEL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON VASOESPASMO SECUNDARIO A HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA. DESCRIPCIÓN DE LA EXPERIENCIA EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL

**Morán Gallego FJ<sup>(a)</sup>**; Sánchez Casado M<sup>(a)</sup>; García Ortiz C<sup>(a)</sup>; Romeu Prieto JM<sup>(a)</sup>; López de Toro Martín Consegua I<sup>(a)</sup>; Alonso Ciria E<sup>(a)</sup>; País Malingre MV<sup>(a)</sup>; Marina Martínez LC<sup>(a)</sup>; Sánchez Carretero MJ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*



**363**

**ANÁLISIS DEL RESULTADO DEL PROTOCOLO DE CÓDIGO ICTUS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE PUERTO REAL DURANTE LOS AÑOS 2021-2022**

**Rivas Gómez-Plana F<sup>(a)</sup>**; Sánchez Del Rio A<sup>(a)</sup>; Pérez Ruiz M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Puerto Real, *Cádiz*

**364**

**HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA ESPONTÁNEA EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL HOSPITAL DE LEÓN**

**Lestón Alonso V<sup>(a)</sup>**; Pérez Del Pozo P<sup>(a)</sup>; Febles Díaz FJ<sup>(a)</sup>; Molina Gómez MF<sup>(a)</sup>; Núñez Casco JP<sup>(a)</sup>; Yagüe Zapico R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital de León (C. A. U. de León), *León*

**365**

**CARDIOMIOPATÍA POR ESTRÉS ASOCIADA A HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA ANEURISMÁTICA**

**Gonçalves Gonçalves G<sup>(a)</sup>**; López García M<sup>(a)</sup>; Barriuso López E<sup>(a)</sup>; Whyte García L<sup>(a)</sup>; Jiménez Clemente J<sup>(a)</sup>; Gómez Mediavilla K<sup>(a)</sup>; Lorente Balanza JÁ<sup>(a)</sup>; Tejerina Álvarez E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Getafe, *Madrid*

**366**

**ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE PACIENTES CON HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA ANEURISMÁTICA EN FUNCIÓN DE SU LOCALIZACIÓN**

Ares Miró P<sup>(a)</sup>; **Ruiz Lucea J<sup>(a)</sup>**; Lasa Berasaín P<sup>(a)</sup>; Vazquez Yoldi A<sup>(a)</sup>; Presa Orúe A<sup>(a)</sup>; Llorente Sánchez A<sup>(a)</sup>; Zabalza Goya A<sup>(a)</sup>; Artza Beltrán de Heredia A<sup>(a)</sup>; Martínez San José N<sup>(a)</sup>; Tihista Jiménez JÁ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*

**367**

**PAPEL DEL MÉDICO INTENSIVISTA EN LA ANGIOPLASTIA CAROTÍDEA**

**Laouchiri Mozo I<sup>(a)</sup>**; Domínguez García M<sup>(a)</sup>; Ruíz Urbano A<sup>(a)</sup>; Villa López IM<sup>(a)</sup>; Jiménez Conde C<sup>(a)</sup>; Rojas Peláez S<sup>(a)</sup>; Jara López D<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez (C.H.U. Juan Ramón Jiménez), *Huelva*

**11:40 H. – 12:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 8**

**DONACIÓN / TRASPLANTES II**

**Moderadora:**

Sara Alcántara Carmona. Majadahonda

**368**

**ESTRATEGIAS PARA MEJORAR LA DETECCIÓN DE DONANTE DE CÓRNEAS EN UN HOSPITAL COMARCAL**

**Zaheri Beryanaki M<sup>(a)</sup>**; Paradas Torralvo V<sup>(a)</sup>; Baron Barrera IP<sup>(a)</sup>; Narváez de Linares A<sup>(a)</sup>; Vegas Pinto R<sup>(a)</sup>; Varela López A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital de Antequera, *Málaga*





369

**DIEZ AÑOS DE DONACIÓN EN ASISTOLIA CONTROLADA MAASTRICHT III EN UN HOSPITAL UNIVERSITARIO NO TRASPLANTADOR: REGISTRO Y ANÁLISIS**

**Palomares Nova G<sup>(a)</sup>**; Pérez Ruiz M<sup>(a)</sup>; García Arjona R<sup>(a)</sup>; Domínguez Rivas MJ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Puerto Real, *Cádiz*

370

**EVALUACIÓN DE LOS BIOMARCADORES URINARIOS PROTÉICOS (TIMP-2 Y IGFBP-7) MEDIANTE NEPHRO-CHECK® COMO HERRAMIENTA PREDICTIVA DE FUNCIÓN RETARDADA DEL INJERTO EN EL TRASPLANTE RENAL**

García Martínez RJ<sup>(a)</sup>; González Samperio C<sup>(a)</sup>; **Huertas Marín C<sup>(a)</sup>**; Ortiz Lasa M<sup>(a)</sup>; Dierssen Sotos T<sup>(a)</sup>; González Castro A<sup>(a)</sup>; Rodrigo Calabria E<sup>(a)</sup>; Ruíz San Millán JC<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, *Cantabria*

371

**SISTEMA DE DETECCIÓN E INTERVENCIÓN PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA DONACIÓN DE TEJIDO CORNEAL EN ONCOLOGÍA Y NEUROLOGÍA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE OURENSE**

**Priego Sanz J<sup>(a)</sup>**; Fernández Ferreira A<sup>(a)</sup>; Prol Silva E<sup>(a)</sup>; Sancho Muriel D<sup>(a)</sup>; Moreno García CM<sup>(a)</sup>; Lorente Bulnes B<sup>(a)</sup>; Rodríguez Pérez D<sup>(a)</sup>; Pérez Conde E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Ourense, *Ourense*

372

**ESTRATEGIA DE ORGANIZACIÓN EN EL PROCESO DE DONACIÓN EN ASISTOLIA CONTROLADA CON PERFUSIÓN REGIONAL NORMOTÉRMICA CON CIRCULACIÓN EXTRACORPÓREA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LA VICTORIA DE MÁLAGA**

**García Gómez IG<sup>(a)</sup>**; Segura González F<sup>(a)</sup>; Daga Ruiz D<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria (C.H.U. Virgen de la Victoria), *Málaga*

**11:40 H. – 12:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 9**

**TOXICOLOGÍA**

**Moderadora:**

Alejandra Fernández Trujillo. Sabadell

373

**INTOXICACIÓN POR ÁCIDO FLUORHÍDRICO. REPORTE DE UN CASO FATAL Y UN CASO CASI FATAL**

**Silva García C<sup>(a)</sup>**; Del Moral de Diego A<sup>(a)</sup>; Ots Ruiz E<sup>(a)</sup>; Holanda Peña MS<sup>(a)</sup>; Cuenca Fito E<sup>(a)</sup>; Fernández Rodríguez A<sup>(a)</sup>; Ceña Carazo J<sup>(a)</sup>; Alonso de Armiño Riaño AC<sup>(a)</sup>; García Moreno P<sup>(a)</sup>; Huertas Marín MDC<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, *Cantabria*



374

#### INTOXICACIONES POST PANDEMIA COVID-19 EN UNA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS

**Castrillo Guiral S<sup>(a)</sup>**; Mayordomo García C<sup>(a)</sup>; Herrero García S<sup>(a)</sup>; Isern Del Val I<sup>(a)</sup>; Montes Aranguren M<sup>(a)</sup>; Antón Juarros S<sup>(a)</sup>; Mercado Castillo H<sup>(a)</sup>; Malingre Gajino M<sup>(a)</sup>; Sánchez Montori L<sup>(a)</sup>; Gómez Zalba S<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, *Zaragoza*

375

#### INTOXICACIONES CON FINES SUICIDAS EN UNA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS

**Castrillo Guiral S<sup>(a)</sup>**; Mayordomo García C<sup>(a)</sup>; Herrero García S<sup>(a)</sup>; Isern Del Val I<sup>(a)</sup>; Montes Aranguren M<sup>(a)</sup>; Antón Juarros S<sup>(a)</sup>; Mercado Castillo H<sup>(a)</sup>; Malingre Gajino M<sup>(a)</sup>; Gómez Zalba S<sup>(a)</sup>; Sánchez Montori L<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, *Zaragoza*

376

#### VASCULITIS INDUCIDAS POR CONSUMO DE COCAÍNA (VIC) GRAVE

Lorenzo Cárdenas C<sup>(a)</sup>; **Horta Puig AM<sup>(a)</sup>**; Miguez Del Águila M<sup>(a)</sup>; Álvarez Martínez G<sup>(a)</sup>; Castro Guardiola A<sup>(a)</sup>; Vilanova Anducas N<sup>(a)</sup>; Merino Ribas A<sup>(a)</sup>; Alsius Suñer M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta, *Girona*

11:40 H. – 12:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 10

#### NEFROLOGÍA / HEMATOLOGÍA / TRANSFUSIONES / HEMODERIVADOS

**Moderador:**

Manuel Quintana Díaz. Madrid

377

#### ESTUDIO DESCRIPTIVO SOBRE EL USO DE LA DERIVACIÓN PORTOSISTÉMICA INTRAHEPÁTICA TRANSYUGULAR (TIPS) EN EL MANEJO DE LA HEMORRAGIA DIGESTIVA EN PACIENTES QUE INGRESARON EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL

**de Abreu Ramírez A<sup>(a)</sup>**; García Godes M<sup>(a)</sup>; Muñoz-Mingarro Molina D<sup>(a)</sup>; Marín Ráez R<sup>(a)</sup>; González Fernández O<sup>(a)</sup>; Márquez Alonso JA<sup>(a)</sup>; de Pablo Sánchez R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, *Madrid*

378

#### EVALUACIÓN DE LA MORTALIDAD EN LA COHORTE DE LOS PACIENTES QUE PRECISAN TERAPIA DE REEMPLAZO RENAL CONTINUA EN NUESTRA UCI

**Calle Flores A<sup>(a)</sup>**; Paredes Borrachero I<sup>(a)</sup>; País Sánchez-Malingre V<sup>(a)</sup>; Alonso Ciria E<sup>(a)</sup>; Alonso Gómez G<sup>(a)</sup>; Gómez Cano I<sup>(a)</sup>; Cuadra Calahorra A<sup>(a)</sup>; Velasco Ramos A<sup>(a)</sup>; Piza Pinilla R<sup>(a)</sup>; Magro Martín M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*

379

#### PACIENTES ONCO-HEMATOLÓGICOS EN UCI

**Godoy Tundidor V<sup>(a)</sup>**; Núñez Gómez A<sup>(a)</sup>; Huerta Palacios V<sup>(a)</sup>; Martín Cuenca T<sup>(a)</sup>; Gaban Diez A<sup>(a)</sup>; de La Calle Pedrosa N<sup>(a)</sup>; González Jiménez A<sup>(a)</sup>; Temprano Gómez I<sup>(a)</sup>; Salas Alcántara O<sup>(a)</sup>; Ruiz de Luna González R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Fundación Alcorcón, *Madrid*



380

## MANEJO DE LA DISFUNCIÓN RENAL DE LOS PACIENTES INGRESADOS EN UCI QUE REQUIEREN DE SOPORTE RENAL (TDE)

Martín Cano JM<sup>(a)</sup>; Giménez Beltrán B<sup>(a)</sup>; **Díez Del Corral Fernández B<sup>(a)</sup>**; Breval Flores A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, Cádiz

**12:05 H. - 13:35 H. AUDITORIO 1 MESA REDONDA**

### UCI SIN FRONTERAS: LA CARA Y LA CRUZ DE LA COOPERACIÓN INTERNACIONAL

**Moderador:**

Álvaro Castellanos Ortega. Valencia

- **Experiencia de cooperación vista desde un país donante de ayuda al desarrollo**  
Cecilia del Busto Prado. Oviedo
- **Cómo se vive la ayuda al desarrollo desde el país receptor**  
Samuel Niyitegeka. Nembu
- **Proyectos de USF: memoria de actividades y análisis de la situación actual**  
Carola Giménez-Esparza Vich. Orihuela

**12:05 H. - 13:35 H. SALA CONFERENCIAS 2.1 MESA REDONDA**

### EL ROL DEL INTENSIVISTA EN LA MEDICINA EXTRAHOSPITALARIA

**Moderadores:**

Sara Alcántara Carmona. Madrid

Alberto Hernández Tejedor. Madrid

- **Estructura y organización de la unidad del paciente de alta complejidad del sistema de emergencias médicas de Cataluña. Trabajo en primera línea y soporte al territorio desde la central de coordinación**  
Josep Trenado Álvarez. Terrassa
- **Evolución de la unidad del paciente de alta complejidad a lo largo de la pandemia de la Covid-19**  
David Toapanta Gaibor. Barcelona
- **E-RCP: ¿futuro o presente del intensivista en la medicina extrahospitalaria?**  
Eduard Argudo Serra. Barcelona
- **¿Podemos mejorar la regionalización y el transporte de ECMO en España?**  
María Paz Fuset Cabanes. Hospitalet de Llobregat



12:05 H. - 13:35 H. SALA CONFERENCIAS 2.2 MESA REDONDA

**INVESTIGACIÓN EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS**

**Moderadores:**

David Iglesias Posadilla. Barakaldo

María Bodí Saera. Tarragona

- **¿Cuáles son los primeros pasos en un proyecto de investigación?**

Jesús Emilio Barrueco Francioni. Málaga

- **Del papel en blanco al artículo**

Ana Ochagavía Calvo. Hospitalet de Llobregat

- **¿Cómo hacer una revisión sistemática?**

Jesús Abelardo Barea Mendoza. Madrid

- **La realidad del Big Data en cuidados intensivos**

Alejandro Hugo Rodríguez Oviedo. Tarragona

12:05 H. - 13:35 H. SALA EXPOSICIONES MESA REDONDA

**NUEVOS ESCENARIOS EN DONACIONES**

**Moderadores:**

Alberto Sandiumenge Camps. Barcelona

Luis Martín Villén. Sevilla

- **PRAM y donación**

Ana Zapatero Ferrándiz. Barcelona

- **Donación tras enfermedades neurodegenerativas**

Marina Pérez Redondo. Madrid

- **Donantes de riesgo no estándar**

Beatriz Mahillo Durán. Madrid

12:05 H. - 13:35 H. SALA POLIVALENTE MESA REDONDA

**FUTURO DE LA DEPURACIÓN EXTRACORPÓREA, HACIA DÓNDE NOS DIRIGIMOS**

**Moderadoras:**

Gemma Seller Pérez. Málaga

María Jesús Broch Porcar. Valencia

- **Depuración renal en críticos: papel de la hemodiálisis convencional**

Anibal Marinho. Oporto

- **Depuración renal en críticos: papel de las técnicas híbridas**

Manuel E. Herrera Gutiérrez. Málaga

- **Depuración hepática: dispositivos actuales y nuevas alternativas**

José Ángel Sánchez-Izquierdo Riera. Madrid

- **Depuración en sepsis: dispositivos actuales y nuevas alternativas**

Ricard Ferrer Roca. Barcelona



**12:05 H. - 13:35 H. SALA MULTIUSOS 1 REUNIÓN SOCIOS SEMICYUC**

**GRUPO DE TRABAJO DE ORGANIZACIÓN, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN**

**12:05 H. - 13:35 H. SALA MULTIUSOS 2 REUNIÓN SOCIOS SEMICYUC**

**GRUPO SEMICYUC JOVEN**

**12:05 H. - 13:35 H. SALA MULTIUSOS 3 REUNIÓN SOCIOS SEMICYUC**

**GRUPO DE TRABAJO DE TRANSFUSIONES Y HEMODERIVADOS EN EL PACENTE CRÍTICO**

**13:45 H. - 15:15 H. AUDITORIO 1 SIMPOSIUM SEDANA**



### **La nueva generación en sedación con Sedaconda ACD**

Moderadora:

**Dra. Sara Alcántara Carmona.** Hospital Universitario Puerta de Hierro (Madrid)

- **Sedación inhalatoria, ¿Por qué, cuándo y cómo?**  
**Dr. Sergi Tormo Ferrándiz.** Hospital Universitario y Politécnico La Fe (Valencia)
- **Experiencias con Sedaconda ACD en la práctica clínica**  
**Dr. Mario Dalorzo González.** Hospital Universitario de Toledo (Toledo)
- **De 0 a 100 con sedación inhalatoria**  
**Dr. Julián Triviño Hidalgo.** Hospital General Universitario Reina Sofía (Murcia)



13:45 H. - 15:15 H. SALA CONFERENCIAS 2.1 SIMPOSIUM SHIONOGI



**Necesidades no cubiertas en infecciones multirresistentes. La importancia de la práctica clínica real**

**Moderadora: Paula Ramírez Galleymore**

**Bienvenida e Introducción** (13:45-13:50)

**Paula Ramírez Galleymore.** Servicio de Medicina Intensiva. H. Policlínico y Universitario La Fe, Valencia.

**Actualización en la epidemiología de las bacterias multirresistentes en infección intra UCI.** (13:50-14:10)

**Xavi Nuvials Casals.** Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Univ. Vall d'Hebrón, Barcelona

**Importancia del tratamiento antibiótico adecuado en el paciente crítico.** (14:10-14:30)

**Cesar Aragón González.** Servicio de Medicina Intensiva. H. R. U. M., Málaga

**El papel de cefiderocol en el manejo de la infección por BGN multirresistentes ¿Qué nos dicen los primeros datos de práctica clínica?** (14:30-14:50)

**Bárbara Balandín Moreno.** Servicio de Medicina Intensiva. H. U. Puerta de Hierro, Madrid.

**Discusión** (14:50-15:00)

**Conclusiones y Preguntas** (15:00-15:15)

13:45 H. - 15:15 H. SALA CONFERENCIAS 2.2 SIMPOSIUM ALEXION



**Abordaje multidisciplinar de los pacientes críticos con SHUa**

**5' Introducción y bienvenida. Moderadora:**

**Dr. Rafael León** - Intensivista Hospital General Universitario Reina Sofía, Córdoba

**10' Características clínicas del debut del paciente con SHUa.**

**Dra. Ana Huerta** - Nefróloga Hospital Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid

**10' Ultomiris® , subestudio de pacientes post-parto.**

**Dra. Ana Huerta** - Nefróloga Hospital Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid

**45' Puesta en marcha del abordaje multidisciplinar para la paciente post-parto.**

**Dra. Natalia Ramos** - Nefróloga Hospital Vall d'Hebron, Barcelona

**Dr. Marcos Pérez** - Intensivista Hospital Vall d'Hebron, Barcelona

**Dr. Manel Mendoza** - Obstetra Hospital Vall d'Hebron, Barcelona

**10' Q& A y despedida.**

**Dr. Rafael León** - Intensivista Hospital General Universitario Reina Sofía, Córdoba

**10' Realidad virtual, experiencia inmersiva.**

**Dr. Rafael León** - Intensivista Hospital General Universitario Reina Sofía, Córdoba



**15:20 H. – 16:50 H. AUDITORIO 1**

**MESA REDONDA**

### **INTEGRACIÓN DE NUEVOS PROFESIONALES EN LOS SMI: CÓMO Y POR QUÉ**

#### **Moderadores:**

José Carlos Igeño Cano. Córdoba  
Elena Trujillo García. Málaga

- **Beneficios de la integración de un fisioterapeuta experto en el paciente crítico**  
María José Segre Rovira. Alzira
- **Papel del terapeuta ocupacional en la UCI. Beneficios del modelo anglosajón**  
Manuel Martín del Cañizo. Londres
- **El papel de los psicólogos clínicos en la UCI**  
Rafael Ballester Arnal. Valencia

**15:20 H. – 16:50 H. SALA CONFERENCIAS 2.1**

**MESA REDONDA**

### **DEBEMOS POTENCIAR LA INVESTIGACIÓN EN NUESTRAS UNIDADES**

#### **Moderadores:**

José Garnacho Montero. Sevilla  
Juan Antonio Llompart Pou. Palma

- **¿Cómo organizar estudios multicéntricos desde la UCI?**  
Rafael Fernández Fernández. Manresa
- **¿Cómo organizar un servicio para potenciar la investigación?**  
María Bodí Saera. Tarragona
- **Dificultades de las nuevas generaciones para realizar investigación en UCI**  
Beatriz Lobo Valbuena. Coslada
- **Investigación básica en la UCI**  
José Ángel Lorente Balanza. Getafe

**15:20 H. – 16:50 H. SALA CONFERENCIAS 2.2**

**MESA REDONDA**

### **TRAUMA GRAVE FUERA DE LA UCI: ¿QUÉ PODEMOS APORTAR?**

#### **Moderadores:**

Iker García Sáez. Donostia  
Mario Chico Fernández. Madrid

- **Reanimación prehospitalaria del trauma grave: ¿disponemos de herramientas?**  
Alberto Hernández Tejedor. Madrid
- **El quirófano híbrido en trauma: ¿propaganda o mejora clínica?**  
Carolina Mudarra Reche. Madrid
- **Manejo durante la arteriografía para control de sangrado: ¿mantenemos la resucitación o debemos detenerla?**  
Guillermo Morales Varas. Toledo



**15:20 H. – 16:50 H. SALA EXPOSICIONES MESA REDONDA**

**ACTUALIZACIÓN EN CUIDADOS CARDIOLÓGICOS AGUDOS**

**Moderadores:**

- Emilio Curiel Balsera. Málaga
- Miguel Ángel Rodríguez Yago. Oviedo
- **(Síndrome coronario agudo) Revascularización en el infarto, del fibrinolítico al intervencionismo**  
José Andrés Arboleda Sánchez. Málaga
- **(Cirugía cardíaca) Manejo del sangrado perioperatorio y hemostasia en cirugía cardíaca**  
Cristina León Moya. Sevilla
- **(Asistencia ventricular) Indicaciones y pronóstico de los pacientes con ECMO VA**  
Nora Palomo López. Sevilla
- **(Electroestimulación) ¿Que ofrecen los sitios alternativos al apex de VD?**  
Juan Antonio Fernández Lozano. Málaga

**15:20 H. - 16:50 H SALA POLIVALENTE MESA REDONDA**

**LECCIONES APRENDIDAS DURANTE LA PANDEMIA COVID-19: ¿APRENDIDAS PARA PERDURAR?**

**Moderadores:**

- Miguel Sánchez García. Madrid
- Ana Ochagavía Calvo. Hospitalet de Llobregat
- **Organización en tiempos de alta demanda**  
Ricard Ferrer Roca. Barcelona
- **Prevención y manejo de la infección en UCI**  
Paula Ramírez Gallego. Valencia
- **Estrategias ventilatorias en la insuficiencia respiratoria grave**  
Fernando Suárez Sipmann. Madrid
- **Síndrome post-UCI**  
José Manuel Añón Elizalde. Madrid

**15:20 H. - 16:50 H. SALA MULTIUSOS 1 REUNIÓN GRUPO DE TRABAJO**

**GRUPO DE TRABAJO DE METABOLISMO Y NUTRICIÓN**

**15:20 H. - 16:50 H. SALA MULTIUSOS 2 REUNIÓN GRUPO DE TRABAJO**

**GRUPO DE TRABAJO DE INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA**

**15:20 H. - 16:50 H. SALA MULTIUSOS 3 REUNIÓN GRUPO**

**GRUPO DE TRABAJO DE FORMACIÓN Y SIMULACIÓN**

**17:00 H. - 17:25 H. CAFÉ / VISITA EXPOSICIÓN COMERCIAL**





17:30 H. - 19:00 H.

AUDITORIO 1

COMUNICACIONES ORALES

## INFECCIÓN / ANTIBIÓTICOS / SEPSIS II

### Moderadores:

Mercedes Catalán González. Madrid

Pablo Vidal Cortés. Ourense

381

### ACTIVIDAD DE CEFTOLOZANO/TAZOBACTAM E IMIPENEM/RELEBACTAM CONTRA PSEUDOMONAS AERUGINOSA MULTIRRESISTENTE RECOLECTADAS EN EUROPA OCCIDENTAL – SMART 2017-2020

**Lita J**<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>MSD, Madrid

382

### ANÁLISIS DE INCIDENCIA DE LA NEUMONÍA ASOCIADA A LA VENTILACIÓN MECÁNICA (NAVM) E IMPACTO SOBRE LA MORTALIDAD EN PACIENTES CRÍTICOS INGRESADOS POR INFECCIÓN POR COVID-19

**Marotta País M**<sup>(a)</sup>; Blanch Manzano H<sup>(a)</sup>; Bodí Saera MA<sup>(a)</sup>; Albaya Moreno A<sup>(b)</sup>; Díaz Santos E<sup>(c)</sup>; Ballesteros JC<sup>(d)</sup>; Sancho Chinesta S<sup>(e)</sup>; Socias Crespi L<sup>(f)</sup>; Rodríguez A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario de Guadalajara, Guadalajara; <sup>(c)</sup>Consortio Corporación Sanitaria Parc Taulí, Barcelona; <sup>(d)</sup>Hospital Clínico Universitario de Salamanca (C. A. U. de Salamanca), Salamanca; <sup>(e)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; <sup>(f)</sup>Hospital Son Llàtzer, Illes Balears; <sup>(g)</sup>

383

### ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO SOBRE LA EVOLUCIÓN DEL FRACASO ORGÁNICO Y DE LA MORTALIDAD POR SEPSIS EN CATALUÑA

**Lorenzo Cárdenas C**<sup>(a)</sup>; Yébenes JC<sup>(b)</sup>; Vela Vallespín E<sup>(c)</sup>; Clèries M<sup>(c)</sup>; Fuster C<sup>(a)</sup>; Reina C<sup>(b)</sup>; Rodríguez A<sup>(d)</sup>; Ruiz-Rodríguez JC<sup>(e)</sup>; Trenado J<sup>(f)</sup>; Esteban E<sup>(g)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta, Girona; <sup>(b)</sup>Hospital de Mataró, Barcelona; <sup>(c)</sup>Àrea de Sistemes D'informació. Servei Català de la Salut (catsalut), Barcelona, España. Digitalization For The Sustainability Of The Healthcare System (ds3), Idibell, Barcelona, España., Barcelona; <sup>(d)</sup>Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona; <sup>(e)</sup>Hospital Universitari Vall D'Hebron, Barcelona; <sup>(f)</sup>Hospital Universitari Mútua de Terrassa, Barcelona; <sup>(g)</sup>Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona, Barcelona

384

### RETRASO ENTRE EL INGRESO EN UCI DE PACIENTES CON NEUMONÍA COMUNITARIA GRAVE Y PRONÓSTICO AL ALTA

Altaba Tena S<sup>(a)</sup>; Viana Marco C<sup>(a)</sup>; González Núñez AB<sup>(a)</sup>; **Camañez Fortanet J**<sup>(a)</sup>; Rodríguez Portillo JH<sup>(a)</sup>; Reig Valero R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario de Castellón, Castellón



385

### IMPACTO DEL TRATAMIENTO ANTIBIOTICO EN COMBINACIÓN SOBRE LA MORTALIDAD EN PACIENTES CON COINFECCIÓN BACTERIANA Y COVID-19

**Salgado M**<sup>(a)</sup>; Ruiz H<sup>(a)</sup>; Claverías L<sup>(a)</sup>; Bodi M<sup>(a)</sup>; Díaz E<sup>(b)</sup>; Estella A<sup>(c)</sup>; González Natera R<sup>(d)</sup>; Yebenes JC<sup>(e)</sup>; Rodríguez A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Joan XXIII, *Tarragona*; <sup>(b)</sup>Consorcio Corporación Sanitaria Parc Taulí, *Barcelona*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, *Cádiz*; <sup>(d)</sup>Hospital Reina Sofía, *Navarra*; <sup>(e)</sup>Hospital de Mataró, *Barcelona*

386

### ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO Y RESULTADO AL ALTA HOSPITALARIA DE LOS PACIENTES QUE RECIBIERON VENTILACIÓN MECÁNICA POR COVID-19 DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE DE LA PANDEMIA EN CATALUÑA

**Yébenes Reyes JC**<sup>(a)</sup>; Lorenzo C<sup>(b)</sup>; Vela E<sup>(c)</sup>; Garro P<sup>(d)</sup>; Méndez J<sup>(a)</sup>; Ruiz JC<sup>(e)</sup>; Vera P<sup>(f)</sup>; Rodríguez A<sup>(g)</sup>; Ferrer R<sup>(e)</sup>; de La Torre MdC<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital de Mataró, *Barcelona*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta, *Girona*; <sup>(c)</sup>Servei Català de la Salut, *Barcelona*; <sup>(d)</sup>Hospital General de Granollers, *Barcelona*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitari Vall D'Hebron, *Barcelona*; <sup>(f)</sup>Hospital de la Santa Creu I Sant Pau, *Barcelona*; <sup>(g)</sup>Hospital Universitari Joan XXIII, *Tarragona*

387

### IMPACTO DE LA PANDEMIA POR SARS-COV-2 EN LAS TASAS DE TRAQUEOBRONQUITIS Y NEUMONÍA RELACIONADAS CON VENTILACIÓN MECÁNICA

**Lobo Palanco J**<sup>(a)</sup>; Álvarez Lerma F<sup>(b)</sup>; Catalán González M<sup>(c)</sup>; Mas Bilbao N<sup>(d)</sup>; Nubials Casals X<sup>(e)</sup>; Gracia Arnillas MP<sup>(b)</sup>; Gimeno Costa R<sup>(f)</sup>; Escriba Barcena A<sup>(g)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*; <sup>(b)</sup>Hospital del Mar, *Barcelona*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(d)</sup>Hospital Galdakao-Usansolo, *Vizcaya*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitari Vall D'Hebron, *Barcelona*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, *Valencia*; <sup>(g)</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada, *Madrid*

388

### FACTORES DE RIESGO DE MORTALIDAD EN LOS PACIENTES CON INFECCIONES RELACIONADAS CON VENTILACIÓN MECÁNICA

**Lobo Palanco J**<sup>(a)</sup>; Álvarez Lerma F<sup>(b)</sup>; Catalán González M<sup>(c)</sup>; Mas Bilbao N<sup>(d)</sup>; Gimeno Costa R<sup>(e)</sup>; Nubials Casals X<sup>(f)</sup>; Gracia Arnillas MP<sup>(b)</sup>; Escriba Bárcena A<sup>(g)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*; <sup>(b)</sup>Hospital del Mar, *Barcelona*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(d)</sup>Hospital Galdakao-Usansolo, *Vizcaya*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, *Valencia*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitari Vall D'Hebron, *Barcelona*; <sup>(g)</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada, *Madrid*

389

### VALORACIÓN EXPERIMENTAL DEL EFECTO ANTIMICROBIANO DE SURFACTANTES Y QUATSOMAS

Yebenes Serra L<sup>(a)</sup>; **Yebenes Reyes JC**<sup>(a)</sup>; Serra Prat M<sup>(a)</sup>; Martínez Poveda R<sup>(a)</sup>; Ruiz A<sup>(a)</sup>; Quintero I<sup>(a)</sup>; Solsona M<sup>(a)</sup>; Pérez Cortizo D<sup>(a)</sup>; Parisi J<sup>(a)</sup>; de La Torre MDC<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital de Mataró, *Barcelona*



390

**VARIABILIDAD DEL MAPA EPIDEMIOLÓGICO DE LAS BACTERIAS MULTIRRESISTENTES EN LAS UCIS ESPAÑOLAS DURANTE LOS AÑOS DE PANDEMIA**

**Gimeno Costa JR**<sup>(a)</sup>; Álvarez Lerma F<sup>(b)</sup>; Nuvials Casals X<sup>(c)</sup>; Gracia Arnillas MP<sup>(b)</sup>; Mas Bilbao N<sup>(d)</sup>; Lobo Palanco J<sup>(e)</sup>; Catalán González M<sup>(f)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, *Valencia*; <sup>(b)</sup>Hospital del Mar, *Barcelona*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitari Vall D'Hebron, *Barcelona*; <sup>(d)</sup>Hospital Galdakao-Usansolo, *Vizcaya*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*

17:30 H. - 19:00 H. SALA CONFERENCIAS 2.1

POSTERS ORALES

**NEFROLOGÍA / DEPURACIÓN EXTRARRENAL / CARDIOVASCULAR**

**Moderadores:**

Virginia Fraile Gutiérrez. Valladolid

José Ángel Sánchez-Izquierdo Riera. Madrid

391

**FACTORES ASOCIADOS A MORTALIDAD EN PACIENTES QUE REQUIEREN TDE DURANTE SU ESTANCIA EN UCI**

**Alonso Iglesias Á**<sup>(a)</sup>; Salgado Villén M<sup>(a)</sup>; Cózar Benjumea M<sup>(a)</sup>; Álvarez Macías A<sup>(a)</sup>; Úbeda Iglesias A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Punta de Europa, *Cádiz*

392

**FACTORES RELACIONADOS CON LA MORTALIDAD DE LOS PACIENTES CON ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA QUE INGRESAN EN UCI.**

**Salgado Villén M**<sup>(a)</sup>; Alonso Iglesias Á<sup>(a)</sup>; Cózar Benjumea M<sup>(a)</sup>; Álvarez Macías A<sup>(a)</sup>; Úbeda Iglesias A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Punta de Europa, *Cádiz*

393

**LA HEMOPERFUSIÓN CON SERAPH-100 NO SE ASOCIÓ CON UNA MEJORÍA EN LA SUPERVIVENCIA DE PACIENTES CON COVID-19 SEVERO**

Bustamante Munguira E<sup>(a)</sup>; Coca Rojo A<sup>(a)</sup>; Acosta Ochoa MI<sup>(a)</sup>; **Artola Blanco M**<sup>(a)</sup>; Bustamante Munguira M<sup>(a)</sup>; Francisco Amador A<sup>(a)</sup>; Portugal Rodríguez E<sup>(a)</sup>; Ciuendez Ávila R<sup>(a)</sup>; Aray Delpino Z<sup>(a)</sup>; Pérez Gutiérrez J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valladolid, *Valladolid*

394

**TEP, SOLUCIÓN LOCAL PARA LA DISFUNCIÓN VENTRICULAR**

**Rojo Montes L**<sup>(a)</sup>; Alvargonzález Riera C<sup>(a)</sup>; Temprano García I<sup>(a)</sup>; Magaña Bru IM<sup>(a)</sup>; Delgado Arroyo A<sup>(a)</sup>; Carrapiso Galán P<sup>(a)</sup>; Canabal Berlanga A<sup>(a)</sup>; Pérez Lucendo MA<sup>(a)</sup>; Sánchez Galindo M<sup>(a)</sup>; Iglesias Franco J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de la Princesa, *Madrid*



395

**DESCRIPTIVO: MONITORIZACIÓN TERAPIA CONTINUA DE DEPURACIÓN EXTRACORPÓREA Y DIALI-TRAUMA ¿CUÁL ES EL CAMINO?**

**Alonso Ciria E<sup>(a)</sup>**; Paredes Borrachero I<sup>(a)</sup>; País Sánchez-Malingre V<sup>(a)</sup>; Calle Flores Á<sup>(a)</sup>; Alonso Gómez G<sup>(a)</sup>; Magro Martín M<sup>(a)</sup>; Cuadra Calahorra A<sup>(a)</sup>; Guerra Cuervo JM<sup>(a)</sup>; Piza Pinilla R<sup>(a)</sup>; Velasco Ramos A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*

396

**CLUSTERIZACIÓN COMO MÉTODO DE CLASIFICACIÓN DEL TROMBOEMBOLISMO PULMONAR AGUDO**

**Risco Torres P<sup>(a)</sup>**; Valiente Fernández M<sup>(a)</sup>; Álvaro Valiente E<sup>(a)</sup>; Blanco Otaegui N<sup>(a)</sup>; Lesmes González-Aledo A<sup>(a)</sup>; Martín Badía I<sup>(a)</sup>; Delgado Moya F<sup>(a)</sup>; Sáez de La Fuente I<sup>(a)</sup>; Chacón Alves S<sup>(a)</sup>; Sánchez-Izquierdo Riera JÁ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*

397

**PROENCEFALINA COMO MARCADOR PRECOZ DE FRACASO RENAL AGUDO CON NECESIDAD DE DIÁLISIS EN EL PACIENTE CRÍTICO**

**Bueso-Inchausti García E<sup>(a)</sup>**; Bellón Ramos AM<sup>(a)</sup>; Carretero Rodrigo M<sup>(a)</sup>; Pérez Calle M<sup>(a)</sup>; Amaro Harpigny A<sup>(a)</sup>; Galiano Gordillo JA<sup>(a)</sup>; Enciso Paniagua P<sup>(a)</sup>; Tendero Herráiz I<sup>(a)</sup>; Ortega López A<sup>(a)</sup>; Alcántara Carmona S<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Puerta de Hierro, *Madrid*

398

**NECESIDAD DE UN EQUIPO DE TRANSPORTE CON MEMBRANA DE OXIGENACIÓN EXTRACORPÓREA (ECMO) EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LAS ISLAS BALEARES**

**Ramis Munar FM<sup>(a)</sup>**; Sánchez Martín JA<sup>(a)</sup>; Serrats López P<sup>(a)</sup>; Arenas Casanovas F<sup>(a)</sup>; Millán Guilarte MT<sup>(a)</sup>; Arévalo Cerón JR<sup>(a)</sup>; Rodríguez Yago MÁ<sup>(a)</sup>; Amézaga Menéndez R<sup>(a)</sup>; Riera Sagrera M<sup>(a)</sup>; Velasco Roca J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Son Espases, *Illes Balears*

399

**EFICACIA Y SEGURIDAD DE LA FIBRINOLISIS LOCAL GUIADA POR CATÉTER EN TROMBOEMBOLISMO PULMONAR AGUDO DE RIESGO INTERMEDIO-ALTO**

**Cano Navarro M<sup>(a)</sup>**; Lorenzo Aguilar A<sup>(a)</sup>; Lafuente Sánchez M<sup>(a)</sup>; Ábalos García A<sup>(a)</sup>; Garcés González R<sup>(a)</sup>; Gudín Uriel M<sup>(a)</sup>; Ferrer Puchol D<sup>(a)</sup>; López Rovira E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de la Ribera, *Valencia*

400

**INSUFICIENCIA RENAL AGUDA COMO FACTOR PRONÓSTICO EN PACIENTES CRÍTICOS CON NEUMONÍA POR SARS-COV-2**

**Salgado M<sup>(a)</sup>**; Daniel X<sup>(a)</sup>; Ferré C<sup>(a)</sup>; Cartanyà M<sup>(a)</sup>; Vidaur L<sup>(b)</sup>; Papiol E<sup>(c)</sup>; Ballesteros JC<sup>(d)</sup>; Sancho S<sup>(e)</sup>; González FJ<sup>(f)</sup>; Oliva I<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Joan XXIII, *Tarragona*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario Donostia, *Guipúzcoa*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitari Vall D'Hebron, *Barcelona*; <sup>(d)</sup>Hospital Clínico Universitario de Salamanca (C. A. U. de Salamanca), *Salamanca*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, *Valencia*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitari Mútua de Terrassa, *Barcelona*



#### 401

### VALOR DE LA EFNA PARA PREDECIR LA EVOLUCIÓN A DRA Y RESPUESTA A VOLUMEN EN EL PACIENTE SÉPTICO

**Navarro Velasco G<sup>(a)</sup>**; Ortuño Andérez F<sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Torrejón, *Madrid*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario Clínico San Carlos, *Madrid*

#### 402

### ANTICOAGULACIÓN REGIONAL CON CITRATO EN LA TERAPIA RENAL SUSTITUTIVA

**País Sánchez-Malingre V<sup>(a)</sup>**; Paredes Borrachero I<sup>(a)</sup>; Alonso Ciria E<sup>(a)</sup>; Calle Flores A<sup>(a)</sup>; Magro Martín MÁ<sup>(a)</sup>; Alonso Gómez G<sup>(a)</sup>; Cuadra Calahorra A<sup>(a)</sup>; Gómez Cano I<sup>(a)</sup>; Guerra Cuervo JM<sup>(a)</sup>; Velasco Ramos A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*

#### 403

### INFLUENCIA DE LA MODALIDAD DE DEPURACIÓN EXTRARRENAL CONTINUA (DERC) EN LA SEVERIDAD DE LA TROMBOPENIA EN LA FASE INICIAL DEL INGRESO EN UCI EN PACIENTES SÉPTICOS

**Núñez Reiz A<sup>(a)</sup>**; Yordanov Zlatkov V<sup>(a)</sup>; Calle Romero M<sup>(a)</sup>; Rodríguez Gómez M<sup>(a)</sup>; Domingo Marín S<sup>(a)</sup>; García González I<sup>(a)</sup>; Palazón Blanco A<sup>(a)</sup>; Janeiro Lumbreras D<sup>(a)</sup>; Galbán Malagón C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Clínico San Carlos, *Madrid*

#### 404

### IMPACTO DE LA VASOPRESINA EN LA NECESIDAD DE DEPURACIÓN EXTRARRENAL EN PACIENTES CON SHOCK SÉPTICO

**Álvarez Calonge C<sup>(a)</sup>**; Cedeño Mora J<sup>(a)</sup>; García-Olivares P<sup>(a)</sup>; Castañeda Alvarado G<sup>(a)</sup>; Ramírez González C<sup>(a)</sup>; Artabe García M<sup>(a)</sup>; Cui Liu J<sup>(a)</sup>; Rodríguez Pérez A<sup>(a)</sup>; Sancho González M<sup>(a)</sup>; Cango Picoita N<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón (C. H. Gregorio Marañón), *Madrid*

**17:30 H. - 19:00 H. SALA CONFERENCIAS 2.2**

**POSTERS ORALES**

### NEUROINTENSIVISMO III

#### Moderadores:

Guillermo Morales Varas. Toledo

Carolina Mudarra Reche. Madrid

#### 405

### HICE EN PACIENTES CON TRATAMIENTO ANTITROMBÓTICO. ¿EXISTE ALGUNA DIFERENCIA CON RESPECTO AL RESTO?

**Morán Gallego FJ<sup>(a)</sup>**; Sánchez Casado M<sup>(a)</sup>; López de Toro Martín Consuegra I<sup>(a)</sup>; Calle Flores A<sup>(a)</sup>; Romeu Prieto JM<sup>(a)</sup>; Leal Sanz MP<sup>(a)</sup>; Marina Martínez LC<sup>(a)</sup>; Sánchez Carretero MJ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*



406

**HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA ESPONTANEA: DIFERENCIAS ENTRE ORIGEN ANEURISMÁTICO Y NO ANEURISMÁTICO**

Cherchi MS<sup>(a)</sup>; Fernández Rodríguez A<sup>(a)</sup>; **Del Moral de Diego A**<sup>(a)</sup>; Alonso de Armiño Riaño AC<sup>(a)</sup>; Silva García C<sup>(a)</sup>; Hermoso Díez M<sup>(a)</sup>; Díaz Ruiz RM<sup>(a)</sup>; Martínez Díaz P<sup>(a)</sup>; Montes Figueroa E<sup>(a)</sup>; Hernández Hernández MÁ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, *Cantabria*

407

**PERFIL DE LOS PACIENTES INGRESADOS POR ACV HEMORRÁGICO EN UN CENTRO DE REFERENCIA NEUROQUIRÚRGICA**

**Guidetti G**<sup>(a)</sup>; Hijano Muñoz FA<sup>(a)</sup>; Jiménez Jiménez S<sup>(a)</sup>; González Soto S<sup>(a)</sup>; Quesada García G<sup>(a)</sup>; Sellar Pérez G<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*

408

**MORBIMORTALIDAD Y VASOESPASMO EN LA HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA ESPONTÁNEA**

Bringas Bollada M<sup>(a)</sup>; **Valiente Raya P**<sup>(a)</sup>; García González I<sup>(a)</sup>; Yordanov Zlatkov V<sup>(a)</sup>; Rubio de La Garza G<sup>(a)</sup>; Castrillo Cortecedo L<sup>(a)</sup>; Muñoz de Morales Rodríguez A<sup>(a)</sup>; Pardo Rey C<sup>(a)</sup>; de Miguel Martín S<sup>(a)</sup>; Calle Romero M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Clínico San Carlos, *Madrid*

409

**SITUACIÓN BASAL E ÍNDICES DE FRAGILIDAD DE LOS PACIENTES MAYORES DE 79 AÑOS INGRESADOS EN UCI CON ACCIDENTE CEREBROVASCULAR AGUDO**

Sánchez Rodríguez P<sup>(a)</sup>; Sánchez Casado M<sup>(a)</sup>; **Guerra Cuervo JM**<sup>(a)</sup>; Nombela Escalonilla R<sup>(a)</sup>; Pérez de Albéniz Mateo M<sup>(a)</sup>; Leal Sanz P<sup>(a)</sup>; Marina Martínez L<sup>(a)</sup>; Sánchez Carretero MJ<sup>(a)</sup>; Gómez Cano I<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*

410

**INFLUENCIA DE LA FRAGILIDAD EN LA EVOLUCIÓN DE LOS PACIENTES MAYORES DE 79 AÑOS QUE INGRESAN EN UCI TRAS UNA TROMBECTOMÍA MECÁNICA EN EL SENO DE UN ACVA ISQUÉMICO**

Sánchez Rodríguez P<sup>(a)</sup>; Sánchez Casado M<sup>(a)</sup>; **Guerra Cuervo JM**<sup>(a)</sup>; Pérez de Albéniz Mateo M<sup>(a)</sup>; Nombela Escalonilla R<sup>(a)</sup>; Leal Sanz P<sup>(a)</sup>; Marina Martínez L<sup>(a)</sup>; Sánchez Carretero MJ<sup>(a)</sup>; Gómez Cano I<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*

411

**EVOLUCIÓN Y MANEJO EN UCI DEL PACIENTE MAYOR DE 79 AÑOS QUE INGRESA POR UN ACCIDENTE CEREBROVASCULAR AGUDO (ACVA)**

Sánchez Rodríguez P<sup>(a)</sup>; Sánchez Casado M<sup>(a)</sup>; **Guerra Cuervo JM**<sup>(a)</sup>; Nombela Escalonilla R<sup>(a)</sup>; Pérez de Albéniz Mateo M<sup>(a)</sup>; Leal Sanz P<sup>(a)</sup>; Marina Martínez L<sup>(a)</sup>; Sánchez Carretero MJ<sup>(a)</sup>; Gómez Cano I<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*



#### 412

##### INCIDENCIA EN RACIMO DE LA HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA: RELACIÓN CAUSAL O CASUAL

López Fajardo P<sup>(a)</sup>; Zamora Bazo A<sup>(a)</sup>; Pérez López M<sup>(a)</sup>; Cañibano López P<sup>(a)</sup>; Artazkoz Marques de Oliveira A<sup>(a)</sup>; Peinado Rueda E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria (C.H.U. Nuestra Señora de Candelaria), *Santa Cruz de Tenerife*

#### 413

##### ANÁLISIS COMPARATIVO DE PACIENTES CON HEMORRAGIA INTRACRANEAL (HIC) ASOCIADA A ANTICOAGULACIÓN (ACO) FRENTE A PACIENTES CON HIC POR OTRAS CAUSAS

López García M<sup>(a)</sup>; Barriuso López E<sup>(a)</sup>; Gonçalves Gonçalves G<sup>(a)</sup>; Jiménez Clemente J<sup>(a)</sup>; Whyte García L<sup>(a)</sup>; Gómez Mediavilla K<sup>(a)</sup>; Llorente Balanza JA<sup>(a)</sup>; Tejerina Álvarez E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Getafe, *Madrid*

#### 414

##### ¿INFLUYE LA ETIOLOGÍA DEL ESTATUS EPILÉPTICO EN SU MORTALIDAD?

Carrapiso Galán P<sup>(a)</sup>; Iglesias Franco J<sup>(a)</sup>; Alvargonzález Riera C<sup>(a)</sup>; Rojo Montes L<sup>(a)</sup>; Magaña Bru I<sup>(a)</sup>; Delgado Arroyo A<sup>(a)</sup>; Temprano García I<sup>(a)</sup>; Pérez Lucendo A<sup>(a)</sup>; Sánchez Galindo M<sup>(a)</sup>; Canabal Berlanga A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de la Princesa, *Madrid*

#### 415

##### ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN NEUROLÓGICA AL ALTA DESPUÉS DE UNA CRANIECTOMÍA DESCOMPRESIVA

Villamar Carromero A<sup>(a)</sup>; Astola Hidalgo I<sup>(a)</sup>; Cofiño Castañeda LÁ<sup>(a)</sup>; Martínez Elizalde J<sup>(a)</sup>; Savlik T<sup>(a)</sup>; Albillos Almaraz R<sup>(a)</sup>; Martín-Jordán García E<sup>(a)</sup>; Sánchez Gutiérrez A<sup>(a)</sup>; Viñas Domínguez S<sup>(a)</sup>; Escudero Augusto D<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Central de Asturias, *Asturias*

#### 416

##### CONCORDANCIA DEL DIAGNÓSTICO DEL VASOESPASMO CEREBRAL TRAS UNA HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA ESPONTÁNEA MEDIANTE EL DOPPLER TRANSCRANEAL CON RESPECTO A LA ARTERIOGRAFÍA CEREBRAL

Fernández Caro M<sup>(a)</sup>; Delgado Barroso A<sup>(a)</sup>; García Marín M<sup>(a)</sup>; López de Tejada Á<sup>(a)</sup>; Marín Caballos AJ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital de Rehabilitación y Traumatología del H.U. Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*

#### 417

##### PREDICCIÓN DE RIESGO DE ISQUEMIA CEREBRAL TARDÍA TRAS UNA HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA ESPONTÁNEA MEDIANTE DETECCIÓN DEL VASOESPASMO CEREBRAL CON DOPPLER TRANSCRANEAL

Marín Caballos AJ<sup>(a)</sup>; Fernández Caro M<sup>(a)</sup>; Delgado Barroso A<sup>(a)</sup>; García Marín M<sup>(a)</sup>; Martínez Matencio J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital de Rehabilitación y Traumatología del H.U. Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*



418

**EVALUACIÓN DE LA ESCALA VASOGRADE COMO PREDICTOR DE COMPLICACIONES NEUROLÓGICAS GRAVES, MUERTE O MAL RESULTADO FUNCIONAL TRAS HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA INGRESADA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO MIGUEL SERVET**

**Mata Martínez M**<sup>(a)</sup>; Sampedro Martín I<sup>(a)</sup>; Tejada Artigas A<sup>(a)</sup>; Tejada Meza H<sup>(a)</sup>; Requesens Solera M<sup>(a)</sup>; Royo Álvarez M<sup>(a)</sup>; García Escarda ML<sup>(a)</sup>; Tique Rojas LF<sup>(a)</sup>; Bautista Lacambra M<sup>(a)</sup>; Carrillo López A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Miguel Servet, *Zaragoza*

419

**ANÁLISIS DE LAS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DE PACIENTES CON HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA COMPLICADOS CON VASOESPASMO EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NAVARRA (HUN)**

**Ruiz Lucea J**<sup>(a)</sup>; Lasa Berasain P<sup>(a)</sup>; Ares Miró P<sup>(a)</sup>; Llorente Sánchez A<sup>(a)</sup>; Presa Orúe A<sup>(a)</sup>; Zabalza Goya A<sup>(a)</sup>; Vázquez Yoldi A<sup>(a)</sup>; Arregui Remón S<sup>(a)</sup>; Yeregui Baztán L<sup>(a)</sup>; Tihista Jiménez JÁ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*

17:30 H. - 19:00 H. SALA EXPOSICIONES POSTERS ORALES

**RESPIRATORIO IV**

**Moderadores:**

Federico Gordo Vidal. Madrid

María Martínez Martínez. Barcelona

420

**MORTALIDAD EN TEP DE ALTO RIESGO. SERIE DE 10 AÑOS**

**Hoya González C**<sup>(a)</sup>; Mourelle Vázquez L<sup>(a)</sup>; Iglesias Posadilla D<sup>(a)</sup>; Canales Bilbao A<sup>(a)</sup>; Corera Cía M<sup>(a)</sup>; Rivas Bilbao A<sup>(a)</sup>; Iñigo Morras E<sup>(a)</sup>; Rubio Gaztelu M<sup>(a)</sup>; Higuera Lucas J<sup>(a)</sup>; Boado Varela MV<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Cruces, *Vizcaya*

421

**TRAQUEOTOMÍA PERCUTÁNEA VS QUIRÚRGICA EN UCI**

**Caballo Manuel A**<sup>(a)</sup>; Solano Lorente E<sup>(a)</sup>; Sáez de La Fuente I<sup>(a)</sup>; Sánchez-Izquierdo Riera JA<sup>(a)</sup>; Renes Carreño E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*





422

**ANÁLISIS DE LA ASOCIACIÓN ENTRE LAS VARIABLES EDAD, APACHE II Y ESTANCIA EN MEDICINA INTENSIVA CON LA MORTALIDAD, DE PACIENTES INGRESADOS CON EL DIAGNÓSTICO DE NEUMONÍA COMUNITARIA GRAVE POR SARS-COV2**

Molina Díaz I<sup>(a)</sup>; Garzón Pérez R<sup>(b)</sup>; **Viera Rosales S<sup>(a)</sup>**; Marrero Rodríguez AM<sup>(a)</sup>; Rodríguez Ramos ST<sup>(a)</sup>; Parrilla Toribio DM<sup>(a)</sup>; Domínguez González A<sup>(a)</sup>; Finger Kamps MA<sup>(a)</sup>; Quintero Torres JM<sup>(a)</sup>; Ruíz Caballero PJN<sup>(c)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria (C.H.U. Nuestra Señora de Candelaria), *Santa Cruz de Tenerife*; <sup>(b)</sup>Centro de Salud de Granadilla de Abona, *Santa Cruz de Tenerife*; <sup>(c)</sup>Hospital Parque, *Santa Cruz de Tenerife*

423

**ESTUDIO DESCRIPTIVO DE CALIDAD DE VIDA EN PACIENTES CON NEUMONÍA GRAVE POR SARS-COV2 TRAS 12-18 MESES DE ALTA EN UCI**

González Contreras JJ<sup>(a)</sup>; Macías Clemente J<sup>(a)</sup>; Delgado Mesa P<sup>(a)</sup>; García Garmendia JL<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital San Juan de Dios del Aljarafe, *Sevilla*

424

**PERFIL DE INGRESO EN UCI DE PACIENTES INFECTADOS POR SARS-COV-2 TRAS INSTAURACIÓN DE LA VACUNACIÓN, 5º OLA JULIO-SEPTIEMBRE 2021**

**de La Cruz Morales I<sup>(a)</sup>**; González de Vicente A<sup>(a)</sup>; Muñoz Méndez L<sup>(a)</sup>; López Arévalo P<sup>(a)</sup>; Zaya Ganfornina JB<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Costa del Sol, *Málaga*

425

**DESARROLLO DE UN SCORE PREDICTIVO DE MORTALIDAD EN EL TROMBOEMBOLISMO PULMONAR AGUDO (TEP) QUE INGRESA EN UNA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS (UCI)**

**Álvaro Valiente E<sup>(a)</sup>**; Valiente Fernández M<sup>(a)</sup>; Lesmes González-Aledo A<sup>(a)</sup>; Martín Badía I<sup>(a)</sup>; Delgado Moya F<sup>(a)</sup>; Sáez de La Fuente I<sup>(a)</sup>; Chacón Alves S<sup>(a)</sup>; Blanco Otaegui N<sup>(a)</sup>; Risco Torres P<sup>(a)</sup>; Sánchez-Izquierdo Riera JÁ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*

426

**ANÁLISIS DE LOS PACIENTES TRAQUEOSTOMIZADOS INGRESADOS EN UCI DE UN HOSPITAL COMARCAL. DATOS DEL REGISTRO ENVIN**

**Salgado Villén M<sup>(a)</sup>**; Alonso Iglesias Á<sup>(a)</sup>; Cózar Benjumea M<sup>(a)</sup>; Álvarez Macías A<sup>(a)</sup>; Úbeda Iglesias A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Punta de Europa, *Cádiz*



427

**EXPERIENCIA CON ECCO2R DE BAJO FLUJO (EXTRACORPOREAL CARBON DIOXIDE REMOVAL) EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NAVARRA (HUN)**

**Zabalza Goya A**<sup>(a)</sup>; Díaz de Antoñana Sáenz V<sup>(a)</sup>; Arregui Remón S<sup>(a)</sup>; Llorente Sánchez A<sup>(a)</sup>; Lasa Berasain P<sup>(a)</sup>; Ares Miró P<sup>(a)</sup>; Vázquez Yoldi A<sup>(a)</sup>; Presa Orue A<sup>(a)</sup>; García Montesinos de La Peña M<sup>(a)</sup>; Lander Azcona A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*

428

**ASOCIACIÓN ENTRE LA INFECCIÓN Y LA MORTALIDAD EN PACIENTES CON COVID-19 E INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA**

López Rodríguez L<sup>(a)</sup>; **Morales Romero AL**<sup>(a)</sup>; Pérez Villanova J<sup>(b)</sup>; Álvarez Fernández C<sup>(b)</sup>; Lorente Balanza JÁ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Getafe, *Madrid*; <sup>(b)</sup>Universidad Europea de Madrid, *Madrid*

429

**TRATAMIENTO DE LA INSUFICIENCIA RESPIRATORIA GRAVE CON OXIGENACIÓN POR MEMBRANA EXTRACORPÓREA (ECMO) VENO-VENOSA EN ADULTOS. EXPERIENCIA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO REINA SOFÍA (CÓRDOBA)**

**de Alba Aparicio M**<sup>(a)</sup>; Vilar Sánchez I<sup>(a)</sup>; Amat Serna T<sup>(b)</sup>; Carmona Sánchez P<sup>(a)</sup>; de La Fuente Martos C<sup>(a)</sup>; Robles Arista JC<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Reina Sofía (C.H.U. Reina Sofía), *Córdoba*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario de Jaén (C.H.U. de Jaén), *Jaén*

430

**UTILIDAD DE LA CONSULTA EXTERNA PARA EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DEL SÍNDROME POST CUIDADOS INTENSIVOS (PICS)**

**Sánchez Rodríguez M**<sup>(a)</sup>; Manrique S<sup>(a)</sup>; Perelló P<sup>(a)</sup>; Gilavert MC<sup>(a)</sup>; Gil D<sup>(a)</sup>; Blázquez V<sup>(a)</sup>; Bodí M<sup>(a)</sup>; Magret M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Joan XXIII, *Tarragona*

431

**AGITACIÓN PSICOMOTRIZ DURANTE EL INGRESO DE PACIENTES CON NEUMONÍA POR SARS-COV2 EN UCI**

**Dalorzo González M**<sup>(a)</sup>; Sánchez Casado M<sup>(a)</sup>; **Corral Lardies C**<sup>(a)</sup>; **Calle Flores A**<sup>(a)</sup>; Sánchez Carretero MJ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*

17:30 H. - 19:00 H. SALA POLIVALENTE

POSTERS ORALES

**CARDIOVASCULAR / CIRUGÍA CARDIÁCA**

**Moderadores:**

Luis Martín Villén. Sevilla

Rocío Amézaga Menéndez. Palma



432

#### POSTOPERATORIO INMEDIATO DE CIRUGÍA CARDIACA. CRITERIOS DE CALIDAD Y COMPLICACIONES RELACIONADAS

**Magaña Bru** <sup>(a)</sup>; Canabal Berlanga A<sup>(a)</sup>; Temprano García I<sup>(a)</sup>; Alvargonzález Riera C<sup>(a)</sup>; Rojo Montes L<sup>(a)</sup>; Delgado Arroyo A<sup>(a)</sup>; Carrapiso Galán P<sup>(a)</sup>; Iglesias Franco J<sup>(a)</sup>; Pérez Lucendo A<sup>(a)</sup>; González de Marcos B<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de la Princesa, *Madrid*

433

#### PUPILOMETRÍA ÓPTICA CUANTITATIVA EN EL POST OPERATORIO DE CIRUGÍA CARDIACA

**Hoya González C** <sup>(a)</sup>; Mourelle Vázquez L<sup>(a)</sup>; Corera Cía M<sup>(a)</sup>; Iñigo Morras E<sup>(a)</sup>; Rivas Bilbao A<sup>(a)</sup>; Rubio Gaztelu M<sup>(a)</sup>; Kadi Ayad S<sup>(a)</sup>; Higuera Lucas J<sup>(a)</sup>; Iglesias Posadilla D<sup>(a)</sup>; Boado Varela MV<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Cruces, *Vizcaya*

434

#### ANÁLISIS DE LOS PACIENTES OCTOGENARIOS SOMETIDOS A CIRUGÍA CARDIACA

**Barraso González RM** <sup>(a)</sup>; Navarro Cruz A<sup>(a)</sup>; Sánchez Morón G<sup>(a)</sup>; Fernández Zamora MD<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*

435

#### FACTORES ASOCIADOS AL TAPONAMIENTO CARDIACO TRAS CIRUGÍA CARDIACA. ANÁLISIS DEL REGISTRO ARIAM

**Ruiz Peña P** <sup>(a)</sup>; Hinojosa Pérez R<sup>(b)</sup>; García Delgado M<sup>(c)</sup>; Gordillo Brenes A<sup>(d)</sup>; Torres Delgado EM<sup>(e)</sup>; Bailach Cabrerizo Y<sup>(f)</sup>; Curiel Balsera E<sup>(f)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Materno Infantil del H.U. r. de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario Virgen de las Nieves (C.H.U. Virgen de la Nieves), *Granada*; <sup>(d)</sup>Hospital Universitario Puerta del Mar (C.H.U. Puerta del Mar), *Cádiz*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitario Reina Sofía (C.H.U. Reina Sofía), *Córdoba*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*

436

#### DISECCIÓN DE AORTA TIPO A. LA EXPERIENCIA DE LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS (UCI) DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LA ARRIXACA DE 2013 A 2022

**Asensio Rodríguez M** <sup>(a)</sup>; Granados Madero M<sup>(a)</sup>; López Hernández N<sup>(a)</sup>; Rivera Sánchez P<sup>(a)</sup>; Martín Magán MdM<sup>(a)</sup>; Mula Martínez R<sup>(a)</sup>; Vázquez Andrés G<sup>(a)</sup>; Manso Murcia C<sup>(a)</sup>; Mateos Llosa M<sup>(a)</sup>; Jara Rubio R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, *Murcia*

437

#### ANÁLISIS DE LOS FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A ICTUS ISQUÉMICO TRAS EL POSTOPERATORIO DE LA CIRUGÍA DE DISECCIÓN DE AORTA TIPO A DE STANFORD EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LA ARRIXACA

**Asensio Rodríguez M** <sup>(a)</sup>; Vázquez Andrés G<sup>(a)</sup>; Martín Magán MdM<sup>(a)</sup>; Mula Martínez R<sup>(a)</sup>; López Hernández N<sup>(a)</sup>; Rivera Sánchez P<sup>(a)</sup>; Granados Madero M<sup>(a)</sup>; Manso Murcia C<sup>(a)</sup>; Mateos Llosa M<sup>(a)</sup>; Jara Rubio R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, *Murcia*



438

**SÍNDROME DE BAJO GASTO CARDIACO EN EL POSTOPERATORIO DE CIRUGÍA CARDIACA, DIFERENCIAS EVOLUTIVAS ENTRE SUBGRUPOS**

**Domínguez Aguado H**<sup>(a)</sup>; Pérez Vela JL<sup>(a)</sup>; Corres Peiretti MA<sup>(b)</sup>; Gutiérrez Gutiérrez J<sup>(b)</sup>; Quílez Trasobares N<sup>(a)</sup>; Terceros Almanza LJ<sup>(a)</sup>; Fernández Hervás H<sup>(a)</sup>; Muñoz Calahorro R<sup>(a)</sup>; Renes Carreño E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario de la Princesa, *Madrid*

439

**INCIDENCIA Y DIFERENCIAS EVOLUTIVAS DE LOS PACIENTES CON SÍNDROME DE BAJO GASTO CARDIACO EN EL POSTOPERATORIO DE CIRUGÍA CARDIACA RESPECTO AL RESTO DE POSTOPERADOS**

**Domínguez Aguado H**<sup>(a)</sup>; Pérez Vela JL<sup>(a)</sup>; Chicote Carasa Y<sup>(a)</sup>; Quílez Trasobares N<sup>(a)</sup>; Gutiérrez Gutiérrez J<sup>(a)</sup>; Terceros Almanza LJ<sup>(a)</sup>; Gutiérrez Rodríguez J<sup>(a)</sup>; Renes Carreño E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*

440

**EVALUACIÓN DE LA PREDICCIÓN DE MORTALIDAD DE LOS SCORES GERAADA Y EUROSCORE II EN LOS PACIENTES CON DISECCIÓN AGUDA TIPO A, Y FACTORES ASOCIADOS A MORTALIDAD**

**González Casanova r**<sup>(a)</sup>; de La Montaña Díaz p<sup>(a)</sup>; García Pacios v<sup>(a)</sup>; Yordanov Zlatkov v<sup>(a)</sup>; Catalina García-Perrote S<sup>(a)</sup>; Núñez Reiz A<sup>(a)</sup>; Martín Benítez JC<sup>(a)</sup>; Janeiro Lumbreras D<sup>(a)</sup>; Duerto Álvarez J<sup>(a)</sup>; Sánchez García M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Clínico San Carlos, *Madrid*

441

**EFICACIA Y SEGURIDAD DEL USO DE VASOPRESINA EN EL TRATAMIENTO DEL SHOCK SÉPTICO REFRACTARIO (SSR)**

Mordillo Cano H<sup>(a)</sup>; **Carrión Esteban M**<sup>(a)</sup>; Indave Iribarren L<sup>(a)</sup>; Barrasa González H<sup>(a)</sup>; Vizcay Iriarte I<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Araba (sede Txagorritxu y sede Santiago), *Álava*

442

**VASOPRESINA Y TERLIPRESINA EN EL MANEJO DEL SHOCK SÉPTICO REFRACTARIO**

**Mordillo Cano H**<sup>(a)</sup>; Carrion Esteban M<sup>(a)</sup>; Barrasa González H<sup>(a)</sup>; Indave Iribarren L<sup>(a)</sup>; López Pagoaga RA<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Araba (sede Txagorritxu y sede Santiago), *Álava*

443

**INFLUENCIA DEL PRONO SOBRE LA MORTALIDAD EN PACIENTES CON ECMO VV VV**

**Muñoz-Mingarro Molina D**<sup>(a)</sup>; García Godes M<sup>(a)</sup>; de Abreu Ramírez A<sup>(a)</sup>; Marín Ruez R<sup>(a)</sup>; González Fernández O<sup>(a)</sup>; Márquez Alonso J<sup>(a)</sup>; Morales Sorribas E<sup>(a)</sup>; de Pablo Sánchez R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, *Madrid*



444

#### SHOCK POSTCARDIOTOMÍA CON SOPORTE DE ECMO VA

Navarro Rodríguez J<sup>(a)</sup>; Palomo López N<sup>(a)</sup>; Mendoza Prieto M<sup>(a)</sup>; Espinosa Rueda I<sup>(a)</sup>; Quirós Aguirre C<sup>(a)</sup>; Martín Villén L<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*

445

#### PREDICCIÓN DEL RIESGO DE FRACASO RENAL AGUDO (FRA) ASOCIADO A LA CIRUGÍA CARDIACA: COMPARATIVA ENTRE LA ESCALA CRATE Y ESCALA CLEVELAND CLINIC SCORE TOOL (CCST)

Llorente Sánchez A<sup>(a)</sup>; Artaza Beltrán de Heredia A<sup>(a)</sup>; Lasa Berasain P<sup>(a)</sup>; Zabalza Goya A<sup>(a)</sup>; Presa Orue A<sup>(a)</sup>; Ares Miró P<sup>(a)</sup>; Ruiz Lucea J<sup>(a)</sup>; Yeregui Bazrtán L<sup>(a)</sup>; Agudo Pascual Ó<sup>(a)</sup>; Esparza Artanga L<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*

446

#### ANÁLISIS DE NUEVOS FACTORES DE RIESGO DE DESARROLLO DE FRACASO RENAL AGUDO EN EL POST-OPERATORIO DE CIRUGÍA CARDIACA

Artaza Beltrán de Heredia A<sup>(a)</sup>; Lasa Berasain P<sup>(a)</sup>; Llorente Sánchez A<sup>(a)</sup>; Zabalza Goya A<sup>(a)</sup>; Ruiz Lucea J<sup>(a)</sup>; Arregui Remón S<sup>(a)</sup>; Vázquez Yoldi A<sup>(a)</sup>; Ares Miró P<sup>(a)</sup>; Agudo Pascual Ó<sup>(a)</sup>; Esparza Artanga L<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*

17:30 H. - 19:00 H. SALA MULTIUSOS 1 POSTERS ORALES

#### RESPIRATORIO / SDRA / LESIÓN AGUDA PULMONAR

##### Moderadores:

José Ángel Lorente Balanza. Getafe

Gemma Rialp Cervera. Palma

447

#### FACTORES PREDICTORES DE MORTALIDAD EN PACIENTES CON SÍNDROME DE DISTRÉS RESPIRATORIO AGUDO (SDRA) TRAS MANIOBRAS DE DECÚBITO PRONO (DP)

Molina Díaz I<sup>(a)</sup>; Garzón Pérez R<sup>(b)</sup>; Viera Rosales S<sup>(a)</sup>; Martín Velasco MdM<sup>(a)</sup>; Rodríguez Ramos ST<sup>(a)</sup>; Suárez Ramos J<sup>(a)</sup>; Marrero Rodríguez AM<sup>(a)</sup>; Secaduras Arbelo TM<sup>(a)</sup>; Pinedo Luján CE<sup>(a)</sup>; Peinado Rueda E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria (C.H.U. Nuestra Señora de Candelaria), *Santa Cruz de Tenerife*; <sup>(b)</sup>Centro de Salud de Granadilla de Abona, *Santa Cruz de Tenerife*

448

#### EFFECTO DE LA DURACIÓN DEL DECÚBITO PRONO EN PACIENTES CON SDRA DURANTE LA PANDEMIA POR SARS-COV-2

Mirabet Guijarro M<sup>(a)</sup>; de Miguel Balsa E<sup>(a)</sup>; Blasco Ruso T<sup>(b)</sup>; Gómez Medrano N<sup>(a)</sup>; Martínez Pérez A<sup>(a)</sup>; Alcalá López A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario de Elche, *Alicante*; <sup>(b)</sup>Universidad Miguel Hernández, *Alicante*



449

**RELACIÓN DEL INCREMENTO DE LA PAFIO2 TRAS MANIOBRA DE DECÚBITO PRONO (DP) Y LA MORTALIDAD EN PACIENTES CON SÍNDROME DE DISTRÉS RESPIRATORIO AGUDO (SDRA)**

Molina Díaz I<sup>(a)</sup>; Garzón Pérez R<sup>(b)</sup>; **Zamora Bazo Á**<sup>(a)</sup>; Finger Kamps MA<sup>(a)</sup>; López López S<sup>(a)</sup>; Rodríguez González MÁ<sup>(a)</sup>; Rodríguez Ramos ST<sup>(a)</sup>; López Ferraz C<sup>(a)</sup>; Quintero Torres JM<sup>(a)</sup>; Miranda Montero SI<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria (C.H.U. Nuestra Señora de Candelaria), *Santa Cruz de Tenerife*; <sup>(b)</sup>Centro de Salud de Granadilla de Abona, *Santa Cruz de Tenerife*

450

**SOPORTE RESPIRATORIO CON CNAF EN PACIENTES CON NACG BILATERAL POR COVID19. EXPERIENCIA EN UNA UCI POLIVALENTE**

**Tuya de Manuel P**<sup>(a)</sup>; Ballarín Audina T<sup>(a)</sup>; Martínez González C<sup>(a)</sup>; López de Mesa C<sup>(a)</sup>; Recena Pérez P<sup>(a)</sup>; Fernández Ruiz D<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Cabueñes, *Asturias*

451

**UTILIDAD DEL ÍNDICE DE ROX PARA PREDECIR EL FALLO DE LAS CÁNULAS NASALES DE ALTO FLUJO EN PACIENTES CON FALLO RESPIRATORIO AGUDO SECUNDARIO A NEUMONÍA COVID 19 GRAVE**

Martínez González C<sup>(a)</sup>; **Tuya de Manuel P**<sup>(a)</sup>; Ballarín Audina T<sup>(a)</sup>; Recena Pérez P<sup>(a)</sup>; Fernández Ruiz D<sup>(a)</sup>; López de Mesa C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Cabueñes, *Asturias*

452

**PARÁMETROS RELATIVOS AL FALLO RESPIRATORIO EN PACIENTES CON NEUMONÍA COVID 19 CON DECÚBITO PRONO**

Tuya de Manuel P<sup>(a)</sup>; **Ballarín Audina T**<sup>(a)</sup>; Martínez González C<sup>(a)</sup>; Antuña Braña MT<sup>(a)</sup>; Díaz González C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Cabueñes, *Asturias*

453

**COMPARACIÓN ENTRE HABER RECIBIDO ALGÚN TIPO DE VACUNA O NO EN EL PRONÓSTICO DE PACIENTES INGRESADOS EN UCI POR BRONCONEUMONÍA BILATERAL POR COVID-19**

**Bayoumy Delis PS**<sup>(a)</sup>; Fernández Gambín H<sup>(a)</sup>; Rozúa López AM<sup>(a)</sup>; Maíquez Sánchez L<sup>(a)</sup>; Torrano Ferrández M<sup>(a)</sup>; Martínez Martín G<sup>(a)</sup>; Torrano Ferrández A<sup>(a)</sup>; Tornero Yépez P<sup>(a)</sup>; Carrasco González E<sup>(a)</sup>; Higón Cañigral A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario J.M. Morales Meseguer, *Murcia*

454

**PREDICCIÓN DE MORTALIDAD EN PACIENTES SOMETIDOS A TERAPIA ECMO-VV: ESCALA DE PRESERVE Y ESCALA PRESERVE MODIFICADA**

**Giménez Lecina J**<sup>(a)</sup>; Sampedro Calavia E<sup>(a)</sup>; Noblejas Drouot S<sup>(a)</sup>; Ruiz de Gopegui P<sup>(a)</sup>; Huguet Embun L<sup>(a)</sup>; Martín Sánchez L<sup>(a)</sup>; Fransi Portela I<sup>(a)</sup>; García Escarda ML<sup>(a)</sup>; Mata Martínez M<sup>(a)</sup>; Barrera Sánchez M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Miguel Servet, *Zaragoza*



455

#### ¿SARS-COV2 COMO DESENCADENANTE DE BAROTRAUMA?

**Ruiz Martínez A**<sup>(a)</sup>; Martínez Barrio E<sup>(a)</sup>; Pérez Cabo EM<sup>(a)</sup>; Fisac Cuadrado L<sup>(a)</sup>; Nariño Molano CA<sup>(a)</sup>; Larrosa Arranz A<sup>(b)</sup>; Cáceres Barrientos G<sup>(a)</sup>; Carrillo Auñón E<sup>(a)</sup>; Gutiérrez Hernández M<sup>(a)</sup>; Calvo Simal S<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Burgos (C. A. U. de Burgos), *Burgos*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario Araba (sede Txagorritxu y sede Santiago), *Álava*

456

#### TRATAMIENTO CON TOCILIZUMAB EN PACIENTES CRÍTICOS CON COVID-19

**Ramis Munar FM**<sup>(a)</sup>; Sánchez Martín JA<sup>(a)</sup>; Serrats López P<sup>(a)</sup>; Arenas Casanovas F<sup>(a)</sup>; Murciano Marqués P<sup>(a)</sup>; Usubiaga García L<sup>(a)</sup>; Soliva Martínez L<sup>(a)</sup>; Garcías Sastre MM<sup>(a)</sup>; Ayestarán Rota JI<sup>(a)</sup>; Figueras Castilla A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Son Espases, *Illes Balears*

457

#### INFLUENCIA DE LA POSICIÓN DE LA CABEZA EN LA MANIOBRA DE PRONO EN LA LESIÓN DEL PLEXO BRAQUIAL

**Díaz Cuero G**<sup>(a)</sup>; Nieto Martino B<sup>(a)</sup>; Taboada Domínguez P<sup>(a)</sup>; Arellano Del Verbo GC<sup>(a)</sup>; Roca García L<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada, *Madrid*

458

#### EFFECT OF ANTI-SARS-COV-2 VACCINATION ON THE MOLECULAR RESPONSE OF CRITICALLY ILL PATIENTS WITH COVID-19

Ferruelo Alonso A<sup>(a)</sup>; **Herrero Hernández R**<sup>(a)</sup>; Murillo Redondo R<sup>(a)</sup>; Carriedo D<sup>(a)</sup>; López García M<sup>(a)</sup>; Sánchez Helguera G<sup>(a)</sup>; de Paula Ruiz M<sup>(a)</sup>; Peñuelas Rodríguez Ó<sup>(a)</sup>; Lorente Balanza JA<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Getafe, *Madrid*

459

#### ECMO VENO-VENOSO MÓVIL DE LA COMUNIDAD DE MADRID (ECMO-MADRID). EXPERIENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

**Delgado Téllez de Cepeda AM**<sup>(a)</sup>; Renes Carreño E<sup>(a)</sup>; Pérez Vela JL<sup>(a)</sup>; Lesmes González de Aledo A<sup>(a)</sup>; Molina Collado Z<sup>(a)</sup>; Martín Delgado MC<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*

460

#### RESCATE CON ECMO EN PACIENTES CON SÍNDROME DE DISTRÉS RESPIRATORIO AGUDO (SDRA). NUESTRA EXPERIENCIA EN LOS ÚLTIMOS 4 AÑOS

**Touceda Bravo A**<sup>(a)</sup>; Eiras Abalde F<sup>(a)</sup>; Gallego Barbachano I<sup>(a)</sup>; Martínez Melgar JL<sup>(a)</sup>; Chico Carballas JI<sup>(b)</sup>; Cenoz Osinaga I<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra, *Pontevedra*; <sup>(b)</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Vigo, *Pontevedra*



461

#### ADVANCED CIRRHOSIS IN RATS CHANGES GENE EXPRESSION IN THE LUNG

**Herrero Hernández R**<sup>(a)</sup>; Ferruelo Alonso A<sup>(b)</sup>; Asensio I<sup>(c)</sup>; Benedicto I<sup>(d)</sup>; Macías M<sup>(e)</sup>; Moreno L<sup>(e)</sup>; Vaquero Martín J<sup>(c)</sup>; Bañares Cañizares R<sup>(c)</sup>; Lorente Balanza JÁ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Getafe, *Madrid*; <sup>(b)</sup>Ciber de Enfermedades Respiratorias. ISCIII, *Madrid*; <sup>(c)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón (C. H. Gregorio Marañón), *Madrid*; <sup>(d)</sup>Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), *Madrid*; <sup>(e)</sup>Universidad Complutense de Madrid, *Madrid*

17:30 H. - 19:00 H. SALA MULTIUSOS 2

POSTERS ORALES

#### TOXICOLOGÍA / SEDACIÓN / ANALGESIA

##### Moderadores:

Jaume Baldirà Martínez de Irujo. Barcelona

Manuela García Sánchez. Sevilla

462

#### EPIDEMIOLOGÍA Y FACTORES ASOCIADOS A MORTALIDAD DE LOS PACIENTES INGRESADOS EN UCI POR NEUMONITIS ASOCIADA A FÁRMACOS

**Fernández Rodríguez A**<sup>(a)</sup>; Blanco Huelga C<sup>(a)</sup>; Cuenca Fito E<sup>(a)</sup>; Ceña Carazo J<sup>(a)</sup>; Del Moral A<sup>(a)</sup>; Alonso de Armiño A<sup>(a)</sup>; Huertas C<sup>(a)</sup>; García P<sup>(a)</sup>; Silva C<sup>(a)</sup>; González Castro A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, *Cantabria*

463

#### CALIDAD DE VIDA RELACIONADA CON LA SALUD (CVRS) EN EL SÍNDROME POSTCUIDADOS CRÍTICOS (PICS). NO TODO ES LA DEBILIDAD MUSCULAR

Rico Sala M<sup>(a)</sup>; Bisbal Andrés E<sup>(a)</sup>; Mas Martínez E<sup>(a)</sup>; **Velázquez Muñiz JC**<sup>(a)</sup>; Ortiz Suñer A<sup>(a)</sup>; Arribas Santamaría MA<sup>(a)</sup>; Mas Font S<sup>(a)</sup>; Valle Fernández G<sup>(b)</sup>; Peyró Tomás F<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Arnau de Vilanova, *Valencia*; <sup>(b)</sup>Hospital de Liria, *Valencia*

464

#### CEFALOSPORINAS: FACTOR DE RIESGO INDEPENDIENTE PARA DESARROLLO DE DELIRIUM HIPERACTIVO

**Munera Valero M**<sup>(a)</sup>; García López FA<sup>(a)</sup>; Murcia Sáez IM<sup>(a)</sup>; Córcoles González V<sup>(a)</sup>; Gutiérrez Rubio JM<sup>(a)</sup>; Solís García Del Pozo J<sup>(a)</sup>; Gimeno M<sup>(a)</sup>; Gallego Lujan C<sup>(a)</sup>; Barrios Arnau M<sup>(a)</sup>; Pérez Villena MM<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario de Albacete (C. H. de Albacete), *Albacete*

465

#### COMPLICACIONES DERIVADAS DEL USO DE SEDACIÓN INHALATORIA EN PACIENTES CRÍTICOS CON VENTILACIÓN MECÁNICA INVASIVA

**Martínez Ruiz J**<sup>(a)</sup>; Villalba Reboló R<sup>(a)</sup>; García Sánchez M<sup>(a)</sup>; Garnacho Montero J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen Macarena (C.H.U. Virgen Macarena), *Sevilla*





466

**UTILIDAD DEL ISOFLUORANO EN SEDACIÓN DIFÍCIL DE PACIENTES CON SDRA SEVERO POR SARS COV-2.(ESTUDIO APROBADO POR EL COMITÉ DE ÉTICA E INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL VEGA BAJA )**

**Espinosa Aguilar V**<sup>(a)</sup>; González López AF<sup>(a)</sup>; Sotos Solano FJ<sup>(a)</sup>; Relucio González MdlA<sup>(a)</sup>; Hurtado Oliver B<sup>(a)</sup>; Giménez-Esparza Vich C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Vega Baja de Orihuela, *Alicante*

467

**INFLUENCIA EN LA MONITORIZACIÓN DE LA SEDACIÓN Y LA APLICACIÓN DE UNA SEDACIÓN ADECUADA EN LA UCI TRAS LA CREACIÓN DE UN GRUPO DE TRABAJO EN SEDACIÓN Y DELIRIO**

Eugenio Robaina MdP<sup>(a)</sup>; Prada Osorio R<sup>(a)</sup>; **Vega Rodríguez A**<sup>(a)</sup>; Ortega Cámara J<sup>(a)</sup>; Santana Cabrera JL<sup>(a)</sup>; Hernández Medina E<sup>(a)</sup>; Blanco López JJ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Insular Materno Infantil, *Las Palmas*

468

**DESCRIPCIÓN DE LAS INTOXICACIONES INGRESADAS EN LA UCI DEL HOSPITAL CLÍNICO DE SALAMANCA 2021-2022**

Granados Ricaurte JF<sup>(a)</sup>; **Obando Martínez C**<sup>(a)</sup>; Fernández Diez I<sup>(a)</sup>; Martínez Santos EJ<sup>(a)</sup>; Bueno Bueno M<sup>(a)</sup>; Martín Posadas MT<sup>(a)</sup>; Marcano Millán E<sup>(a)</sup>; Figueroa Falconi JC<sup>(a)</sup>; Martín González F<sup>(a)</sup>; Sagredo Meneses V<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario de Salamanca (C. A. U. de Salamanca), *Salamanca*

469

**ESTUDIO DESCRIPTIVO Y FACTORES DE RIESGO RELACIONADOS CON LA MORTALIDAD Y EL DESARROLLO DE INFECCIÓN EN PACIENTES INGRESADOS POR INTOXICACIONES AGUDAS GRAVES EN UCI**

**Álvarez Torres M**<sup>(a)</sup>; Pérez Bastida L<sup>(a)</sup>; Barakat Fernández S<sup>(a)</sup>; Corbato García Á<sup>(a)</sup>; Benítez Garzón LE<sup>(a)</sup>; Manuel Merino FJ<sup>(a)</sup>; González Salamanca Á<sup>(a)</sup>; Ortega Sáez M<sup>(a)</sup>; Andaluz Ojeda D<sup>(a)</sup>; González de Castro E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Río Carrión (C. A. U. de Palencia), *Palencia*

470

**DESCRIPCIÓN DE LAS INTOXICACIONES EN MEDICINA INTENSIVA EN LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS**

**Rubio Gaztelu M**<sup>(a)</sup>; Iglesias Posadilla D<sup>(a)</sup>; Boado Varela MV<sup>(a)</sup>; Hoya González C<sup>(a)</sup>; Mourelle Vázquez L<sup>(a)</sup>; Corra Cía M<sup>(a)</sup>; Rivas Bilbao A<sup>(a)</sup>; Iñigo Morrás E<sup>(a)</sup>; Jimeno Rodríguez AI<sup>(a)</sup>; Kadi Ayad S<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Cruces, *Vizcaya*

471

**INFLUENCIA DE LA PANDEMIA POR SARS-COV-2 EN LOS INTENTOS AUTOLÍTICOS EN PACIENTES CRÍTICOS**

**Marín Ráez R**<sup>(a)</sup>; García Godes M<sup>(a)</sup>; Muñoz-Mingarro Molina D<sup>(a)</sup>; de Abreu A<sup>(a)</sup>; González Fernández O<sup>(a)</sup>; López L<sup>(a)</sup>; de Pablo Sánchez R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, *Madrid*



**AUDITORIO 1 ASAMBLEAS SOCIOS DE LA SEMICYUC**

- |          |  |
|----------|--|
| 18:35 H. | ASAMBLEA EXTRAORDINARIA 1ª CONVOCATORIA        |
| 19:05 H. | <b>ASAMBLEA EXTRAORDINARIA 2ª CONVOCATORIA</b> |
| 18:50 H. | ASAMBLEA ORDINARIA 1ª CONVOCATORIA             |
| 19:20 H. | <b>ASAMBLEA ORDINARIA 2ª CONVOCATORIA</b>      |



## Miércoles, 7 de junio de 2023

08:30 H. – 09:30 H. AUDITORIO 1 POSTERS ORALES

### INFECCIÓN / ANTIBIÓTICOS / SEPSIS III

#### Moderadores:

Juan Ramón Fernández Villanueva. Ourense

Pilar Marcos Neira. Badalona

472

#### FACTORES ASOCIADOS CON LA PRESENCIA DE SHOCK SÉPTICO EN PACIENTES CON INFECCIÓN NOSOCOMIAL EN UNA UCI CON APLICACIÓN DE DESCONTAMINACIÓN DIGESTIVA SELECTIVA DURANTE 11 AÑOS

**Sánchez Ramírez C**<sup>(a)</sup>; Hípola Escalada S<sup>(a)</sup>; Roldán Furelos L<sup>(a)</sup>; Lara Franco L<sup>(a)</sup>; Tout Castellano M<sup>(a)</sup>; Morales Sirgado RE<sup>(a)</sup>; Hernández Viera MA<sup>(a)</sup>; Sosa Durr MdlÁ<sup>(a)</sup>; Saavedra Santana P<sup>(b)</sup>; Ruiz Santana S<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín (C.H.U. de Gran Canaria Dr. Negrín), *Las Palmas*; <sup>(b)</sup>Universidad de las Palmas de Gran Canaria, *Las Palmas*

473

#### UTILIDAD DIAGNÓSTICA Y CLÍNICA DE LA PCR MULTIPLEX EN PACIENTES CON SOSPECHA DE MENINGITIS/ENCEFALITIS

Rodríguez Gómez M<sup>(a)</sup>; **Vivar Vela MM**<sup>(a)</sup>; Martínez Sagasti F<sup>(a)</sup>; Calle Romero M<sup>(a)</sup>; Domingo Marín S<sup>(a)</sup>; González Arenas P<sup>(a)</sup>; Baos Muñoz E<sup>(a)</sup>; **Núñez Réiz AD**<sup>(a)</sup>; Valiente Raya P<sup>(a)</sup>; Delgado Pascual A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Clínico San Carlos, *Madrid*

474

#### CUMPLIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS PROPUESTOS POR LA SEMICYUC EN UNA UCI POLIVALENTE

**Pérez Ruiz M**<sup>(a)</sup>; Fortet Cortés D<sup>(a)</sup>; Rivas Gómez-Plana F<sup>(a)</sup>; Díaz Torres I<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Puerto Real, *Cádiz*

475

#### AFECTACIÓN MULTIORGÁNICA EN LA ENFERMEDAD POR SARS-COV-2

**Serrano Ferrer C**<sup>(a)</sup>; Ruiz García Á<sup>(a)</sup>; Oñoro Morales A<sup>(a)</sup>; Molina Montero R<sup>(a)</sup>; Jiménez García-Pumarino M<sup>(a)</sup>; Navarro Laredo JL<sup>(a)</sup>; Gallego Zarzosa S<sup>(a)</sup>; Alcázar Sánchez-Elvira L<sup>(a)</sup>; Rodríguez Serrano D<sup>(a)</sup>; Nevado Losada Losada E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Príncipe de Asturias, *Madrid*

476

#### MONITORIZACIÓN DE NIVELES DE CONCENTRACIÓN SÉRICA DE VORICONAZOL E ISAVUCONAZOL EN PACIENTES CRÍTICOS CON VENTILACIÓN MECÁNICA

**Martínez Ruiz J**<sup>(a)</sup>; Barrero García I<sup>(a)</sup>; Merino Bohórquez V<sup>(a)</sup>; Aguado Paredes A<sup>(a)</sup>; Cantón Bulnes ML<sup>(a)</sup>; Garnacho Montero J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen Macarena (C.H.U. Virgen Macarena), *Sevilla*



477

**REGISTRO ENVIN DESDE EL PUNTO DE VISTA DEL PROA: TRATAMIENTO ANTIMICROBIANO EMPIRICO, DESESCALADA, ADECUACIÓN Y AISLAMIENTOS DE MULTIRRESISTENTES EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL**

**García Marín M**<sup>(a)</sup>; Fernández Delgado E<sup>(a)</sup>; Aldabo Pallas T<sup>(a)</sup>; Palacios García I<sup>(a)</sup>; Del Campo Tejedor R<sup>(a)</sup>; Amaya Villar R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*

478

**T2 MAGNETIC RESONANCE TECHNOLOGY, UN NUEVO ARMA CONTRA LA SEPSIS**

**Santiago Langarica A**<sup>(a)</sup>; Milian Gay L<sup>(a)</sup>; Lence Massa BE<sup>(a)</sup>; de Larrinaga Romero I<sup>(a)</sup>; Cimadevila Santiago S<sup>(a)</sup>; Alonso Lima MV<sup>(a)</sup>; Barral Segade P<sup>(a)</sup>; Suárez Freire AI<sup>(a)</sup>; Virgós Pedreira A<sup>(a)</sup>; Rascado Sedes P<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Santiago, *A Coruña*

479

**EVOLUCIÓN DE LAS INFECCIONES INTRA-UCI EN EL HOSPITAL SANTA ANA DE MOTRIL: DESDE EL PERIODO PRE-PANDEMIA HASTA LA ACTUALIDAD**

**Fernández Ruiz L**<sup>(a)</sup>; Cruz Valero IM<sup>(a)</sup>; Fuentes Calatayud A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Comarcal Santa Ana, *Granada*

480

**MICROBIOLOGÍA Y USO DE ANTIBIOTERAPIA EN LA NEUMONÍA ASOCIADA A LA VENTILACIÓN MECÁNICA EN EL PERIODO POSTPANDEMIA**

**Fernández Ruiz L**<sup>(a)</sup>; Cruz Valero IM<sup>(a)</sup>; Carranza Pinel A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Comarcal Santa Ana, *Granada*

481

**EVOLUCIÓN DE LA DENSIDAD DE INCIDENCIA DE NEUMONÍA Y TRAQUEOBRONQUITIS ASOCIADA A VENTILACIÓN MECÁNICA INVASIVA EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS**

**Arregui Remón S**<sup>(a)</sup>; Ares Miró P<sup>(a)</sup>; Ruiz Lucea J<sup>(a)</sup>; Zabalza Goya A<sup>(a)</sup>; Lasa Berasain P<sup>(a)</sup>; Vázquez Yoldi A<sup>(a)</sup>; Llorente Sánchez A<sup>(a)</sup>; Yeregui Baztán L<sup>(a)</sup>; Martínez San José N<sup>(a)</sup>; Lobo Palanco J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*

**08:30 H. – 09:30 H. SALA CONFERENCIAS 2.1**

**POSTERS ORALES**

**ORGANIZACIÓN / GESTIÓN / CALIDAD V**

**Moderadores:**

Juan Francisco Fernández Ortega. Málaga

Marta López Sánchez. Santander

482

**EMPLEO DE TECNOLOGÍA NEAR FIELD COMMUNICATION (NFC) Y SEGURIDAD DEL PACIENTE CRÍTICO**

**Flores González J**<sup>(a)</sup>; Bautista Téllez M<sup>(a)</sup>; Gómez Diego M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, *Cádiz*



**483**

**UTILIDAD DEL CMBD PARA EL ANÁLISIS DE UNA PATOLOGÍA CRÍTICA**

**Bouchotrouch H**<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valladolid, *Valladolid*

**484**

**IDENTIFICACIÓN DEL DELIRIUM: UN RETO EN UNIDADES DE CUIDADOS INTENSIVOS**

**Zarza Márquez MdM**<sup>(a)</sup>; Nomdedeu Fernández M<sup>(a)</sup>; Pérez Piñero SV<sup>(a)</sup>; Jiménez Medina D<sup>(a)</sup>; Campos Albert J<sup>(a)</sup>; Quintana Burgos GE<sup>(a)</sup>; Révolo Marrou JR<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario Santa Lucía (C. H. de Cartagena), *Murcia*

**485**

**IMPACTO DE LA PANDEMIA COVID EN LA SALUD MENTAL Y EL PACIENTE CRÍTICO**

**Macías Clemente J**<sup>(a)</sup>; Delgado Mesa P<sup>(a)</sup>; Sánchez Santamaría M<sup>(a)</sup>; Aguilar Cabello M<sup>(a)</sup>; Barrero Almodóvar AE<sup>(a)</sup>; García Garmendia JL<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital San Juan de Dios del Aljarafe, *Sevilla*

**486**

**SÍNDROME DE ESTRÉS POSTRAUMÁTICO EN SUPERVIVIENTES DE LA ENFERMEDAD CRÍTICA POR COVID-19**

**Alonso Gómez G**<sup>(a)</sup>; Morales Varas G<sup>(a)</sup>; Cuadra Calahorra A<sup>(a)</sup>; Márquez Doblas M<sup>(a)</sup>; Rodríguez Villamizar P<sup>(a)</sup>; Vecino Montoya M<sup>(a)</sup>; Carneiro Pereda P<sup>(a)</sup>; Calle Fernández A<sup>(a)</sup>; Alonso Cira E<sup>(a)</sup>; País Sánchez Malingre V<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*

**487**

**ALTA DOMICILIARIA DESDE EL SERVICIO DE MEDICINA INTENSIVA ¿ES SEGURA?**

**Falcón Marchena AJ**<sup>(a)</sup>; Saavedra Sanjuan E<sup>(a)</sup>; Rabaneda Vergara M<sup>(a)</sup>; Badani Olmos LD<sup>(a)</sup>; Isern Alsina I<sup>(a)</sup>; Algarte Dolset R<sup>(a)</sup>; Pérez Madrigal A<sup>(a)</sup>; Quintana Riera S<sup>(a)</sup>; Trenado Álvarez J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Mútua de Terrassa, *Barcelona*

**488**

**VARIABILIDAD INTEROBSERVADOR EN LA EVALUACIÓN DE LA ESCALA SOFA: ¿ES NECESARIA UNA ACTUALIZACIÓN?**

**Canas Pérez I**<sup>(a)</sup>; Pérez Torres D<sup>(a)</sup>; Merino García PA<sup>(a)</sup>; Cuenca Rubio C<sup>(a)</sup>; Díaz Rodríguez C<sup>(a)</sup>; Posadas Pita GJ<sup>(a)</sup>; Colmenero Calleja C<sup>(a)</sup>; Ticona Espinoza TG<sup>(a)</sup>; Enríquez Giraudo PM<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Río Hortega, *Valladolid*



489

**PREVALENCIA DE TRASTORNO ADAPTATIVO Y RELACIÓN CON EL CLIMA LABORAL EN EL PERSONAL DE UNA UCI POLIVALENTE DE UN HOSPITAL TERCIARIO**

**Artola Blanco M**<sup>(a)</sup>; Mamolar Herrera N<sup>(a)</sup>; Pérez Gutiérrez J<sup>(a)</sup>; Curieses Andrés C<sup>(a)</sup>; Velasco Villagarcía Á<sup>(a)</sup>; Renedo Sánchez-Girón G<sup>(a)</sup>; Francisco Amador A<sup>(a)</sup>; Bustamante Munguira E<sup>(a)</sup>; Aray Del Pino Z<sup>(a)</sup>; Portugal Rodríguez E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valladolid, *Valladolid*

490

**DESCRIPTIVO: CONSUMO DE PSICOFÁRMACOS EN SUPERVIVIENTES DE LA ENFERMEDAD CRÍTICA POR COVID-19 EN UN CENTRO HOSPITALARIO**

**Cuadra Calahorra A**<sup>(a)</sup>; Morales Varas G<sup>(a)</sup>; Márquez Doblaz M<sup>(a)</sup>; Rodríguez Villamizar P<sup>(a)</sup>; Alonso Gómez G<sup>(a)</sup>; Vecino Montoya M<sup>(a)</sup>; Carneiro Pereda PA<sup>(a)</sup>; Piza Pinilla R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*

**08:30 H. – 09:30 H. SALA CONFERENCIAS 2.2 POSTERS ORALES**

**CARDIOVASCULAR / MARCAPASOS / ARRITMIAS / SCA**

**Moderadores:**

Eduard Argudo Serra. Barcelona

María Paz Fuset Cabanes. Hospitalet de Llobregat

491

**ANÁLISIS COMPARATIVO ENTRE LAS PARADAS CARDIACAS HOSPITALARIAS SUCEDIDAS EN HORARIO DE MAÑANA Y LAS QUE SUCEDEN FUERA DE ESE HORARIO**

Chicote Álvarez E<sup>(a)</sup>; Lizama Gómez NG<sup>(b)</sup>; **Mainar Gil I**<sup>(a)</sup>; Vilella Llop L<sup>(a)</sup>; Arlabán Carpintero M<sup>(a)</sup>; Camino Ferró H<sup>(a)</sup>; Feo González M<sup>(a)</sup>; Macías Pascual M<sup>(a)</sup>; Monfort Lázaro E<sup>(a)</sup>; Íñiguez de Diego A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital San Pedro (C. H. San Pedro Hospital de la Rioja), *La Rioja*; <sup>(b)</sup>Hospital Reina Sofía, *Navarra*

492

**EVALUACIÓN SUBJETIVA DE LA REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR EN LA PARADA CARDIORRESPIRATORIA INTRAHOSPITALARIA EN UN HOSPITAL DE SEGUNDO NIVEL MEDIANTE LISTADO DE VERIFICACIÓN**

Chicote Álvarez E<sup>(a)</sup>; Lizama Gómez NG<sup>(b)</sup>; **Mainar Gil I**<sup>(a)</sup>; Íñiguez de Diego A<sup>(a)</sup>; Arlabán Carpintero M<sup>(a)</sup>; Feo González M<sup>(a)</sup>; Camino Ferró H<sup>(a)</sup>; Vilella Llop L<sup>(a)</sup>; Gómez Camino S<sup>(a)</sup>; Macías Pascual M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital San Pedro (C. H. San Pedro Hospital de la Rioja), *La Rioja*; <sup>(b)</sup>Hospital Reina Sofía, *Navarra*

493

**REGISTRO Y ANÁLISIS DEL IMPLANTE DE MARCAPASOS TRANSITORIOS TRANSVENOSOS EN UNA UCI POLIVALENTE**

**Palomares Nova G**<sup>(a)</sup>; Pérez Ruiz M<sup>(a)</sup>; Rivas Gómez-Plana F<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Puerto Real, *Cádiz*



494

**EXPERIENCIA EN IMPLANTE DE MARCAPASOS EN LA RAMA IZQUIERDA EN UNA UNIDAD DE ARRITMIAS LLEVADA POR INTENSIVISTAS**

**Marín Marín CM**<sup>(a)</sup>; Ortiz Díaz-Miguel R<sup>(a)</sup>; Pérez Torija MA<sup>(a)</sup>; Espinosa González MdC<sup>(a)</sup>; Segovia García de Marina L<sup>(a)</sup>; Muñoz Moreno JF<sup>(a)</sup>; Hernández Gozálves G<sup>(a)</sup>; Camacho Dorado E<sup>(a)</sup>; Rubio Prieto E<sup>(a)</sup>; Gómez Grande ML<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> Hospital Quirón de Ciudad Real, *Ciudad Real*

495

**COMPLICACIONES DEL IMPLANTE DE UN MARCAPASOS DEFINITIVO EN UN HOSPITAL COMARCAL, ¿ESTAN RELACIONADAS CON LA EXPERIENCIA DEL OPERADOR?**

**Paradas Torralvo V**<sup>(a)</sup>; Navaez de Linares A<sup>(a)</sup>; Barón Barrera I<sup>(a)</sup>; Varela López A<sup>(a)</sup>; Vegas Pinto R<sup>(a)</sup>; Zaheri Beryanaki M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital de Antequera, *Málaga*

496

**¿A QUIÉN LE PONEMOS UN MARCAPASOS TRANSITORIO?**

**Centeno Obando JJ**<sup>(a)</sup>; Fajardo Barbosa CL<sup>(b)</sup>; Solano Vera MdR<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Virgen de la Luz, *Cuenca*; <sup>(b)</sup>Hospital General de Fuerteventura Virgen de la Peña, *Las Palmas*

497

**ANÁLISIS DE LOS PACIENTES SOMETIDOS A IMPLANTE DE VÁLVULA AÓRTICA TRANSCATÉTER (TAVI) EN UN HOSPITAL REGIONAL**

Fernández Burgos I<sup>(a)</sup>; **Ruiz Peña P**<sup>(a)</sup>; Navarro Cruz A<sup>(a)</sup>; López Caler C<sup>(a)</sup>; Lara García C<sup>(a)</sup>; Cano García M<sup>(a)</sup>; Úbeda Iglesias A<sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*; <sup>(b)</sup>Hospital Punta de Europa, *Cádiz*

498

**ANÁLISIS DE LAS PARADAS CARDIORRESPIRATORIAS INTRAHOSPITALARIAS ATENDIDAS POR EL SERVICIO DE MEDICINA INTENSIVA (UCI MÉDICA) EN UN HOSPITAL DE NIVEL II**

**Martínez Álvarez S**<sup>(a)</sup>; Martínez Melgar JL<sup>(a)</sup>; Cenoz Osinaga JI<sup>(a)</sup>; Posada González MdP<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra, *Pontevedra*

499

**NUEVAS ESCALAS PREDICTORAS DEL PRONÓSTICO NEUROLÓGICO: CASPRI Y GO-FAR. ¿SON VÁLIDAS EN NUESTRO MEDIO?**

**Delgado Pascual A**<sup>(a)</sup>; García Pacios V<sup>(a)</sup>; de La Montaña Díaz P<sup>(a)</sup>; Rubio de La Garza G<sup>(a)</sup>; Valdés Francí E<sup>(a)</sup>; Vivar Vela M<sup>(a)</sup>; Martín Benítez JC<sup>(a)</sup>; Galbán Malagón C<sup>(a)</sup>; Janeiro Lumbreras D<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Clínico San Carlos, *Madrid*



500

### ¡INTENSIVISTA NO TE OLVIDES DEL SWAN!

**Wandurraga Pinto A<sup>(a)</sup>**; García Fernández G<sup>(a)</sup>; Ferreres Franco J<sup>(a)</sup>; Oltra Chordá R<sup>(a)</sup>; Jordá Miñana A<sup>(a)</sup>; García Simón M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valencia, *Valencia*

08:30 H. – 09:30 H. SALA EXPOSICIONES POSTERS ORALES

### RESPIRATORIO V

#### Moderadores:

Federico Gordo Vidal. Coslada

Andrés Pacheco Reyes. Barcelona

501

### NECESIDAD DE SOPORTE RESPIRATORIO AL ALTA HOSPITALARIA EN PACIENTES CRÍTICOS POR COVID-19. FACTORES DEPENDIENTES DEL PACIENTE

**Ruiz García AL<sup>(a)</sup>**; Oñoro Morales AB<sup>(a)</sup>; Serrano Ferrer C<sup>(a)</sup>; Molina Montero R<sup>(a)</sup>; Beltrán Hernández DR<sup>(a)</sup>; Acha Aranda A<sup>(a)</sup>; Llorente Ruiz B<sup>(a)</sup>; Robles Caballero A<sup>(a)</sup>; Rodríguez Serrano DA<sup>(a)</sup>; Nevado Losada E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Príncipe de Asturias, *Madrid*

502

### UTILIDAD DEL IROX PARA PREDECIR EL FRACASO DE VNI EN PACIENTES CON NEUMONÍA GRAVE POR SARS-COV-2

**Chacón Betancourt EB<sup>(a)</sup>**; Hernández Garcés H<sup>(a)</sup>; Belenguer Muncharaz A<sup>(a)</sup>; Chavero García T<sup>(a)</sup>; Alcalá Gallardo CA<sup>(a)</sup>; Giner Brocal E<sup>(a)</sup>; Sánchez Zafra S<sup>(a)</sup>; Sigona Giangreco IA<sup>(a)</sup>; Zaragoza Crespo R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Dr. Peset Alexandre, *Valencia*

503

### INFLUENCIA DEL SOPORTE RESPIRATORIO DE LOS PACIENTES CRÍTICOS SOBRE SU AFECTACIÓN PSICOLÓGICA Y LA DE SUS FAMILIARES (SÍNDROME POST-CUIDADOS INTENSIVOS)

**Iglesias Franco J<sup>(a)</sup>**; Martín Torres J<sup>(b)</sup>; González de Marcos B<sup>(a)</sup>; Magaña Bru I<sup>(a)</sup>; Gallego Villar M<sup>(a)</sup>; Suárez Sipmann F<sup>(a)</sup>; Sánchez Giralt JA<sup>(a)</sup>; Sánchez Galindo M<sup>(a)</sup>; Canabal Berlanga A<sup>(a)</sup>; Vega González G<sup>(c)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de la Princesa, *Madrid*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(c)</sup>Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, *Madrid*

504

### FACTORES PRONÓSTICOS ASOCIADOS A LA NECESIDAD DE SOPORTE RESPIRATORIO POST NEUMONÍA COVID19

**Oñoro Morales AB<sup>(a)</sup>**; Serrano Ferrer C<sup>(a)</sup>; Molina Montero R<sup>(a)</sup>; Ruiz García ÁL<sup>(a)</sup>; Rubio Uriarte V<sup>(a)</sup>; Trascasa Muñoz de La Peña M<sup>(a)</sup>; Villa Díaz P<sup>(a)</sup>; Navarro Laredo JL<sup>(a)</sup>; Rodríguez Serrano DA<sup>(a)</sup>; Pintado Delgado MC<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Príncipe de Asturias, *Madrid*





505

#### **EVOLUCIÓN DE LA BRONQUIOLITIS EN UCIP DURANTE 36 AÑOS Y POST MEDIDAS COVID**

**Nadal Gisbert J<sup>(a)</sup>**; García Villa MA<sup>(a)</sup>; Medina Ramos L<sup>(a)</sup>; Sáez Felipe M<sup>(a)</sup>; Garrido Chamorro RP<sup>(a)</sup>; González Lorenzo M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario Dr. Balmis, *Alicante*

506

#### **SÍNDROME POSTUCI EN PACIENTES CON NEUMONÍA GRAVE COVID 19. SEGUIMIENTO 3 Y 6 MESES**

Fernández Ruíz D<sup>(a)</sup>; Recena Pérez P<sup>(a)</sup>; Antuña Braña MT<sup>(a)</sup>; **Tuya de Manuel P<sup>(a)</sup>**; Ballarín Audina T<sup>(a)</sup>; López de Mesa C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Cabueñes, *Asturias*

507

#### **NUEVO ABORDAJE PARA EL MANEJO DEL EMBOLISMO PULMONAR AGUDO INTERMEDIO-ALTO MEDIANTE TRATAMIENTO ENDOVASCULAR**

**Martínez González MC<sup>(a)</sup>**; Barraso González RM<sup>(a)</sup>; Benítez Moreno MP<sup>(a)</sup>; Herrera Gutiérrez M<sup>(a)</sup>; Gómez Jiménez CM<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*

508

#### **COMPLICACIONES A CORTO PLAZO DEL TRATAMIENTO ENDOVASCULAR EN EL EMBOLISMO PULMONAR AGUDO DE GRADO INTERMEDIO-ALTO**

**Martínez González MC<sup>(a)</sup>**; Barroso González RM<sup>(a)</sup>; Benítez Moreno MP<sup>(a)</sup>; Gómez Jiménez CM<sup>(a)</sup>; Herrera Gutiérrez M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*

509

#### **COMPLICACIONES TARDÍAS DE LA TRAQUEOTOMÍA EN LA UCI**

Santiago Palomino L<sup>(a)</sup>; Ramiro González S<sup>(a)</sup>; **López Rovira E<sup>(a)</sup>**; Lafuente Sánchez M<sup>(a)</sup>; de La Guía Ortega S<sup>(a)</sup>; Arias Portacelli L<sup>(a)</sup>; Campillo García CL<sup>(a)</sup>; Segrera Rovira MJ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de la Ribera, *Valencia*

510

#### **TRAQUEOSTOMÍA PRECOZ Y TIEMPO DE CANULACIÓN EN RELACIÓN A COMPLICACIONES TARDÍAS DE LA TRAQUEOTOMÍA PERCUTÁNEA (TP)**

Ramiro González S<sup>(a)</sup>; Santiago Palomino L<sup>(a)</sup>; **López Rovira E<sup>(a)</sup>**; de La Guía Ortega S<sup>(a)</sup>; Lafuente Sánchez M<sup>(a)</sup>; Arias Portacelli L<sup>(a)</sup>; Campillo García CL<sup>(a)</sup>; Segrera Rovira MJ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de la Ribera, *Valencia*



08:30 H. – 09:30 H. SALA POLIVALENTE POSTERS ORALES

## MISCELÁNEA

### Moderadores:

David Iglesias Posadilla. Barakaldo  
Ángel Estella García. Jerez de la Frontera

### 511

#### POSIBILIDADES DE MEJORÍA DE LA ATENCIÓN AL FINAL DE LA VIDA DENTRO DE LAS UNIDADES DE CUIDADOS INTENSIVOS

**Iglesias Franco J**<sup>(a)</sup>; Martín Torres J<sup>(b)</sup>; González de Marcos B<sup>(a)</sup>; Magaña Bru I<sup>(a)</sup>; Alvargonzález Riera C<sup>(a)</sup>; Delgado Arroyo A<sup>(a)</sup>; García Vázquez N<sup>(a)</sup>; Abad Santamaría B<sup>(a)</sup>; Canabal Berlanga A<sup>(a)</sup>; Vega González G<sup>(c)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de la Princesa, *Madrid*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(c)</sup>Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, *Madrid*

### 512

#### FORMACIÓN ESPECIALIZADA Y SIMULACIÓN CLÍNICA EN ECMO: UN NUEVO HORIZONTE

**Chicote Carasa Y**<sup>(a)</sup>; Pérez Vela JL<sup>(a)</sup>; Muñoz Calahorro R<sup>(a)</sup>; Burgui Gualda E<sup>(a)</sup>; Flordelís Lasiera JL<sup>(a)</sup>; Terceros Almanza LJ<sup>(a)</sup>; Renes Carreño E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*

### 513

#### EL PAPEL DEL INTENSIVISTA FUERA DE LA UCI COMO DOCENTE EN EL MANEJO DE RESOLUCIÓN DE CRISIS (CRM). FORMACIÓN EN EL HOSPITAL DE DÍA DE ONCOLOGÍA

**Fernández Ferreira A**<sup>(a)</sup>; Priego Sanz J<sup>(a)</sup>; Tizón Varela AI<sup>(a)</sup>; Fernández Ugidos P<sup>(a)</sup>; López Ciudad VJ<sup>(a)</sup>; Pérez Veloso MA<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Ourense, *Ourense*

### 514

#### ¿CÓMO PERCIBEN LOS FAMILIARES DE LOS PACIENTES LA COMUNICACIÓN SANITARIA EN LA UCI?

**Fernández Ferreira A**<sup>(a)</sup>; Priego Sanz J<sup>(a)</sup>; Larrañaga Sigwald L<sup>(a)</sup>; Suárez Fernández DE<sup>(a)</sup>; González Santamaría M<sup>(a)</sup>; Mármol López MI<sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Ourense, *Ourense*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, *Valencia*

### 515

#### TELESIMULACIÓN COMO HERRAMIENTA DE FORMACIÓN

**Broch Porcar MJ**<sup>(a)</sup>; Ramírez Gallego P<sup>(a)</sup>; Haener K<sup>(a)</sup>; Sanz Caballer J<sup>(a)</sup>; Sánchez López MÁ<sup>(a)</sup>; Portoles Monzo C<sup>(a)</sup>; Romero García E<sup>(a)</sup>; Castellanos Ortega Á<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, *Valencia*



516

**ESTADIOS DE LA ENFERMEDAD AL FINAL DE LA VIDA SEGÚN LOS ESTADIOS DE KUBLER-ROSS**

**Molina Domínguez E<sup>(a)</sup>**; Serna Cruz J<sup>(b)</sup>; Díaz Álvarez JM<sup>(c)</sup>; Marín Marín C<sup>(a)</sup>; Bueno González AM<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General de Ciudad Real, *Ciudad Real*; <sup>(b)</sup>Idt arciso Estenaga", *Ciudad Real*; <sup>(c)</sup>Escuela Internacional de Doctorado, *Madrid*

517

**UTILIZACIÓN DE LAS ESCALAS FUNCIONALES COMO CRITERIO DE ADECUACIÓN DEL ESFUERZO TERAPÉUTICO (AET)**

**Martínez Bernhard A<sup>(a)</sup>**; Courgeon García C<sup>(a)</sup>; Soriano Ruíz L<sup>(a)</sup>; Rico Lledó MJ<sup>(b)</sup>; Serrano Navarro JM<sup>(a)</sup>; Vigil Velis M<sup>(a)</sup>; Blanco Molina T<sup>(a)</sup>; Cremades Navalón I<sup>(a)</sup>; Llamas Fernández N<sup>(a)</sup>; Martínez-Lozano Aranaga F<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario Reina Sofía, *Murcia*; <sup>(b)</sup>Hospital General Universitario Santa Lucía (C. H. de Cartagena), *Murcia*

518

**ANÁLISIS DE LA SUPERVIVENCIA AL AÑO EN PACIENTES CRÍTICOS MAYORES DE 75 AÑOS**

**Sánchez Calderón A<sup>(a)</sup>**; Morente García E<sup>(a)</sup>; Eliche Mozas R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria (C.H.U. Virgen de la Victoria), *Málaga*

519

**VALORACIÓN DE PACIENTES NO SUSCEPTIBLES DE INGRESO EN UNA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS EN SITUACIÓN DE PANDEMIA**

**Fernández Galilea A<sup>(a)</sup>**; Álvarez Chicote N<sup>(a)</sup>; Martínez Ruiz J<sup>(a)</sup>; Garnacho Montero J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen Macarena (C.H.U. Virgen Macarena), *Sevilla*

520

**RELACIÓN DE LA IMPEDANCIOMETRÍA Y DE LA ECOGRAFÍA NUTRICIONAL EN EL PRONÓSTICO DEL PACIENTE CRÍTICO**

**Martínez López P<sup>(a)</sup>**; Vallejo Báez A<sup>(a)</sup>; Blanco Bermejo C<sup>(a)</sup>; Fernández Jiménez R<sup>(a)</sup>; Estecha Fonseca M<sup>(a)</sup>; García Almeida J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria (C.H.U. Virgen de la Victoria), *Málaga*



08:30 H. – 09:30 H. SALA MULTIUSOS 1 POSTERS ORALES

## URGENCIAS / EMERGENCIAS / NUEVAS TECNOLOGÍAS

### Moderadores:

Judith Gutiérrez Gutiérrez. Madrid

Manuel Quintana Díaz. Madrid

### 521

#### URINÓMETRO AUTOMÁTICO CON COLORIMETRÍA EN CUIDADOS CRÍTICOS: VALIDACIÓN Y POSIBLES VENTAJAS DE UN DISPOSITIVO DE BAJO COSTE

**Lafuente Carrasco JL**<sup>(a)</sup>; González López S<sup>(b)</sup>; Avilés Álvarez E<sup>(a)</sup>; Benito Fernández A<sup>(b)</sup>; Bernal González IL<sup>(b)</sup>; Sandoval Gómez C<sup>(b)</sup>; Calvo Valle A<sup>(b)</sup>; Albo Moreno N<sup>(a)</sup>; Mateos Burrillo C<sup>(a)</sup>; Gómez Tello V<sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup>Universidad Europea de Madrid, *Madrid*; <sup>(b)</sup>Hospital HLA Universitario Moncloa, *Madrid*

### 522

#### VALIDACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DE LA PUNCIÓN VASCULAR ASISTIDA POR REALIDAD AUMENTADA: MODELO EXPERIMENTAL

**Morillas Pérez J**<sup>(a)</sup>; Mecho Meca S<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital de Barcelona, *Barcelona*

### 523

#### IMPLANTACIÓN DEL SISTEMA DE ENCUESTAS DE SATISFACCIÓN DE LA ASISTENCIA MÉDICA, EN EL SERVICIO DE MEDICINA INTENSIVA, MEDIANTE CÓDIGO QR

Molina Díaz I<sup>(a)</sup>; Garzón Pérez R<sup>(b)</sup>; **Zamora Bazo Á**<sup>(a)</sup>; Rodríguez Ramos ST<sup>(a)</sup>; Secaduras Arbelo TM<sup>(a)</sup>; Quintero Torres JM<sup>(a)</sup>; López López S<sup>(a)</sup>; Ramos Izquierdo MA<sup>(a)</sup>; Medina Rodríguez JC<sup>(a)</sup>; Marinaro Colonna Á<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria (C.H.U. Nuestra Señora de Candelaria), *Santa Cruz de Tenerife*; <sup>(b)</sup>Centro de Salud de Granadilla de Abona, *Santa Cruz de Tenerife*

### 524

#### PACIENTE CRÍTICO CIRRÓTICO CON FRACASO ORGÁNICO QUE INGRESA EN UCI ¿UN RETO PARA EL INTENSIVISTA?

**Yébenes Calvo R**<sup>(a)</sup>; Agrifoglio Rotaeché A<sup>(a)</sup>; Cachafeiro Fuciños L<sup>(a)</sup>; Vejo Gutiérrez J<sup>(a)</sup>; Rábano Alonso J<sup>(a)</sup>; Soto Gómez-Cambronero J<sup>(a)</sup>; Seises García I<sup>(a)</sup>; Lavara Ruiz M<sup>(a)</sup>; Manzanares Gómez JJ<sup>(a)</sup>; Añón Elizalde JM<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario La Paz (C. H. La Paz), *Madrid*

### 525

#### USO DE HEURÍSTICOS EN UCI DURANTE LA PANDEMIA DEL COVID-19

**Fernández Aguilar C**<sup>(a)</sup>; Jaramillo Castell F<sup>(a)</sup>; Minué Lorenzo S<sup>(b)</sup>; Carmona Derqui D<sup>(a)</sup>; Correa Gómez M<sup>(a)</sup>; Martín Martín JJ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>UGR, *Granada*; <sup>(b)</sup>EASP, *Granada*



526

**EL INMIGRANTE EN PATERA: UN NUEVO RETO PARA LA MEDICINA INTENSIVA**

**Padrón Espinosa P<sup>(a)</sup>**; Argüeso García M<sup>(a)</sup>; Blanco López JJ<sup>(a)</sup>; Ramos Díaz M<sup>(a)</sup>; Ortega Cámara JE<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Insular Materno Infantil, *Las Palmas*

527

**PREDICCIÓN DE MUERTE EN EL PACIENTE CON SINDROME CORONARIO AGUDO EN EL MANEJO INICIAL**

Garrido Callen A<sup>(a)</sup>; **Jiménez Álvarez G<sup>(a)</sup>**; Fernández Muñoz I<sup>(a)</sup>; Fernández Martín Caro I<sup>(a)</sup>; Maqueda Lluva D<sup>(a)</sup>; Pérez Torres M<sup>(a)</sup>; López Cuenca S<sup>(a)</sup>; Martín Pellicer A<sup>(a)</sup>; García Olivares P<sup>(b)</sup>; Cedeño Mora J<sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Rey Juan Carlos, *Madrid*; <sup>(b)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón (C. H. Gregorio Marañón), *Madrid*

528

**IMPACTO PRONÓSTICO DE LA UTILIZACIÓN PRECOZ DE VASOPRESINA EN LOS PACIENTES CON SHOCK SÉPTICO**

**Cedeño Mora J<sup>(a)</sup>**; García-Olivares P<sup>(a)</sup>; Castañeda Alvarado G<sup>(a)</sup>; Cui Liu J<sup>(a)</sup>; Ramírez González C<sup>(a)</sup>; Álvarez Calonge C<sup>(a)</sup>; Artabe García M<sup>(a)</sup>; Blanco Álvarez A<sup>(a)</sup>; Santa-Teresa P<sup>(a)</sup>; Jaspe A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón (C. H. Gregorio Marañón), *Madrid*

**09:35 H. - 10:35 H. AUDITORIO 1 DEBATE**

**EMPLEO DE NUEVOS ANTIMICROBIANOS COMO TRATAMIENTO DE PRIMERA LÍNEA**

**Moderadora:**

Mercedes Catalán González. Madrid

- **A Favor**

Cruz Soriano Cuesta. Madrid

- **En Contra**

José Garnacho Montero. Sevilla

**09:35 H. - 10:35 H. SALA CONFERENCIAS 2.1 CONFERENCIAS**

**CLAVES DEL SHOCK CARDIOGÉNICO**

**Moderador:**

Emilio Curiel Balsera. Málaga

- **Claves del shock cardiogénico. Un problema real**

Pilar Nuevo Ortega. Málaga

- **Soporte circulatorio mecánico en el shock cardiogénico: ¿organización o dispositivo?**

María Paz Fuset Cabanes. Hospitalet de Llobregat



**09:35 H. - 10:35 H. SALA CONFERENCIAS 2.2 CONFERENCIAS**

**ECMO Y COVID-19**

**Moderador:**

Sara Alcántara Carmona. Majadahonda

- **Epidemiología y resultados clínicos en nuestro medio**  
Marta López Sánchez. Santander
- **Awake ECMO y rehabilitación precoz: ¿cómo incorporarla y cuál es su impacto clínico?**  
María Martínez Martínez. Barcelona

**09:35 H. - 10:35 H. SALA EXPOSICIONES CONFERENCIAS**

**¿CUÁNDO INICIO LA ANTICOAGULACIÓN?**

**Moderadora:**

Pilar Marcos Neira. Badalona

- **Paciente con hepatopatía**  
Kapil Nanwani Nanwani. Madrid
- **Paciente neurocrítico**  
Ainhoa Serrano Lázaro. Valencia

**09:35 H. - 10:35 H. SALA POLIVALENTE CONFERENCIAS**

**SISTEMAS DE MONITORIZACIÓN AVANZADA DE LA ANALGOSEDACIÓN EN UCI**

**Moderadora:**

Manuela García Sánchez. Sevilla

- **Utilidad de la matriz biespectral en el paciente crítico**  
Carlos Chamorro Jambrina. Madrid
- **Dispositivos de monitorización del sistema nervioso autónomo en pacientes ventilados con necesidad de sedación profunda**  
Federico Gordo Vidal. Coslada

**10:40 H. - 11:00 H. CAFÉ / VISITA EXPOSICIÓN COMERCIAL**



10:40 H. – 11:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 1

## CARDIOVASCULAR / CIRUGÍA CARDÍACA I

**Moderadora:**

Rocío Amézaga Menéndez. Palma

**529**

### RESULTADOS DE UNA SERIE DE CASOS DE DISECCIÓN DE AORTA TIPO A EN UN HOSPITAL TERCIARIO DE REFERENCIA PARA CIRUGÍA CARDÍACA (2013-2022)

**Iñigo Morrás E<sup>(a)</sup>**; Iglesias Posadilla D<sup>(a)</sup>; Boado Varela MV<sup>(a)</sup>; Mourelle Vázquez L<sup>(a)</sup>; Corera Cia M<sup>(a)</sup>; Hoya González C<sup>(a)</sup>; Rivas Bilbao A<sup>(a)</sup>; Kadi Ayad S<sup>(a)</sup>; Rubio Gaztelu M<sup>(a)</sup>; Higuera Lucas J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Cruces, *Vizcaya*

**530**

### SÍ AL PROTOCOLO FAST TRACK TRAS UNA CIRUGÍA CARDÍACA PROGRAMADA

**Martínez Martínez AI<sup>(a)</sup>**; Martín Bautista M<sup>(a)</sup>; Andreu Ruiz A<sup>(a)</sup>; Albacete Ródenas P<sup>(a)</sup>; Marco Juan A<sup>(a)</sup>; Suárez Ramos P<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Vinalopò, *Alicante*

**531**

### DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LA CIRUGÍA CARDÍACA (CC) EN UNA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS (UCI) POLIVALENTE DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NAVARRA (HUN) DURANTE LA PANDEMIA: ANÁLISIS DEL IMPACTO Y RECUPERACIÓN

**Lasa Berasain P<sup>(a)</sup>**; Vázquez Yoldi A<sup>(a)</sup>; Llorente Sánchez A<sup>(a)</sup>; Zabalza Goya A<sup>(a)</sup>; Ares Miró P<sup>(a)</sup>; Presa Orue A<sup>(a)</sup>; Arregui Remón S<sup>(a)</sup>; Ruiz Lucea J<sup>(a)</sup>; Agudo Pascual Ó<sup>(a)</sup>; Esparza Artanga L<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*

**532**

### RESULTADOS TRAS INICIAR PROGRAMA TAVI EN UN HOSPITAL SIN CIRUGÍA CARDÍACA

**Fernández Morales P<sup>(a)</sup>**; Martínez Cabezas A<sup>(a)</sup>; Poyatos Aguilera ME<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Clínico San Cecilio, *Granada*

**533**

### ¿EXISTE ASOCIACIÓN ENTRE EL VALOR DEL PROBNP Y LA EVOLUCIÓN DESFAVORABLE DURANTE SU INGRESO HOSPITALARIO EN LOS PACIENTES CON IAMSEST?

**Sarmiento Pita JM<sup>(a)</sup>**; Villegas Del Ojo J<sup>(a)</sup>; Martín Ávila H<sup>(a)</sup>; Jiménez Romero C<sup>(a)</sup>; Carrizosa Carmona F<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, *Cádiz*

**534**

### DESCRIPTIVO: FRAGILIDAD PREVIA Y CALIDAD DE VIDA AL AÑO DE SEGUIMIENTO DE LOS SUPERVIVIENTES A LA ENFERMEDAD CRÍTICA POR COVID-19 EN UN CENTRO HOSPITALARIO

**Vecino Montoya M<sup>(a)</sup>**; Morales Varas G<sup>(a)</sup>; Alonso Gómez G<sup>(a)</sup>; Cuadra Calahorra A<sup>(a)</sup>; Márquez Doblás M<sup>(a)</sup>; Rodríguez Villamizar P<sup>(a)</sup>; Carneiro Pereda PA<sup>(a)</sup>; Piza Pinilla R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*



10:40 H. – 11:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 2

### CARDIOVASCULAR III

**Moderador:**

Ignacio Pellín Ariño. Elche

535

#### IMPLANTACIÓN DE MARCAPASOS TEMPORAL TRANSVENOSO DE FIJACIÓN ACTIVA EN UCI. ESTUDIO DESCRIPTIVO DE SEGURIDAD

**Martínez Mayor J**<sup>(a)</sup>; Sánchez A<sup>(a)</sup>; Dólera Moreno C<sup>(a)</sup>; Villar Sánchez A<sup>(a)</sup>; Listo Quílez H<sup>(a)</sup>; Trestini Ojeda C<sup>(a)</sup>; Aylagas Martínez D<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario San Juan de Alicante, *Alicante*

536

#### VALORACIÓN DEL PRONÓSTICO DE LAS PARADAS CARDIORRESPIRATORIAS (PCR) ATENDIDAS POR EL SERVICIO DE MEDICINA INTENSIVA (UCI MÉDICA) SEGÚN EL PRIMER RITMO DOCUMENTADO EN UNA PCR EN UN HOSPITAL DE NIVEL II

**Martínez Álvarez S**<sup>(a)</sup>; Martínez Melgar JL<sup>(a)</sup>; Cenoz Osinaga JI<sup>(a)</sup>; Posada González MdP<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra, *Pontevedra*

537

#### EXPERIENCIA EN EL USO DE VASOPRESINA EN EL SHOCK SÉPTICO Y POSTCARDIOTOMÍA REFRACTARIOS A CATECOLAMINAS

**Albacete Ródenas P**<sup>(a)</sup>; Martín Bautista M<sup>(a)</sup>; Marco Juan A<sup>(a)</sup>; Martínez Martínez AI<sup>(a)</sup>; Suárez Ramos P<sup>(a)</sup>; Ribero JN<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Vinalopò, *Alicante*

538

#### DIFERENCIAS ASOCIADAS AL GÉNERO EN PACIENTES TRATADOS CON VÁLVULA AÓRTICA TRANSCATÉTER (TAVI)

Fernández Burgos I<sup>(a)</sup>; Navarro Cruz A<sup>(a)</sup>; **Ruiz Peña P**<sup>(a)</sup>; López Caler C<sup>(a)</sup>; Lara García C<sup>(a)</sup>; Cano García M<sup>(a)</sup>; Úbeda Iglesias A<sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*; <sup>(b)</sup>Hospital Punta de Eu

10:40 H. – 11:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 3

### INFECCIÓN / ANTIBIÓTICOS VI

**Moderadora:**

Cruz Soriano Cuesta. Madrid

539

#### PERFIL DEL USO DE ANTIBIÓTICOS EN UNA UCI MEDICO-QUIRÚRGICA

**Pérez Ruiz M**<sup>(a)</sup>; Sánchez Del Río A<sup>(a)</sup>; Palomares Nova G<sup>(a)</sup>; Díaz Torres I<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Puerto Real, *Cádiz*





540

**TASAS DE INFECCIÓN DE TRACTO URINARIO ASOCIADO A SONDAJE VESICAL EN EL HOSPITAL DE CIUDAD REAL PREVIO AL RECICLAGE EN PROYECTO ITU ZERO**

**Muñoz Moreno JF**<sup>(a)</sup>; Rubio Prieto E<sup>(a)</sup>; Peral Santos A<sup>(a)</sup>; Segovia García de Marina L<sup>(a)</sup>; Hernández Gozalves G<sup>(a)</sup>; Camacho Dorado E<sup>(a)</sup>; Espinosa González MDC<sup>(a)</sup>; Peinado Peral MDP<sup>(a)</sup>; Soto Luna JF<sup>(a)</sup>; Marín Marín C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General de Ciudad Real, *Ciudad Real*

541

**NEUMONÍA POR L. PNEUMOPHILA, PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DEL BROTE EN CÁCERES EN 2022**

Lozano Sutil L<sup>(a)</sup>; **Fernández Ramos A**<sup>(a)</sup>; Delgado Palacios C<sup>(a)</sup>; García Ruiz J<sup>(a)</sup>; Peña Naranjo JA<sup>(a)</sup>; Gallego Curto E<sup>(a)</sup>; Cara Rodríguez M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital San Pedro de Alcántara (C. H. de Cáceres), *Cáceres*

542

**ANFOTERICINA B EN PACIENTES CRÍTICOS: ANÁLISIS DE SEGURIDAD EN LA FUNCIÓN RENAL**

**Estella Á**<sup>(a)</sup>; Blanco Sáez I<sup>(a)</sup>; Gracia Romero MÁ<sup>(a)</sup>; Garrino A<sup>(a)</sup>; Recuerda Núñez M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, *Cádiz*

543

**ESTUDIO DE MULTIRRESISTENCIA Y TERAPIA ANTIBIÓTICA EMPLEADA EN UCI DESDE LA PANDEMIA COVID**

Fernández Morales P<sup>(a)</sup>; **Peláez Vélez J**<sup>(a)</sup>; Fernández Fernández R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Clínico San Cecilio, *Granada*

**10:40 H. – 11:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 4**

**RESPIRATORIO / SDRA / VENTILACIÓN MECÁNICA II**

**Moderador:**

Eduard Argudo Serra. Barcelona

544

**RESULTADOS DE PACIENTES CON NEUMONÍA GRAVE COVID 19 EN RELACIÓN CON EL NÚMERO DE PRO-NOS RECIBIDOS**

**Ballarín Audina T**<sup>(a)</sup>; Martínez González C<sup>(a)</sup>; Tuya de Manuel P<sup>(a)</sup>; Fernández Ruiz D<sup>(a)</sup>; López de Mesa C<sup>(a)</sup>; Recena Pérez P<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Cabueñes, *Asturias*

545

**ANÁLISIS DE LOS PACIENTES CON TRAQUEOTOMÍA PERCUTÁNEA EN EL HOSPITAL DEL BIERZO**

**Vara Martínez ML**<sup>(a)</sup>; Ortiz Del Olmo D<sup>(a)</sup>; Prieto de La Rosa JL<sup>(a)</sup>; López Santiso J<sup>(a)</sup>; Álvarez Martínez B<sup>(a)</sup>; de Celis Álvarez Á<sup>(a)</sup>; Patallo Diéguez D<sup>(a)</sup>; Otero Alvarín E<sup>(a)</sup>; Cañizares Castellanos F<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario El Bierzo, *León*



546

**INFLUENCIA DE LA REINTUBACIÓN EN LOS PACIENTES INGRESADOS EN UCI**

**Ramos Díaz M<sup>(a)</sup>**; Pérez Acosta G<sup>(a)</sup>; Ortega Cámara J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Insular Materno Infantil, *Las Palmas*

547

**COMPARACIÓN DE LOS PACIENTES VACUNADOS Y NO VACUNADOS INGRESADOS EN EL HOSPITAL VIRGEN DE LA VICTORIA EN 2021 Y 2022. ¿QUÉ HA CAMBIADO?**

**Peregrina Caño E<sup>(a)</sup>**; Martín Castillo R<sup>(a)</sup>; Mateo Romana A<sup>(a)</sup>; Estecha Foncea MA<sup>(a)</sup>; Nuevo Ortega P<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria (C.H.U. Virgen de la Victoria), *Málaga*

548

**ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA PULMONAR. INCIDENCIA, ESTRATIFICACIÓN DEL RIESGO Y MANEJO CLÍNICO DE LA ENFERMEDAD AGUDA EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS (UCI) SERVICIO DE MEDICINA INTENSIVA DEL HOSPITAL SANTA BÁRBARA DE SORIA**

**Alvarado López FJ<sup>(a)</sup>**; Garrido de La Rosa J<sup>(a)</sup>; Márquez Romera C<sup>(a)</sup>; González S<sup>(a)</sup>; Fernández Calavia MJ<sup>(a)</sup>; Hernández de Diego C<sup>(a)</sup>; Chico Corredor L<sup>(a)</sup>; Merino Gómez C<sup>(a)</sup>; Cubillo Miguel N<sup>(a)</sup>; Pérez Franco E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Santa Bárbara (C. A. de Soria), *Soria*

**10:40 H. – 11:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 5**

**URGENCIAS / EMERGENCIA**

**Moderador:**

Alberto Hernández Tejedor. Madrid

549

**INTENTOS AUTOLÍTICOS DURANTE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN COMPARACIÓN CON AÑOS PREVIOS EN PACIENTES PEDIÁTRICOS**

**Silva García C<sup>(a)</sup>**; Del Moral de Diego A<sup>(a)</sup>; Holanda Peña MS<sup>(a)</sup>; Ots Ruiz E<sup>(a)</sup>; Fernández Rodríguez A<sup>(a)</sup>; Ceña Carazo J<sup>(a)</sup>; Cuenca Fito E<sup>(a)</sup>; García Moreno P<sup>(a)</sup>; Huertas Marín MDC<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, *Cantabria*

550

**PATOLOGÍA OBSTÉTRICA QUE AMENAZA LA VIDA: ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE UN TIPO DE PACIENTE DIFERENTE**

**Isern de Val I<sup>(a)</sup>**; Malingre Gajino M<sup>(a)</sup>; Castrillo Guiral S<sup>(a)</sup>; Antón Juarros S<sup>(a)</sup>; Mercado Castillo H<sup>(a)</sup>; Montes Aranguren MP<sup>(a)</sup>; Lorenzo Álvarez R<sup>(a)</sup>; Orduna Casla I<sup>(a)</sup>; Herrero García S<sup>(a)</sup>; Edroso Jarne PE<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, *Zaragoza*



551

### ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE LA ACTIVACIÓN DEL EQUIPO DE REANIMACIÓN

**Selva Armadans I**<sup>(a)</sup>; Ferrés Llach J<sup>(a)</sup>; González Martínez E<sup>(a)</sup>; Serra Soler S<sup>(a)</sup>; Pons López T<sup>(a)</sup>; Blasco Torres C<sup>(a)</sup>; Ruiz Artola V<sup>(a)</sup>; Campos Gómez A<sup>(a)</sup>; Misis Del Campo M<sup>(a)</sup>; Ricart Martí P<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Germans Trias I Pujol, *Barcelona*

552

### ESTUDIO OBSERVACIONAL DE LOS INTENTOS AUTOLÍTCOS EN EL ÁMBITO DE CUIDADOS INTENSIVOS

**Morente García E**<sup>(a)</sup>; Eliche Mozas R<sup>(a)</sup>; Sánchez Calderón A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria (C.H.U. Virgen de la Victoria), *Málaga*

553

### ¿TODO PARO CARDIORRESPIRATORIO ES REANIMABLE?

**Ferrés I Llach J**<sup>(a)</sup>; Selva Armadans I<sup>(a)</sup>; González E<sup>(a)</sup>; Pons T<sup>(a)</sup>; Serra Soler S<sup>(a)</sup>; Misis Del Campo MT<sup>(a)</sup>; Campos A<sup>(a)</sup>; Ricart P<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Germans Trias I Pujol, *Barcelona*

10:40 H. – 11:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 6

### ORGANIZACIÓN / GESTIÓN / CALIDAD VI

#### Moderador:

Josep Trenado Álvarez. Terrassa

554

### FACTORES DE RIESGO RELACIONADOS CON EL DESARROLLO SÍNDROME POST-CUIDADOS INTENSIVOS FAMILIAR EN LOS FAMILIARES DE PACIENTES INGRESADOS POR NEUMONÍA COVID-19

**Higón Cañigral Á**<sup>(a)</sup>; Carrasco González E<sup>(a)</sup>; Ruiz Rodríguez A<sup>(a)</sup>; López Gómez L<sup>(a)</sup>; Tornero Yépez P<sup>(a)</sup>; Martínez Quintana ME<sup>(a)</sup>; Martínez Martín G<sup>(a)</sup>; Torrano Ferrández A<sup>(a)</sup>; Bayoumy Delis PS<sup>(a)</sup>; Carrillo Alcaraz A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario J.M. Morales Meseguer, *Murcia*

555

### ACTIVIDAD ASISTENCIAL EXTRA-UCI EN UNA UNIDAD DE NEUROCRÍTICOS Y POLITRAUMATIZADOS. UN ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE SEIS AÑOS

Bringas Bollada M<sup>(a)</sup>; Delgado Pascual A<sup>(a)</sup>; Yordanoz Zlatkov V<sup>(a)</sup>; **González Casanova R**<sup>(a)</sup>; García Pacios V<sup>(a)</sup>; Catalina García-P. S<sup>(a)</sup>; Vivar Vela MM<sup>(a)</sup>; Galbán Malagón C<sup>(a)</sup>; Janeiro Lumbreras D<sup>(a)</sup>; Ortuño Anderiz F<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Clínico San Carlos, *Madrid*

556

### INFLUENCIA DE LA VARIABILIDAD DE PRÁCTICA CLÍNICA (VPC) EN CUIDADOS INTENSIVOS EN LA MORTALIDAD

**Núñez Reiz A**<sup>(a)</sup>; Martínez Sagasti F<sup>(a)</sup>; González Arenas P<sup>(a)</sup>; Cardenal Sánchez C<sup>(a)</sup>; Domingo Marín S<sup>(a)</sup>; Rodríguez Gómez M<sup>(a)</sup>; Ramos Polo JM<sup>(a)</sup>; Calle Romero M<sup>(a)</sup>; Sánchez García M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Clínico San Carlos, *Madrid*



557

**SEGURIDAD DEL PACIENTE EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS. SIEMPRE HAY POSIBILIDAD DE MEJORA**

**Macaya Redín L**<sup>(a)</sup>; Escuela Gericó MP<sup>(a)</sup>; Rodríguez Ruiz C<sup>(a)</sup>; García Gigorro R<sup>(a)</sup>; Gonzalo Somoza G<sup>(a)</sup>; Díaz Díaz D<sup>(a)</sup>; Palencia Herrejón E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Infanta Leonor (C. H. Infanta Leonor), *Madrid*

558

**MONITORIZACION DEL NIVEL DE ANALGESIA EN PACIENTES CRÍTICOS EN UNA UCI POLIVALENTE EN EL AÑO 2022: ESTUDIO DESCRIPTIVO**

**Quintana Burgos G**<sup>(a)</sup>; Zarza Márquez MdM<sup>(a)</sup>; Campos Albert J<sup>(a)</sup>; Pérez Piñero S<sup>(a)</sup>; Nomdedeu Fernández M<sup>(a)</sup>; Jiménez Medina D<sup>(a)</sup>; Quintanilla G<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario Santa Lucía (C. H. de Cartagena), *Murcia*

**10:40 H. – 11:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 7**

**INFECCIÓN / ANTIBIÓTICOS VII**

**Moderador:**

César Aragón González. Málaga

559

**DISMINUCIÓN DE LA CAPACIDAD DE ERRADICACIÓN DEL MICROORGANISMO CAUSANTE DE LA INFECCIÓN DE ORINA ASOCIADA A SONDAGE VESICAL COMPARANDO ETIOLOGÍA BACTERIANA CON FÚNGICA**

**Muñoz Moreno JF**<sup>(a)</sup>; Rubio Prieto E<sup>(a)</sup>; Peral Santos A<sup>(a)</sup>; Segovia García de Marina L<sup>(a)</sup>; Marín Marín C<sup>(a)</sup>; Hernandez Gozalves G<sup>(a)</sup>; Camacho Dorado E<sup>(a)</sup>; Espinosa González MDC<sup>(a)</sup>; Ortiz Díaz Miguel R<sup>(a)</sup>; Abdel Hadi Álvarez H<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General de Ciudad Real, *Ciudad Real*

560

**BUSCANDO EL FOCO DE LEGIONELLA PNEUMOPHILA**

**Delgado Palacios C**<sup>(a)</sup>; Delgado Palacios C<sup>(a)</sup>; Fernández Ramos A<sup>(a)</sup>; Lozano Sutil L<sup>(a)</sup>; Peña Naranjo JA<sup>(a)</sup>; Gallego Curto E<sup>(a)</sup>; Delgado Palacios S<sup>(b)</sup>; Moreno Rivero B<sup>(a)</sup>; García Ruiz J<sup>(a)</sup>; Cara Rodríguez M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital San Pedro de Alcántara (C. H. de Cáceres), *Cáceres*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, *Valencia*

561

**BROTE ACINETOBACTER BAUMANNII EXTENSAMENTE RESISTENTE DURANTE LA COVID 19**

**Martín Rasero JL**<sup>(a)</sup>; Álvarez Fernández E<sup>(a)</sup>; Fuentes Scott D<sup>(a)</sup>; Escudero Del Campo A<sup>(a)</sup>; Cruza Leganés N<sup>(a)</sup>; Taberna Izquierdo MÁ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Nuestra Señora del Prado, *Toledo*



562

**EVOLUCIÓN DE LAS TASAS DE ADQUISICIÓN DE BACTERIAS MULTIRRESISTENTES (BMR) EN LOS ÚLTIMOS 4 AÑOS EN LA UCI DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BURGOS (HUBU)**

**Gutiérrez Hernández M**<sup>(a)</sup>; Carrillo Auñón ME<sup>(a)</sup>; Del Valle Ortiz M<sup>(a)</sup>; Ossa Echeverri SA<sup>(a)</sup>; Romero León JA<sup>(a)</sup>; Cáceres Barrientos G<sup>(a)</sup>; Granado Sáez de Tejada PB<sup>(a)</sup>; Ruiz Martínez A<sup>(a)</sup>; Alcalde Susi R<sup>(b)</sup>; Nariño Molano CA<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Burgos (C. A. U. de Burgos), *Burgos*; <sup>(b)</sup>112, *Burgos*

563

**FACTORES RELACIONADOS CON DESARROLLO DE VENTRICULITIS EN PORTADORES DE DRENAJE VENTRICULAR EXTERNO**

**Prado Mira A**<sup>(a)</sup>; Gallego Lujan C<sup>(a)</sup>; Pérez Villena MM<sup>(a)</sup>; Muñoz de Luna Herrera L<sup>(a)</sup>; Ruiz Cambra NA<sup>(a)</sup>; Ruiz-Escribano Taravilla E<sup>(a)</sup>; Martínez Márquez MC<sup>(a)</sup>; García Ruiz Boquete L<sup>(a)</sup>; García Pérez D<sup>(a)</sup>; García López A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario de Albacete (C. H. de Albacete), *Albacete*

564

**EXPERIENCIA DEL USO DE CEFTAZIDIMA/AVIBACTAM Y CEFTOLOZANO/TAZOBACTAM EN NUESTRA UNIDAD**

**Díaz de Antoñana Sáenz V**<sup>(a)</sup>; Lander Azcona A<sup>(a)</sup>; Zabalza Goya A<sup>(a)</sup>; Irigoyen Rodríguez I<sup>(a)</sup>; Lobo Palanco J<sup>(a)</sup>; Llorente Sánchez A<sup>(a)</sup>; Presa Orue A<sup>(a)</sup>; Aldunate Calvo S<sup>(b)</sup>; Egües Lugea A<sup>(a)</sup>; Ansotegui Hernández A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*; <sup>(b)</sup>Hospital García Orcoyen, *Navarra*

10:40 H. – 11:00 H. DEFENSA POSTERS PANTALLA 8

**SÍNDROME CORONARIO AGUDO II**

**Moderadora:**

Nora Palomo López. Sevilla

565

**TRATAMIENTO PERCUTÁNEO DE TROMBOEMBOLISMO PULMONAR AGUDO, EXPERIENCIA INICIAL EN LA IMPLEMENTACIÓN DE LA TROMBECTOMÍA MECÁNICA URGENTE DE RESCATE EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL**

**de Abreu Ramírez AA**<sup>(a)</sup>; García Godes M<sup>(a)</sup>; Muñoz-Mingarro Molina D<sup>(a)</sup>; Marín Raéz R<sup>(a)</sup>; González Fernández O<sup>(a)</sup>; Morales Sorribas E<sup>(a)</sup>; Fernández Rodríguez ML<sup>(a)</sup>; Cobos Alonso J<sup>(a)</sup>; de Pablo Sánchez R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, *Madrid*

566

**DIAGNÓSTICO DE MINOCA EN PACIENTES ATENDIDOS EN EL CÓDIGO INFARTO**

**Wandurraga Pinto MA**<sup>(a)</sup>; Mendieta Díaz P<sup>(a)</sup>; Ferrando Sánchez C<sup>(b)</sup>; Fernández Ciscal A<sup>(a)</sup>; Oltra Chordá R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valencia, *Valencia*; <sup>(b)</sup>Hospital de Sagunto, *Valencia*



567

### CARACTERÍSTICAS, MANEJO Y COMPLICACIONES DEL SÍNDROME CORONARIO AGUDO CON ELEVACIÓN DEL ST (SCACEST) EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO SANTA BARBARA DE SORIA

**Alvarado López FJ**<sup>(a)</sup>; Garrido de La Rosa J<sup>(a)</sup>; Ugalde Azpiazu M<sup>(a)</sup>; González Solano S<sup>(a)</sup>; Romero García P<sup>(a)</sup>; Llorente Milla R<sup>(a)</sup>; Tena Espeleta F<sup>(a)</sup>; Sánchez Ariz R<sup>(a)</sup>; Moreno Torres D<sup>(a)</sup>; Márquez Romera C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Santa Bárbara (C. A. de Soria), *Soria*

568

### USO DE IMPELLA COMO SOPORTE EN ANGIOPLASTIA DE ALTO RIESGO

Nuevo Ortega P<sup>(a)</sup>; Ben Abdellatif I<sup>(a)</sup>; **Martín Castillo R**<sup>(a)</sup>; Peregrina Caño E<sup>(a)</sup>; Becerra Muñoz VM<sup>(a)</sup>; Estechea Foncea MA<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria (C.H.U. Virgen de la Victoria), *Málaga*

**10:40 H. - 12:00 H. AUDITORIO SEEIUC (AUDITORIO 2) SESIÓN CONJUNTA SEMICYUC-SEEIUC**

#### LA UCI TE CUIDA

##### Moderadores:

Miguel Ángel Giménez Lajara. Barcelona

Carola Giménez-Esparza Vich. Orihuela

- **Atención centrada en la persona: cosa de todos**  
Gabriel Heras la Calle. Jaén
- **Apoyo emocional a pacientes y familiares: el paciente experto. La escuela de pacientes**  
María José Asensio Martín. Madrid
- **La enfermera y su papel esencial para la prevención del síndrome post-UCI**  
Celia Cuzco Cabellos. Barcelona
- **Cuidando al profesional. Prevención del desgaste profesional**  
Rafael Ballester Arnal. Valencia

**11:05 H. - 12:35 H. SALA CONFERENCIAS 2.1 COMUNICACIONES ORALES**

#### NEUROINTENSIVISMO /TRAUMATISMOS / TRASPLANTES / URGENCIAS

##### Moderadores:

Gemma Seller Pérez. Málaga

Iker García Sáez. Donostia

569

### EL PATINETE ELÉCTRICO: ¿NUEVO MECANISMO DE ALTA ENERGÍA?

**Chicote Carasa Y**<sup>(a)</sup>; Barrero Martín S<sup>(a)</sup>; García Fuentes C<sup>(a)</sup>; Barea Mendoza JA<sup>(a)</sup>; Chico Fernández M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*



570

**EN RCP SE VENTILA MEJOR CON RESPIRADOR. FASE 1 DEL ESTUDIO SYMEVECA**

**Hernández-Tejedor A**<sup>(a)</sup>; González Puebla V<sup>(a)</sup>; Caniego Rodrigo C<sup>(a)</sup>; Ruiz Hornillos PJ<sup>(a)</sup>; Rodríguez Seco ML<sup>(a)</sup>; de Castro Martínez MJ<sup>(a)</sup>; Torres García F<sup>(a)</sup>; Alonso Sánchez MM<sup>(a)</sup>; Montero Hernández SI<sup>(a)</sup>; Álvarez Pérez C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>SAMUR-Protección Civil Madrid, *Madrid*

571

**FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A LA DISCAPACIDAD AL ALTA DE UCI EN PACIENTES CON HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA EN UNA UCI NEUROTRAUMÁTICA TRAS 9 AÑOS**

Sánchez Ramírez C<sup>(a)</sup>; Lübbe Vázquez CF<sup>(a)</sup>; **Cabrera Sánchez M**<sup>(a)</sup>; San Martín Bragado M<sup>(a)</sup>; Lara Franco L<sup>(a)</sup>; Lapi Cerezo FJ<sup>(a)</sup>; Padrón Mujica A<sup>(a)</sup>; Saavedra Santana P<sup>(b)</sup>; Ruiz Santana S<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín (C.H.U. de Gran Canaria Dr. Negrín), *Las Palmas*; <sup>(b)</sup>Universidad de las Palmas de Gran Canaria, *Las Palmas*

572

**DIFERENCIAS EN LOS GRADOS DE DISFUNCIÓN AGUDA DEL INJERTO HEPÁTICO SEGÚN TIPO DE DONANTE**

**Valverde Montoro Á**<sup>(a)</sup>; Francioni Barrueco JE<sup>(a)</sup>; Árias Verdú MD<sup>(a)</sup>; Lebrón Gallardo M<sup>(a)</sup>; Herrera Gutiérrez ME<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*

573

**ASOCIACIÓN ENTRE ESTATUS SOCIOECONÓMICO Y LA EPIDEMIOLOGÍA DE LA ENFERMEDAD TRAUMÁTICA EN UCI EN UN CENTRO DE TRAUMA DE TERCER NIVEL**

**Fernández Hervás H**<sup>(a)</sup>; García Fuentes C<sup>(a)</sup>; Barea Mendoza J<sup>(a)</sup>; Chico Fernández M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*

574

**ANÁLISIS DE BIOMARCADORES ESPECÍFICOS DE DAÑO NEURONAL EN EL PRONÓSTICO DE LA HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA NO TRAUMÁTICA (HSANT)**

**Sánchez Satorra M**<sup>(a)</sup>; Serra Soler S<sup>(a)</sup>; Alcalde-Herraiz M<sup>(b)</sup>; Herraiz Ruiz A<sup>(a)</sup>; Català M<sup>(c)</sup>; Rufo Vicente E<sup>(a)</sup>; Martínez Iribarren A<sup>(a)</sup>; Morales Indiano C<sup>(a)</sup>; Misis Del Campo M<sup>(a)</sup>; Ricart Martí P<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Germans Trias I Pujol, *Barcelona*; <sup>(b)</sup>Universitat Politècnica de Catalunya (UPC-BARCELONATECH), *Barcelona*; <sup>(c)</sup>University Of Oxford, Oxford, Uk., *Barcelona*

575

**EFICACIA DE LA PERFUSIÓN REGIONAL NORMOTÉRMICA EN EL TRASPLANTE RENAL DE DONANTE CADÁVER COMPARADA CON LA DONACIÓN EN MUERTE ENCEFÁLICA. ESTUDIO DE NO INFERIORIDAD**

**Reina Martínez FJ**<sup>(a)</sup>; Gallego Texeira I<sup>(a)</sup>; Martínez Matencio J<sup>(a)</sup>; Delgado Barroso A<sup>(a)</sup>; Cid Cumplido M<sup>(a)</sup>; Cuenca Apolo D<sup>(a)</sup>; Cuenca Apolo D<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*



576

**EFFECTO DEL TRASLADO EN HELICÓPTERO DE LOS PACIENTES CON TRAUMATISMO GRAVE Y NEUMOTÓRAX. REGISTRO RETRAUCI**

**Barea Mendoza JA**<sup>(a)</sup>; Ormazábal Zabala T<sup>(b)</sup>; Sánchez Arguiano J<sup>(c)</sup>; Jiménez Jiménez G<sup>(d)</sup>; Nanwani Nanwani K<sup>(e)</sup>; Zamora Bazo Á<sup>(f)</sup>; Guerrero López F<sup>(g)</sup>; Mayor García DM<sup>(h)</sup>; Chico Fernández M<sup>(a)</sup>; Llompart Pou JA<sup>(i)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario Donostia, *Guipúzcoa*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, *Cantabria*; <sup>(d)</sup>Hospital Universitari Arnau de Vilanova, *Lleida*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitario La Paz (C. H. La Paz), *Madrid*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria (C.H.U. Nuestra Señora de Candelaria), *Santa Cruz de Tenerife*; <sup>(g)</sup>Hospital de Neurotraumatología Y Rehabilitación del H.U. Virgen de las Nieves (C.H.U. Virgen de la Nieves), *Granada*; <sup>(h)</sup>Hospital Universitario Torrecárdenas (C.H.U. Torrecárdenas), *Almería*; <sup>(i)</sup>Hospital Universitari Son Espases, *Illes Balears*

577

**CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y EPIDEMIOLÓGICAS DE LOS PACIENTES CON ENFERMEDAD TRAUMÁTICA TRASLADADOS MEDIANTE HELICÓPTERO MEDICALIZADO. REGISTRO RETRAUCI**

**Barea Mendoza JA**<sup>(a)</sup>; Fernández Hervás H<sup>(a)</sup>; Fernández Cuervo A<sup>(b)</sup>; Bringas Bollada M<sup>(c)</sup>; Ruiz Aguilar AL<sup>(d)</sup>; Iglesias Santiago A<sup>(e)</sup>; Ballesteros Sanz MÁ<sup>(f)</sup>; García Sáez I<sup>(g)</sup>; Llompart Pou JA<sup>(h)</sup>; Chico Fernández M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario Puerta del Mar (C.H.U. Puerta del Mar), *Cádiz*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario La Paz (C. H. La Paz), *Madrid*; <sup>(d)</sup>Hospital Universitario Miguel Servet, *Zaragoza*; <sup>(e)</sup>Hospital Materno-Infantil del H.U. Virgen de las Nieves (C.H.U. Virgen de la Nieves), *Granada*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, *Cantabria*; <sup>(g)</sup>Hospital Universitario Donostia, *Guipúzcoa*; <sup>(h)</sup>Hospital Universitari Son Espases, *Illes Balears*

578

**EVOLUCIÓN DE LOS PACIENTES CON ENFERMEDAD TRAUMÁTICA GRAVE SEGÚN LA MORTALIDAD PREDICHA ESTIMADA POR METODOLOGÍA TRISS**

**Calle Flores Á**<sup>(a)</sup>; Morales Varas G<sup>(a)</sup>; Romeu Prieto JM<sup>(a)</sup>; Alonso Ciria E<sup>(a)</sup>; Sánchez Malingre VP<sup>(a)</sup>; Sánchez Casado M<sup>(a)</sup>; Morán Gallego FJ<sup>(a)</sup>; López de Toro Martín Consuegra I<sup>(a)</sup>; Guerra Cuervo JM<sup>(a)</sup>; Marina Martínez LC<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*

**11:05 H. - 12:35 H. SALA CONFERENCIAS 2.2 POSTERS ORALES**

**CARDIOVASCULAR / MONITORIZACIÓN HEMODINÁMICA**

**Moderadores:**

Nora Palomo López. Sevilla

José Andrés Arboleda Sánchez. Málaga

579

**UTILIDAD DEL GASTO CARDÍACO NO INVASIVO ESTIMADO (ESCCO) EN UNA UNIDAD DE CUIDADOS AGUDOS CARDIOLÓGICOS (NIVEL DE COMPLEJIDAD 2\*)**

Martín-Portugués Palencia R<sup>(a)</sup>; López Ferraz C<sup>(a)</sup>; Padilla M<sup>(a)</sup>; Farráis Villalba M<sup>(a)</sup>; Lorenzo González J<sup>(a)</sup>; Miranda Montero S<sup>(a)</sup>; Pérez Rodríguez MdlA<sup>(a)</sup>; Secaduras Arbelo TM<sup>(a)</sup>; Rivero Darias A<sup>(a)</sup>; **Marrero Rodríguez AM**<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria (C.H.U. Nuestra Señora de Candelaria), *Santa Cruz de Tenerife*





580

**EVALUACIÓN DE LA CONTRIBUCIÓN DE LA CONTRACCIÓN AURICULAR AL LLENADO VENTRICULAR EN UNA MUESTRA DE PACIENTES CON SHOCK SÉPTICO**

**Roure Alonso M**<sup>(a)</sup>; Villavicencio Luján C<sup>(a)</sup>; Daniel Fuentes X<sup>(a)</sup>; Oliva Zelaya I<sup>(a)</sup>; Ferré Mas C<sup>(a)</sup>; Ruiz Bocos Á<sup>(a)</sup>; Bodí Saera M<sup>(a)</sup>; Cartanyà Ferré M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Joan XXIII, *Tarragona*

581

**EVALUACIÓN DE LA RESPUESTA A VOLUMEN EN EL SHOCK SÉPTICO: ANÁLISIS DE CLÚSTERES METABÓLICOS**

**Prieto Jiménez E**<sup>(a)</sup>; Oller Sánchez F<sup>(a)</sup>; Espinal Sacristán C<sup>(a)</sup>; Cortés Sánchez E<sup>(a)</sup>; Gil Velázquez A<sup>(a)</sup>; Caballer López A<sup>(a)</sup>; Nogales Herranz SE<sup>(a)</sup>; Gruartmoner de Vera G<sup>(a)</sup>; Mesquida Febrer J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Consorcio Corporación Sanitaria Parc Taulí, *Barcelona*

582

**UTILIZACIÓN DE LA ESCALA VEXUS MODIFICADA COMO INDICADOR DE INSUFICIENCIA RENAL AGUDA EN LA REVASCULARIZACIÓN CORONARIA QUIRÚRGICA**

**Selva Armadans I**<sup>(a)</sup>; Bielsa Berrocal L<sup>(a)</sup>; Ferrés Llach J<sup>(a)</sup>; Blasco Torres C<sup>(a)</sup>; Raguer Pardo L<sup>(a)</sup>; Serra Soler S<sup>(a)</sup>; Chávez Dianderas F<sup>(a)</sup>; Toboso Casado JM<sup>(a)</sup>; Tejada Panduro GS<sup>(b)</sup>; Ricart Martí P<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Germans Trias I Pujol, *Barcelona*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitari Vall D'Hebron, *Barcelona*

583

**EXPERIENCIA CON EL USO DE VASOPRESINA EN EL SHOCK EN PACIENTES CRÍTICOS**

**Adell García P**<sup>(a)</sup>; Sánchez Morón G<sup>(a)</sup>; Mora Moreno M<sup>(a)</sup>; Valverde Montoro Á<sup>(a)</sup>; Herrera Gutiérrez ME<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*

584

**ANÁLISIS CUALITATIVO DE LA REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR: ACTUACIÓN MÉDICA DURANTE LA PARADA CARDIORRESPIRATORIA**

**Morales Romero AL**<sup>(a)</sup>; González Gómez M<sup>(a)</sup>; Sánchez Salado A<sup>(a)</sup>; López García M<sup>(a)</sup>; Whyte García L<sup>(a)</sup>; Barriuso López E<sup>(a)</sup>; Gómez Mediavilla K<sup>(a)</sup>; Lorente Balanza JÁ<sup>(a)</sup>; Rubio Regidor M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Getafe, *Madrid*

585

**RELACIÓN ENTRE LA DURACIÓN DE LA RESUCITACIÓN CARDIOPULMONAR Y EL PRONÓSTICO EN PARADAS CARDIACAS INTRAHOSPITALARIAS**

**Morales Romero AL**<sup>(a)</sup>; González Gómez M<sup>(a)</sup>; Sánchez Salado A<sup>(a)</sup>; López García M<sup>(a)</sup>; Whyte García L<sup>(a)</sup>; Barriuso López E<sup>(a)</sup>; Gómez Mediavilla K<sup>(a)</sup>; Lorente Balanza JÁ<sup>(a)</sup>; Rubio Regidor M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Getafe, *Madrid*



586

### ¿HA MEJORADO LA ATENCIÓN INICIAL EN CUANTO A LA RCP EXTRAHOSPITALARIA? ANÁLISIS SEGÚN EL PERFIL DEL TESTIGO

**Peral Santos A**<sup>(a)</sup>; Espinosa González MdC<sup>(a)</sup>; Corcobado Márquez MdC<sup>(a)</sup>; Sobrino López AM<sup>(a)</sup>; Segovia García de Marina L<sup>(a)</sup>; Muñoz Moreno JF<sup>(a)</sup>; Rubio Prieto E<sup>(a)</sup>; Abdel-Hadi Álvarez H<sup>(a)</sup>; Ortiz Díaz-Miguel R<sup>(a)</sup>; Ruiz Lorenzo FJ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General de Ciudad Real, *Ciudad Real*

587

### CORRELACIÓN DE LA ESCALA MIRACLE2 Y EL ESTADO NEUROLÓGICO A LOS 6 MESES DE LOS PACIENTES QUE INGRESAN EN EL SERVICIO DE MEDICINA INTENSIVA DEL HUNSC TRAS SUFRIR UNA PCR EXTRAHOSPITALARIA: ¿ES ÚTIL?

**Secaduras Arbelo T**<sup>(a)</sup>; Rivero Darías A<sup>(a)</sup>; Zamora Bazo A<sup>(a)</sup>; Viera Rosales S<sup>(a)</sup>; Miranda Montero S<sup>(a)</sup>; López Ferraz C<sup>(a)</sup>; Conde Deniz P<sup>(a)</sup>; López López S<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria (C.H.U. Nuestra Señora de Candelaria), *Santa Cruz de Tenerife*

588

### ANÁLISIS DEL MANEJO DIAGNÓSTICO TERAPÉUTICO DEL TROMBOEMBOLISMO PULMONAR EN NUESTRA UCI

**Garrino AP**<sup>(a)</sup>; Blanco Sáez I<sup>(a)</sup>; Villegas Del Ojo J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, *Cádiz*

589

### INFLUENCIA DEL SEXO EN LA EPIDEMIOLOGÍA DE LA PARADA CARDIORRESPIRATORIA EXTRAHOSPITALARIA

**Peral Santos A**<sup>(a)</sup>; Espinosa González MdC<sup>(a)</sup>; Corcobado Márquez MdC<sup>(a)</sup>; Rubio Prieto E<sup>(a)</sup>; Sobrino López AM<sup>(a)</sup>; Segovia García de Marina L<sup>(a)</sup>; Muñoz Moreno JF<sup>(a)</sup>; Yuste Domínguez LJ<sup>(a)</sup>; Martínez Migallón M<sup>(a)</sup>; Ruiz Lorenzo FJ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General de Ciudad Real, *Ciudad Real*

590

### ANÁLISIS CUALITATIVO DE LA REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR: PREVISIÓN DEL RIESGO

**González Gómez M**<sup>(a)</sup>; Morales Romero AL<sup>(a)</sup>; Sánchez Salado A<sup>(a)</sup>; Whyte García L<sup>(a)</sup>; López García M<sup>(a)</sup>; Barriuso López E<sup>(a)</sup>; Gómez Mediavilla K<sup>(a)</sup>; Rubio Regidor M<sup>(a)</sup>; Lorente Balanza JÁ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Getafe, *Madrid*

591

### ECMO VENO-ARTERIAL CON TÉCNICAS CONTINUAS DE REEMPLAZO RENAL EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NAVARRA: EXPERIENCIA INICIAL Y EVALUACIÓN DE RESULTADOS

**Presa Orúe A**<sup>(a)</sup>; Rodrigo Pérez H<sup>(a)</sup>; Ansoategui Hernández A<sup>(a)</sup>; Vázquez Yoldi A<sup>(a)</sup>; Ruiz Lucea J<sup>(a)</sup>; Lasa Berasain P<sup>(a)</sup>; Zabalza Goya A<sup>(a)</sup>; Martínez San José N<sup>(a)</sup>; Llorente Sánchez A<sup>(a)</sup>; Yeregui Baztán L<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*



592

### SUPERVIVENCIA A LARGO PLAZO DE PACIENTES CON SOPORTE MECÁNICO TIPO ECMO VA

**Mendoza Prieto M**<sup>(a)</sup>; Espinosa Rueda I<sup>(a)</sup>; Navarro Rodríguez J<sup>(a)</sup>; Quirós C<sup>(a)</sup>; Palomo López N<sup>(a)</sup>; Martín Villén L<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*

593

### ANÁLISIS DEL TRATAMIENTO DEL SHOCK CARDIOGÉNICO EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS EN UNA UCI DE TERCER NIVEL

**Aguirre Martínez S**<sup>(a)</sup>; Catalán Muñoz V<sup>(a)</sup>; Rodríguez Vasquez PE<sup>(a)</sup>; Quesada Díaz MDM<sup>(a)</sup>; Azcariz Bertrán MJ<sup>(a)</sup>; Ramos Cuadra JÁ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Torrecárdenas (C.H.U. Torrecárdenas ), *Almería*

11:05 H. – 12:35 H. SALA EXPOSICIONES POSTERS ORALES

### ORGANIZACIÓN / GESTIÓN / CALIDAD VII

#### Moderadores:

Antonio M. Puppo Moreno. Sevilla

Jesús Emilio Barrueco Francioni. Málaga

594

### AFECTACIÓN PSICOLÓGICA DEL SÍNDROME POST-CUIDADOS INTENSIVOS EN PERSONAS CON PSICOPATOLOGÍA PREVIA

**Iglesias Franco J**<sup>(a)</sup>; Martín Torres J<sup>(b)</sup>; González de Marcos B<sup>(a)</sup>; Temprano García I<sup>(a)</sup>; Corredor Jiménez D<sup>(a)</sup>; Bustos López A<sup>(a)</sup>; Abad Santamaría B<sup>(a)</sup>; Ashbaugh Lavesiera R<sup>(a)</sup>; Canabal Berlanga A<sup>(a)</sup>; Vega González G<sup>(c)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de la Princesa, *Madrid*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(c)</sup>Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, *Madrid*

595

### CUADRO DE MANDOS PARA LA TOMA DE DECISIONES CLÍNICAS EN TIEMPO REAL

**Morillas Pérez J**<sup>(a)</sup>; Núñez Vázquez K<sup>(a)</sup>; Baeza Gómez I<sup>(a)</sup>; Molina Latorre R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital de Barcelona, *Barcelona*

596

### REGISTRO DE LAS ÓRDENES VERBALES EN EL PACIENTE CRÍTICO: UNA ASIGNATURA PENDIENTE

Romera García JM<sup>(a)</sup>; Mayo Canalejo B<sup>(a)</sup>; Anguita Montenegro B<sup>(a)</sup>; **Segovia García de Marina L**<sup>(a)</sup>; Gómez Grande ML<sup>(a)</sup>; Pérez Serrano R<sup>(a)</sup>; Ambrón Checa A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General de Ciudad Real, *Ciudad Real*

597

### ¿EL PERSONAL DE UCI SUFRE SÍNDROME DE BURNOUT?

**García Valiente M**<sup>(a)</sup>; Arcis Conesa A<sup>(a)</sup>; Navarro Martínez J<sup>(a)</sup>; Lorente Conesa MdC<sup>(a)</sup>; Agámez Luengas ÁA<sup>(a)</sup>; Castillo Sánchez JM<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Rafael Méndez, *Murcia*



598

**REPERCUSIÓN DE LAS MEDIDAS DE INTERVENCIÓN DEL GRUPO MULTIDISCIPLINAR SOBRE LA INCIDENCIA EN UN BROTE DE C. PARAPSILOSIS RESISTENTE A AZOLES**

Fernández Delgado E<sup>(a)</sup>; **Reina Martínez FJ**<sup>(a)</sup>; García Marín M<sup>(b)</sup>; Del Campo Tejedor R<sup>(a)</sup>; Carral Sutil C<sup>(a)</sup>; Amaya Villar R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*; <sup>(b)</sup>Hospital Infantil (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*

599

**IMPLANTACIÓN PROGRAMA EXTRAUCI H.U. DE ALCORCÓN: EXPERIENCIA PRIMEROS 6 MESES**

**Huerta Palacios V**<sup>(a)</sup>; Godoy Tundidor MV<sup>(a)</sup>; Martín Cuenca T<sup>(a)</sup>; Núñez Gómez A<sup>(a)</sup>; Campos Moreno MdC<sup>(a)</sup>; Afonso Rivero D<sup>(a)</sup>; Yagüe Huertas M<sup>(a)</sup>; Roviroso Bigot S<sup>(a)</sup>; Mata Martínez C<sup>(a)</sup>; Ruíz de Luna González R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Fundación Alcorcón, *Madrid*

600

**ANÁLISIS DEL REGISTRO DE EVENTOS ADVERSOS EN UCI POLIVALENTE DE HOSPITAL DE TERCER NIVEL**

**López López Á**<sup>(a)</sup>; Álvarez Chicote N<sup>(a)</sup>; González Contreras JJ<sup>(b)</sup>; Garnacho Montero J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen Macarena (C.H.U. Virgen Macarena), *Sevilla*; <sup>(b)</sup>Hospital San Juan de Dios del Aljarafe, *Sevilla*

601

**ANÁLISIS DE LAS CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS Y EVOLUTIVAS DE LOS PACIENTES EN LOS QUE SE ESTABLECE UN TECHO TERAPÉUTICO INGRESADOS EN UNA UNIDAD DE SEMICRÍTICOS**

**Muñoz-Mingarro Molina D**<sup>(a)</sup>; García Godes M<sup>(a)</sup>; de Abreu A<sup>(a)</sup>; Marín Rael R<sup>(a)</sup>; González Fernández O<sup>(a)</sup>; Sainz J<sup>(a)</sup>; de Pablo R<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, *Madrid*

602

**RECOMENDACIONES DE NO HACER EN MEDICINA INTENSIVA POSTPANDEMIA. ¿HAY QUE CAMBIAR ALGO?**

**Díaz Díaz D**<sup>(a)</sup>; Villanova Martínez M<sup>(a)</sup>; Gonzalo Somoza G<sup>(a)</sup>; López Pérez L<sup>(a)</sup>; Martínez de La Gandara A<sup>(a)</sup>; Bueno García B<sup>(a)</sup>; García Gigorro R<sup>(a)</sup>; Andrade Vivero G<sup>(a)</sup>; Macaya Rendin L<sup>(a)</sup>; Escuela M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Infanta Leonor (C. H. Infanta Leonor), *Madrid*



11:05 H. – 12:35 H. SALA POLIVALENTE

POSTERS ORALES

## INFECCIÓN / ANTIBIÓTICOS VIII

### Moderadores:

Rosario Amaya Villar. Sevilla

Pedro Castro Rebollo. Barcelona

603

### EVOLUCIÓN DE LOS AISLAMIENTOS POR BACTERIAS MULTIRESISTENTES EN UNA UCI TRAS LA APERTURA DE UN NUEVO HOSPITAL

**Obando Martínez C<sup>(a)</sup>**; Marcano Millán EJ<sup>(a)</sup>; Figueroa Falconi JC<sup>(a)</sup>; Ballesteros Herráez JC<sup>(a)</sup>; Núñez Blanco N<sup>(a)</sup>; Bueno Bueno M<sup>(a)</sup>; Sagredo Meneses V<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario de Salamanca (C. A. U. de Salamanca), *Salamanca*

604

### BACTERIEMIA EN EL PACIENTE CRÍTICO CON ASISTENCIA MEDIANTE MEMBRANA DE CIRCULACIÓN EXTRACORPÓREA (ECMO)

**Martínez A<sup>(a)</sup>**; Martín M<sup>(a)</sup>; Fortea R<sup>(a)</sup>; Talavera M<sup>(a)</sup>; Aliaga M<sup>(a)</sup>; Gómez V<sup>(a)</sup>; Pemán J<sup>(a)</sup>; Frasquet J<sup>(a)</sup>; Ramírez P<sup>(a)</sup>; Carrasco C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, *Valencia*

605

### ANÁLISIS COMPARATIVO DE ASPERGILOSIS PULMONAR EN UCI ANTES Y DESPUÉS DE LA PANDEMIA

**Beltrán Bernáldez R<sup>(a)</sup>**; Cortés Díaz S<sup>(a)</sup>; Sanmartino González C<sup>(a)</sup>; Serra Sánchez C<sup>(a)</sup>; Berenguer Rodríguez M<sup>(a)</sup>; Jerez Sánchez R<sup>(a)</sup>; Tejero Pedregosa A<sup>(a)</sup>; Beltrán Martínez L<sup>(a)</sup>; Marcos Gutiérrez A<sup>(a)</sup>; Tarancón Maján C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Virgen de la Concha (C. A. de Zamora), *Zamora*

606

### STENOTROPHOMONAS MALTOPHILIA, ¿DEBEMOS CONSIDERAR LA DOBLE ANTIBIOTERAPIA EMPÍRICA EN NUESTRA UNIDAD, EN PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE TRAQUEOBRONQUITIS ASOCIADA A VENTILACIÓN MECÁNICA?

**Lence Massa B<sup>(a)</sup>**; Fernández Villanueva JR<sup>(a)</sup>; de Larrinaga Romero I<sup>(a)</sup>; Virgós Pedreira A<sup>(a)</sup>; Santiago Langarica A<sup>(a)</sup>; Alonso Lima MV<sup>(a)</sup>; Rascado Sedes P<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Santiago, *A Coruña*

607

### EVOLUCIÓN DE LAS TASAS DE BACTERIEMIA EN LOS ÚLTIMOS 4 AÑOS EN LA UCI DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BURGOS (HUBU)

**Carrillo Auñón E<sup>(a)</sup>**; Gutiérrez Hernández M<sup>(a)</sup>; Granado Sáenz PB<sup>(a)</sup>; Ruiz Martínez A<sup>(a)</sup>; Cáceres Barrientos G<sup>(a)</sup>; Romero León JA<sup>(a)</sup>; Del Valle Ortiz M<sup>(a)</sup>; Ossa Echeverri SA<sup>(a)</sup>; Nariño Molano C<sup>(a)</sup>; Bolaño Navarro A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Burgos (C. A. U. de Burgos), *Burgos*



608

**EVOLUCIÓN DE LAS TASAS DE NEUMONÍA ASOCIADA A VENTILACIÓN MECÁNICA (NAVME) EN LOS ÚLTIMOS 4 AÑOS EN LA UCI DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BURGOS (HUBU)**

**Carrillo Auñón E**<sup>(a)</sup>; Gutiérrez Hernández M<sup>(a)</sup>; Granado Sáenz PB<sup>(a)</sup>; Ruiz Martínez A<sup>(a)</sup>; Cáceres Barrientos G<sup>(a)</sup>; Romero León JA<sup>(a)</sup>; Del Valle Ortiz M<sup>(a)</sup>; Ossa Echeverri SA<sup>(a)</sup>; Nariño Molano C<sup>(a)</sup>; Martínez Barrio ME<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Burgos (C. A. U. de Burgos), *Burgos*

609

**AHOGAMIENTO. REGISTRO DE 20 AÑOS EN EL HOSPITAL SON LLÀTZER DE PALMA DE MALLORCA. ANÁLISIS INFECCIOSO Y MICROBIOLÓGICO EN PACIENTES AHOGADOS QUE INGRESAN EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS (UCI)**

**Sala Carazo M**<sup>(a)</sup>; Hernández González VL<sup>(a)</sup>; Nieto Piñar Y<sup>(a)</sup>; Romero Carratalà M<sup>(a)</sup>; Salaverria Marco I<sup>(a)</sup>; Del Castillo Blanco A<sup>(a)</sup>; Rialp Cervera G<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Son Llätzer, *Illes Balears*

610

**BACTERIEMIA EN EL PACIENTE CRÍTICO CON INFECCIÓN POR SARS-COV2**

**Martínez A**<sup>(a)</sup>; Martín M<sup>(a)</sup>; Ramírez P<sup>(a)</sup>; Haener K<sup>(a)</sup>; Pemán J<sup>(a)</sup>; Romero E<sup>(a)</sup>; Padrós MÁ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, *Valencia*

611

**MALARIA GRAVE: EXPERIENCIA DE UN CENTRO DE REFERENCIA EN LOS ÚLTIMOS 2 AÑOS**

**Mayor Vázquez E**<sup>(a)</sup>; Marco Prats D<sup>(a)</sup>; Téllez Santoyo A<sup>(a)</sup>; López Delgado JC<sup>(a)</sup>; Almorín L<sup>(a)</sup>; Castro Rebollo P<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clinic de Barcelona, *Barcelona*

612

**IMPACTO DE LA DESCONTAMINACIÓN DIGESTIVA SELECTIVA EN LA MORTALIDAD DE LOS PACIENTES COVID INGRESADOS EN UCI**

Álvarez Lerma F<sup>(a)</sup>; Gracia Arnillas MP<sup>(a)</sup>; Gimeno Costa R<sup>(b)</sup>; Mas Bilbao N<sup>(c)</sup>; Lobo Palanco J<sup>(d)</sup>; Catalán González M<sup>(e)</sup>; **Nuvials Casals X**<sup>(f)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital del Mar, *Barcelona*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, *Valencia*; <sup>(c)</sup>Hospital Galdakao-Usansolo, *Vizcaya*; <sup>(d)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitari Vall D'Hebron, *Barcelona*

613

**DIAGNÓSTICO DE LA ASPERGILOSIS PULMONAR EN PACIENTES VENTILADO. REGISTRO ENVIN-HELICS**

**Nuvials Casals X**<sup>(a)</sup>; Álvarez Lerma F<sup>(b)</sup>; Gracia Arnillas MP<sup>(b)</sup>; Gimeno Costa R<sup>(c)</sup>; Mas Bilbao N<sup>(d)</sup>; Lobo Palanco J<sup>(e)</sup>; Catalán González M<sup>(f)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Vall D'Hebron, *Barcelona*; <sup>(b)</sup>Hospital del Mar, *Barcelona*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, *Valencia*; <sup>(d)</sup>Hospital Galdakao-Usansolo, *Vizcaya*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitario de Navarra, *Navarra*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*



614

**BACTERIAS MULTIRRESISTENTES: ¿CÓMO HA CAMBIADO LA PANDEMIA POR SARS-COV2 SU PRESENCIA EN NUESTRA UCI?**

González Fernández M<sup>(a)</sup>; **Martín Badía I**<sup>(a)</sup>; Lesmes González de Aledo A<sup>(a)</sup>; Chacón Alves S<sup>(a)</sup>; Molina Collado Z<sup>(a)</sup>; Sáez de La Fuente I<sup>(a)</sup>; Arribas López P<sup>(a)</sup>; Temprano Vázquez S<sup>(a)</sup>; Catalán González M<sup>(a)</sup>; Sánchez-Izquierdo Riera JÁ<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*

615

**ANÁLISIS DE UN BROTE DE CANDIDA PARAPSILOSIS RESISTENTE A FLUCONAZOL EN LA UCI DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BURGOS (HUBU)**

**Del Valle Ortiz M**<sup>(a)</sup>; Mantecon Vallejo MA<sup>(a)</sup>; Mesquida A<sup>(b)</sup>; Fisac Cuadrado L<sup>(a)</sup>; Ossa Echeverri S<sup>(a)</sup>; Megias Lobon G<sup>(a)</sup>; Ortega Lafont MP<sup>(a)</sup>; Muñoz P<sup>(b)</sup>; Escribano P<sup>(b)</sup>; Guinea J<sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Burgos (C. A. U. de Burgos), *Burgos*; <sup>(b)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón (C. H. Gregorio Marañón), *Madrid*

616

**ASPERGILLOSIS PULMONAR ASOCIADA A CORONAVIRUS ANALISIS DE DOS AÑOS DE PANDEMIA**

**Sanmartino González C**<sup>(a)</sup>; Cortés Díaz S<sup>(a)</sup>; Serra Sánchez C<sup>(a)</sup>; Beltrán Bernáldez R<sup>(a)</sup>; Berenguer Rodríguez M<sup>(a)</sup>; Jerez Sánchez R<sup>(a)</sup>; Marcos Gutiérrez A<sup>(a)</sup>; Tejero Pedregosa A<sup>(a)</sup>; Beltrán Martínez L<sup>(a)</sup>; Tarancón Maján C<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Virgen de la Concha (C. A. de Zamora), *Zamora*

617

**TRATAMIENTO CON CEFIDEROCOL DE INFECCIONES POR BACIOS GRAM NEGATIVOS MULTIRRESISTENTES EN PACIENTES CRÍTICOS: ESTUDIO MULTICÉNTRICO**

**Balandín Moreno B**<sup>(a)</sup>; Pérez Pedrero MJ<sup>(b)</sup>; Martínez Sagasti F<sup>(c)</sup>; Sancho González M<sup>(d)</sup>; Martín Dalgesso C<sup>(e)</sup>; Soriano Cuesta C<sup>(f)</sup>; Chicot Llano M<sup>(g)</sup>; Asensio Martín MJ<sup>(h)</sup>; Ruiz de Luna González R<sup>(i)</sup>; Catalán González M<sup>(i)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Puerta de Hierro, *Madrid*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario de Toledo (C. H. de Toledo), *Toledo*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario Clínico San Carlos, *Madrid*; <sup>(d)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón (C. H. Gregorio Marañón), *Madrid*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitario del Sureste - Empresa Pública Hospital del Sureste, *Madrid*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, *Madrid*; <sup>(g)</sup>Hospital Universitario de la Princesa, *Madrid*; <sup>(h)</sup>Hospital Universitario La Paz (C. H. La Paz), *Madrid*; <sup>(i)</sup>Hospital Universitario Fundación Alcorcón, *Madrid*; <sup>(i)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, *Madrid*



11:05 H. – 12:35 H. SALA MULTIUSOS 1

POSTERS ORALES

## RESPIRATORIO / VENTILACIÓN MECÁNICA

### Moderadores:

Gonzalo Hernández Martínez. Toledo  
Alejandro González Castro. Santander

618

### ANÁLISIS DE LAS CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS, CLÍNICAS Y EVOLUTIVAS EN PACIENTES CON INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA Y ORDEN DE NO INTUBACIÓN TRATADOS CON VENTILACIÓN NO INVASIVA

**Tornero Yépez P<sup>(a)</sup>**; Higón Cañigral Á<sup>(a)</sup>; Carrasco González E<sup>(a)</sup>; Torrano Ferrández A<sup>(a)</sup>; López Gómez L<sup>(a)</sup>; Bayoumy Delís PS<sup>(a)</sup>; Ruiz Rodríguez A<sup>(a)</sup>; Torrano Ferrández M<sup>(a)</sup>; Martínez Martín G<sup>(a)</sup>; Carrillo Alcaraz A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario J.M. Morales Meseguer, Murcia

619

### “PSEUDO-REVERSE TRIGGERING”, NUEVA ASINCRONÍA ASOCIADA A LIBERACIÓN DE ESPIRACIÓN ACTIVA DURANTE VENTILACIÓN CON PRESIÓN DE SOPORTE

**Luna-Castro J<sup>(a)</sup>**; Martínez Carmona JF<sup>(a)</sup>; Joya Montosa C<sup>(a)</sup>; Delgado Amaya M<sup>(a)</sup>; Rodríguez Delgado M<sup>(b)</sup>; Benítez Lozano JA<sup>(a)</sup>; Serrano Simón JM<sup>(c)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), Málaga; <sup>(b)</sup>Hospital Comarcal de la Merced, Sevilla; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario Reina Sofía (C.H.U. Reina Sofía), Córdoba

620

### MONITORIZACIÓN CONTINUA DEL IMPULSO VENTILATORIO MEDIANTE LA SEÑAL DE PRESIÓN MUSCULAR

**Mora Moreno M<sup>(a)</sup>**; Joya Montosa C<sup>(a)</sup>; Luna Castro J<sup>(a)</sup>; Delgado Amaya MJ<sup>(b)</sup>; Martínez Carmona JF<sup>(a)</sup>; Benítez Lozano JA<sup>(a)</sup>; Serrano Simón JM<sup>(c)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), Málaga; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria (C.H.U. Virgen de la Victoria), Málaga; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario Reina Sofía (C.H.U. Reina Sofía), Córdoba

621

### VENTILACIÓN MECÁNICA PROLONGADA EN PACIENTES OBESOS GRADO II/III CON SDRA GRAVE. EL VALOR DE LA POTENCIA MECÁNICA Y LA PCO<sub>2</sub>

**Rodríguez Ruiz C<sup>(a)</sup>**; García Gigorro R<sup>(a)</sup>; Martínez de La Gándara A<sup>(a)</sup>; Andrade Vivero G<sup>(a)</sup>; Gonzalo Somoza G<sup>(a)</sup>; de Sousa Moura I<sup>(a)</sup>; Villanova Martínez M<sup>(a)</sup>; Palencia Herrejón E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Infanta Leonor (C. H. Infanta Leonor), Madrid

622

### NECESIDAD DE PRONOS REPETIDOS EN PACIENTES CON OBESIDAD GRADO II/III CON HIPOXEMIA REFRACTARIA, UN SUBROGADO MÁS DE MALA EVOLUCIÓN CLÍNICA

**Rodríguez Ruiz C<sup>(a)</sup>**; García Gigorro R<sup>(a)</sup>; Martínez de La Gándara A<sup>(a)</sup>; Andrade Vivero G<sup>(a)</sup>; Macaya Redín L<sup>(a)</sup>; Díaz Díaz D<sup>(a)</sup>; Bueno García B<sup>(a)</sup>; López Pérez L<sup>(a)</sup>; Palencia Herrejón E<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Infanta Leonor (C. H. Infanta Leonor), Madrid





623

### INFLUENCIA DE LA COMORBILIDAD EN LA RESPUESTA A LA VENTILACIÓN NO INVASIVA EN LA INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA

**Tornero Yépez P<sup>(a)</sup>**; López Gómez L<sup>(a)</sup>; Higón Cañigral Á<sup>(a)</sup>; Carrasco González E<sup>(a)</sup>; Torrano Ferrández A<sup>(a)</sup>; Torrano Ferrández M<sup>(a)</sup>; Maíquez Sánchez L<sup>(a)</sup>; Bayoumy Delis P<sup>(a)</sup>; Ruiz Rodríguez A<sup>(a)</sup>; Carrillo Alcaraz A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario J.M. Morales Meseguer, *Murcia*

624

### ¿ES EL GÉNERO UN FACTOR INFLUYENTE EN LA RESPUESTA DE LA VENTILACIÓN NO INVASIVA?

**Tornero Yépez P<sup>(a)</sup>**; Higón Cañigral Á<sup>(a)</sup>; Torrano Ferrández A<sup>(a)</sup>; Torrano Ferrández M<sup>(a)</sup>; López Gómez L<sup>(a)</sup>; Bayoumy Delis P<sup>(a)</sup>; Maíquez Sánchez L<sup>(a)</sup>; Martínez Martín G<sup>(a)</sup>; Carrasco González E<sup>(a)</sup>; Carrillo Alcaraz A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario Meseguer, *Murcia*

625

### MONITORIZACIÓN DE PRESIÓN TRAQUEAL EN OPTIMIZACIÓN DE LA INTERACCIÓN PACIENTE-VENTILADOR

**García Lozano C<sup>(a)</sup>**; Martínez Carmona JF<sup>(a)</sup>; Delgado Amaya MJ<sup>(b)</sup>; Joya Montosa C<sup>(a)</sup>; Luna Castro J<sup>(a)</sup>; Mora Moreno M<sup>(a)</sup>; Benítez Lozano JA<sup>(a)</sup>; Serrano Simón JM<sup>(c)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Regional de Málaga (C.H.U. Regional de Málaga), *Málaga*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria (C.H.U. Virgen de la Victoria), *Málaga*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario Reina Sofía (C.H.U. Reina Sofía), *Córdoba*

626

### IMPORTANCIA DE LOS DIFERENTES COMPONENTES DEL MECHANICAL POWER A TRAVÉS DE CRITERIOS DE INFORMACIÓN DE AKAIKE. REGISTRO MECHANICAL POWER DAY

**González-Castro A<sup>(a)</sup>**; Modesto V<sup>(b)</sup>; Medina Villanueva A<sup>(c)</sup>; Fajardo A<sup>(a)</sup>; Escudero Acha P<sup>(a)</sup>; Roncalli Rocha A<sup>(a)</sup>; Gordo Vidal F<sup>(d)</sup>; Hernández López M<sup>(e)</sup>; Costa Romero M<sup>(f)</sup>; Protti A<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, *Cantabria*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, *Valencia*; <sup>(c)</sup>Hospital Universitario Central de Asturias, *Asturias*; <sup>(d)</sup>Hospital del Henares, *Madrid*; <sup>(e)</sup>Hospital Universitario Araba (sede Txagorritxu y sede Santiago), *Álava*; <sup>(f)</sup>Hospital Universitario de Cabueñes, *Asturias*

627

### ESTUDIO PROSPECTIVO SOBRE LA RELACIÓN ENTRE LA SEDACIÓN Y LA PROFUNDIDAD DEL SUEÑO USANDO EL ODD RATIO PRODUCT (ORP)

**Tua Hernández Y<sup>(a)</sup>**

<sup>(a)</sup>Hospital de Sant Joan de Deu, *Barcelona*

628

### ASOCIACIÓN ENTRE EL "INTEGRATED PULMONARY INDEX™" Y FACTORES PRONÓSTICOS EN PACIENTES GRAVES SOMETIDOS A VENTILACIÓN MECÁNICA INVASIVA

**Bujosa Ferragut D<sup>(a)</sup>**; Castellví Font A<sup>(a)</sup>; Parrilla Gómez FJ<sup>(a)</sup>; Muñoz Bermúdez R<sup>(a)</sup>; Pérez Terán P<sup>(a)</sup>; Fernández-Real Girona M<sup>(a)</sup>; Masclans Enviz JR<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital del Mar, *Barcelona*



629

**SEGURIDAD DE LA FISIOTERAPIA CICLOERGOMÉTRICA PRECOZ EN PACIENTES EN VENTILACIÓN MECÁNICA. ESTUDIO PILOTO**

Romero M<sup>(a)</sup>; Rialp G<sup>(a)</sup>; **Hernández V**<sup>(a)</sup>; Nieto Y<sup>(a)</sup>; Forteza C<sup>(a)</sup>; Morey C<sup>(a)</sup>; Gil I<sup>(a)</sup>; Martín-Romo D<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Son Llätzer, *Illes Balears*

630

**ANÁLISIS DE LA MORTALIDAD EN FUNCIÓN DEL TIEMPO DE VENTILACIÓN MECÁNICA PREVIO A TERAPIA ECMO EN PACIENTES CON NEUMONÍA SECUNDARIA A INFECCIÓN POR SARS-COV-2**

**Sánchez Martín JA**<sup>(a)</sup>; Ramis Munar FM<sup>(a)</sup>; Soliva Martínez L<sup>(a)</sup>; Murciano Marqués P<sup>(a)</sup>; Usubiaga García L<sup>(a)</sup>; Arenas Casanovas F<sup>(a)</sup>; Serrats López P<sup>(a)</sup>; Millán Guilarte MT<sup>(a)</sup>; Amézaga Menéndez R<sup>(a)</sup>; Raurich JM<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari Son Espases, *Illes Balears*

631

**USO DE LA VIDEOLARINGOSCOPIA FRENTE A LA LARINGOSCOPIA DIRECTA EN EL PACIENTE CRÍTICO**

**Breval Flores A**<sup>(a)</sup>; Flores González J<sup>(a)</sup>; Díez Del Corral Fernández B<sup>(a)</sup>; Martín Ávila H<sup>(b)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, *Cádiz*; <sup>(b)</sup>Hospital Universitario Puerta del Mar (C.H.U. Puerta del Mar), *Cádiz*

632

**ESTUDIO DESCRIPTIVO DE PACIENTES TRAQUEOTOMIZADOS Y SU RELACIÓN CON LA PANDEMIA COVID EN UN SERVICIO DE UCI DE UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL**

**Figueroa Falconí JC**<sup>(a)</sup>; Granados Ricaurte JF<sup>(a)</sup>; Fernández Díez I<sup>(a)</sup>; Marcano Millán R<sup>(a)</sup>; Obando Martínez C<sup>(a)</sup>; Nuñez Blanco N<sup>(a)</sup>; Ballesteros Herráez JC<sup>(a)</sup>; González Robledo J<sup>(a)</sup>; Bueno Bueno M<sup>(a)</sup>; Sagredo Meneses V<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario de Salamanca (C. A. U. de Salamanca), *Salamanca*

11:05 H. – 12:35 H. SALA MULTIUSOS 2

POSTERS ORALES

**DONACIÓN / TRASPLANTES III**

**Moderadores:**

Alberto Sandiumenge Camps. Barcelona

Marina Pérez Redondo. Majadahonda

633

**PRONÓSTICO DEL TRASPLANTE RENAL DE DONANTES AÑOSOS EN ASISTOLIA CONTROLADA**

**Urroz Zabalegui M**<sup>(a)</sup>; Vizcay Iriarte I<sup>(a)</sup>; Elozegui Ruiz de Larrea I<sup>(a)</sup>; Vallejo de La Cueva A<sup>(a)</sup>; Fernández Miret FDB<sup>(a)</sup>; García Domelo P<sup>(a)</sup>; Rodríguez Trujillo I<sup>(a)</sup>; Poveda Hernández Y<sup>(a)</sup>; Barrasa González H<sup>(a)</sup>; Larrañaga Unanue L<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Araba (sede Txagorritxu y sede Santiago), *Álava*



634

#### **EFFECTIVIDAD DE LA DONACIÓN EN ASISTOLIA CONTROLADA EN PACIENTES AÑOSOS**

**Vizcay Iriarte I**<sup>(a)</sup>; Urroz Zabalegui M<sup>(a)</sup>; Elosegui Ruiz de Larrea I<sup>(a)</sup>; Vinuesa Lozano C<sup>(a)</sup>; García Domelo P<sup>(a)</sup>; Castaño Ávila S<sup>(a)</sup>; San Sebastián Hurtado A<sup>(a)</sup>; Rodríguez Trujillo I<sup>(a)</sup>; Larrañaga Unanue L<sup>(a)</sup>; Barrasa González H<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Araba (sede Txagorritxu y sede Santiago), *Álava*

635

#### **INFECCIÓN FÚNGICA INVASIVA TRAS TRASPLANTE HEPÁTICO: INCIDENCIA, CARACTERÍSTICAS Y PRONÓSTICO**

**Blasco Iborra L**<sup>(a)</sup>; Plumed Martín L<sup>(a)</sup>; Canto Vendrell V<sup>(a)</sup>; Matáix Manero M<sup>(a)</sup>; Mendazona Zufia I<sup>(a)</sup>; Antón Pascual JL<sup>(a)</sup>; Rodríguez Laíz GP<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital General Universitario Dr. Balmis, *Alicante*

636

#### **DONANTES CON TUMOR MALIGNO DE SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: NUEVA FUENTE DE ÓRGANOS Y DONDE ENCONTRARLOS**

**Manso Murcia C**<sup>(a)</sup>; Rivera Sánchez P<sup>(a)</sup>; Granados Madero M<sup>(a)</sup>; López Hernández N<sup>(a)</sup>; Mula Martínez R<sup>(a)</sup>; Martín Magán MdM<sup>(a)</sup>; Vázquez Andrés G<sup>(a)</sup>; Asensio Rodríguez M<sup>(a)</sup>; Mateos Llosa M<sup>(a)</sup>; Encarnación Navarro JA<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, *Murcia*

637

#### **TRASPLANTES DE ÓRGANOS A PARTIR DE PACIENTES CON TUMOR CEREBRAL DE ALTO GRADO**

**Rivera Sánchez P**<sup>(a)</sup>; Manso Murcia C<sup>(a)</sup>; Encarnación Navarro JA<sup>(a)</sup>; Mateos Llosa M<sup>(a)</sup>; Victoria Ródenas MD<sup>(b)</sup>; Granados Madero M<sup>(a)</sup>; López Hernández N<sup>(a)</sup>; Mula Martínez R<sup>(a)</sup>; Martín Magán MdM<sup>(a)</sup>; Valer Rupérez M<sup>(c)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, *Murcia*; <sup>(b)</sup>Hospital General Universitario los Arcos del Mar Menor, *Murcia*; <sup>(c)</sup>Hospital Clínico Universitario Santa Lucía, *Murcia*

638

#### **LOS CUIDADOS AL FINAL DE LA VIDA: UNA NUEVA FUENTE DE POTENCIALES DONANTES**

**López Hernández N**<sup>(a)</sup>; Martín Magán MDM<sup>(a)</sup>; Granados Madero M<sup>(a)</sup>; Rivera Sánchez P<sup>(a)</sup>; Mula Martínez R<sup>(a)</sup>; Asensio Rodríguez M<sup>(a)</sup>; Vázquez Andrés G<sup>(a)</sup>; Mateos Llosa M<sup>(a)</sup>; Manso Murcia C<sup>(a)</sup>; Victoria Ródenas MD<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, *Murcia*

639

#### **PLAN DE DETECCIÓN DE POTENCIALES DONANTES DE TEJIDOS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LA VICTORIA DE MÁLAGA**

**García Gómez IG**<sup>(a)</sup>; Segura González F<sup>(a)</sup>; Daga Ruiz D<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria (C.H.U. Virgen de la Victoria), *Málaga*



640

**EXPERIENCIA INICIAL DE LA DONACIÓN EN ASISTOLIA CONTROLADA EN PACIENTES QUE SOLICITAN LA PRESTACIÓN DE AYUDA PARA MORIR**

Ávila Espinoza R<sup>(a)</sup>; Marín Carcey L<sup>(a)</sup>; Luna Solis S<sup>(a)</sup>; Anguela Calvet L<sup>(a)</sup>; Boza Hernández E<sup>(a)</sup>; Haro Bosch A<sup>(a)</sup>; Vidal Biosca C<sup>(a)</sup>; **Moreno González G<sup>(a)</sup>**

<sup>(a)</sup>Hospital Universitari de Bellvitge, *Barcelona*

641

**IMPACTO DEL RECAMBIO PLASMÁTICO SOBRE LA SUPERVIVENCIA EN PACIENTES CON HEPATITIS FULMINANTE**

**Toapanta Gaibor ND<sup>(a)</sup>**; Valdivieso M<sup>(a)</sup>; Bassegoda O<sup>(a)</sup>; Jiménez N<sup>(a)</sup>; Zapatero J<sup>(a)</sup>; Reverter E<sup>(a)</sup>; Cid J<sup>(a)</sup>; Lozano M<sup>(a)</sup>; Fernández J<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Clinic de Barcelona, *Barcelona*

642

**ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE PACIENTES CON CUIDADOS INTENSIVOS ORIENTADOS A LA DONACIÓN EN UCI DE TERCER NIVEL**

**Villalgorido García S<sup>(a)</sup>**; Astola Hidalgo I<sup>(a)</sup>; Viñas Domínguez S<sup>(a)</sup>; Leoz Gordillo B<sup>(a)</sup>; Balboa Palomino S<sup>(a)</sup>; Savlik T<sup>(a)</sup>; Albillos Almaraz R<sup>(a)</sup>; Martínez Elizalde J<sup>(a)</sup>; Villamar Carrromero A<sup>(a)</sup>; Escudero Augusto D<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Central de Asturias, *Asturias*

643

**PREDICTORES DE FUNCIÓN RETRASADA DEL INJERTO EN EL POSTOPERATORIO INMEDIATO DEL TRASPLANTE RENAL: INDICE DE RESISTENCIA (DOPPLER RENAL), DIURESIS INMEDIATA Y SU USO COMBINADO**

Ceña Carazo J<sup>(a)</sup>; **Huertas Marín MC<sup>(a)</sup>**; García Moreno P<sup>(a)</sup>; Silva García C<sup>(a)</sup>; Del Moral de Diego A<sup>(a)</sup>; Fernández Rodríguez A<sup>(a)</sup>; Cuenca Fito E<sup>(a)</sup>; de La Cal Caballero LM<sup>(a)</sup>; Sánchez Arguiano MdJ<sup>(a)</sup>; Alonso de Armiño Riaño AC<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, *Cantabria*

644

**USO DE LAS REDES SOCIALES PARA LA PROMOCIÓN LA DONACIÓN Y LOS TRASPLANTES**

Ayuso Sánchez M<sup>(a)</sup>; **Gallego Texeira I<sup>(a)</sup>**; Gómez González C<sup>(a)</sup>; Pacheco Sánchez M<sup>(a)</sup>; Correa Chamorro E<sup>(a)</sup>; Cuenca Apolo DX<sup>(a)</sup>; Cid Cumplido M<sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío (C.H.U. Virgen del Rocío), *Sevilla*



**12:40 H. – 13:40 H. AUDITORIO 1 CONCURSO**

**TRABAJO EN EQUIPO - SIMULACIÓN CLÍNICA**

**Coordinadora:**

María Jesús Broch Porcar. Valencia

**Instructores de simulación clínica-facilitadores:**

María Jesús Broch Porcar. Valencia

Álvaro Castellanos Ortega. Valencia

Beatriz Lobo Valbuena. Coslada

Diego Palacios Castañeda. Madrid

Miguel Valdivia de la Fuente. Madrid

Mónica Maqueda Palau. Palma

Enrique Coca Boronat. Málaga

**12:40 H. - 14:10 H. SALA CONFERENCIAS 2.1 MESA REDONDA**

**OLIGOELEMENTOS Y VITAMINAS, SU INFLUENCIA EN LA EVOLUCIÓN DE NUESTROS PACIENTES**

**Moderadores:**

Juan Francisco Fernández Ortega. Málaga

Carlos González Iglesias. Barbastro

- **Actualización y evidencia**  
Esther Portugal Rodríguez. Valladolid
- **¿Hemos de pensar en los oligoelementos?**  
María Lidón Mateu Campos. Castellón
- **Utilidad de las vitaminas en las patologías críticas**  
Mar Juan Díaz. Valencia

**12:40 H. - 14:10 H. SALA CONFERENCIAS 2.2 MESA REDONDA**

**BRECHA DE GÉNERO EN UCI. REDES NACIONALES E INTERNACIONALES**

**Moderadores:**

Carola Giménez-Esparza Vich. Alicante

Juan Antonio Llompart Pou. Palma

- **Estrategias institucionales para fomentar la equidad: ¿cómo puede organizarse un servicio de Medicina Intensiva para favorecer el desarrollo profesional y equilibrar los cuidados?**  
María Cruz Martín Delgado. Madrid
- **Incluir la perspectiva de género durante la formación pregrado y la especialidad: ¿Qué implicaciones tiene para los pacientes críticos?**  
Judith Gutiérrez Gutiérrez. Madrid
- **Professional inequity in Intensive Care Medicine. Exposición del proyecto conjunto FEMMIR-SEMICYUC**  
Florence Boissier. Poitiers



**12:40 H. - 14:10 H. SALA EXPOSICIONES MESA REDONDA**

**AVANCES EN MONITORIZACIÓN RESPIRATORIA**

**Moderadores:**

Marta López Sánchez. Santander  
Gonzalo Hernández Martínez. Toledo

- **Ecografía pulmonar**  
Gemma Rialp Cervera. Palma
- **Presión esofágica**  
Andrés Pacheco Reyes. Barcelona
- **Tomografía de impedancia eléctrica**  
Fernando Suárez Sipmann. Madrid

**14:15 H. -14:45H. AUDITORIO 1 CLAUSURA**



## CURSOS PRE-CONGRESO

**Domingo, 4 de junio de 2023**

### CURSO PRE-CONGRESO

#### UPDATE EN EL MANEJO DEL PACIENTE TRAUMÁTICO GRAVE

- **INTRODUCCIÓN**

El fin de este curso es la actualización de los conocimientos teóricos, así como facilitar la adquisición de habilidades técnicas y no técnicas para atender al paciente traumático.

- **OBJETIVOS**

- Actualización en el abordaje inicial del paciente traumático XABCDE.
- Reconocimiento precoz del shock
- Reconocimiento y manejo de la coagulopatía asociada al paciente traumático
- Manejo del traumatismo torácico
- Manejo del traumatismo abdominal
- Manejo del traumatismo craneoencefálico. Monitorización y tratamiento
- Manejo del traumatismo raquímedular
- Manejo del traumatismo musculoesquelético
- Elección e interpretación de pruebas diagnósticas
- Desarrollo de habilidades técnicas y no técnicas en la asistencia al paciente traumático
- Conocer y aplicar los dispositivos de control de sangrado (REBOA)
- Desarrollar las habilidades para el manejo e interpretación del ROTEM en el paciente traumático

- **DIRECCIÓN**

**Dra. María Bringas Bollada.** Servicio de Medicina Intensiva. H. Clínico San Carlos. Madrid

- **DOCENTES**

Médicos intensivistas con experiencia en manejo de paciente traumático grave.

- **Dr. Iker García Sáez.** Servicio de Medicina Intensiva. H. de Donostia. Guipúzcoa.
- **Dr. Manuel Quintana Díaz.** Servicio de Medicina Intensiva. H. La Paz. Madrid.
- **Dra. Carolina Mudarra Reche.** Servicio de Medicina Intensiva. H 12 de octubre. Madrid
- **Dra. María Bringas Bollada.** Servicio de Medicina Intensiva. H. Clínico San Carlos. Madrid

- **METODOLOGÍA**

El curso contará de módulo práctico exclusivamente.

Se dividirá en tres actividades, con sistema de rotación para cada uno de los grupos (90 minutos por estación práctica)

- Escenarios de simulación avanzada. Casos clínicos de paciente traumático grave para la práctica de habilidades técnicas y no técnicas con debriefing posterior.



- Taller de control de sangrado. REBOA. Práctica con simuladores y casos clínicos.
- Taller de ROTEM. Conocer el dispositivo y casos clínicos.

- **DIRIGIDO A:**

Residentes de los dos últimos años de Medicina Intensiva

Adjuntos en sus primeros años de Medicina Intensiva

- **FECHA -HORARIO**  
4 de junio de 2023

**CRONOGRAMA**

HORARIO	PROGRAMA (escenarios rotatorios de 90')
09:00-09:30 h	Bienvenida. Introducción y Objetivos.
09:30- 11:00 h	Escenarios de simulación en trauma
11:30-13:00 h	Técnicas de control de sangrado
13:00-14:30 h	Taller de ROTEM

- **LUGAR DE CELEBRACIÓN**

Palacio de Ferias y Congresos de Málaga - Av. de José Ortega y Gasset, 201 - 29006 Málaga

Primera planta, salas: Multiusos 3- Multiusos 4 – Multiusos 5

- **SECRETARÍA TÉCNICA**

SEMICYUC – Calle Alcalá 290 1º - 1ª – Madrid 28027 / Tel.: +34 915 02 12 13 - [www.semicyuc.org](http://www.semicyuc.org)

- **INSCRIPCIÓN**

Número de plazas 24

**SOCIOS MIR** : 200 € / **SOCIOS** : 230 € / **NO SOCIOS** 260 €

**La inscripción incluye:** certificado de asistencia y certificado de acreditación (en caso de cumplir los requisitos exigidos para su obtención)

- **ACREDITACIÓN**

Solicitada acreditación de actividades de formación continuada de profesiones sanitarias de la Comunidad de Madrid





## INFORMACIÓN GENERAL

### FECHAS CELEBRACIÓN

4, 5, 6 y 7 de junio de 2023

### SEDE

Palacio de Ferias y Congresos de Málaga

Av. de José Ortega y Gasset, 201

29006 Málaga

Tel.: +34 952 04 55 00

[www.fycma.com](http://www.fycma.com)

### SECRETARÍA CIENTÍFICA Y TÉCNICA

SEMICYUC

Calle Alcalá, 290 - 1º 1ª

28027 Madrid

Teléfono: (+34) 91 502 12 13

Fax: (+34) 91 502 12 14

[www.semicyuc.org](http://www.semicyuc.org)

### INCRIPCIONES

<https://semicyuc.org/congreso2023/>

### ALOJAMIENTO

<https://semicyuc.org/congreso2023/>

### ACREDITACIÓN

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud.



**ENTIDADES EXPOSITORAS**



ENTIDAD	Nº STAND	ENTIDAD	Nº STAND
• AOP HEALTH	7	• LINET Iberia	32-33
• ARJO	11	• MEDTRONIC	22-23
• BAXTER - HILL ROM	40-41-42-43	• MYNDRAY	13-14
• B BRAUN MEDICAL S.A	29-31	• NIHON KODEN	27
• CARDIOLINK	10	• NIKKISO	47
• CHIESI ESAÑA S.A.U.	51	• NOVA BIOMEDICAL	49
• COOK MEDICAL	1	• PALEX	26
• DISTRAUMA MEDICAL, S.I. - ARION	46	• PHILIPS	48
• EPIMED	39	• PICIS	35
• FRESENIUS MEDICAL CARE	6	• RELYENS	21
• FUJIFILM - SONOSITE	50	• SEDANA MEDICAL	24
• GE HEALTHCARE	36-37	• STRYKER	2
• HOSPITAL HISPANIA	5	• TELEFLEX	4
• LINDE	38	• 3M	25



**ENTIDADES COLABORADORAS**

	ALEXION		LINDE
	AOP HEALTH		LINET Iberia
	ARJO		MEDTRONIC
	BAXTER - HILL ROM		MSD
	B BRAUN MEDICAL S.A		MINDRAY
	BD		NIHON KHODEN
	CARDIOLINK		NIKKISO MEDICAL
	CHIESI ESAÑA S.A.U		NOVA BIOMEDICAL
	COOK MEDICAL		PALEX
	DISTRAUMA MEDICAL, S.I.		PHILIPS
	DIREX		PICIS
	EPIMED SOLUTIONS		RELYENS
	FRESENIUS MEDICAL CARE		SEDANA MEDICAL
	FUJIFILM SONOSITE		SEMICYUC
	GE HEALTHCARE		SHIONOGI
	HILL-ROM		STRYKER MEDICAL
	HOSPITAL HISPANIA		TELEFLEX
			3M



## ENTIDADES EXPOSITORAS Y COLABORADORAS

### ALEXION

Alexion, AstraZeneca Rare Disease, es el grupo dentro de AstraZeneca especializado en enfermedades raras, creado tras la adquisición de Alexion Pharmaceuticals, Inc. en 2021. Como líder en enfermedades raras durante casi 30 años, Alexion se centra en ayudar a pacientes y a sus respectivas familias afectadas por enfermedades raras y condiciones devastadoras a través del descubrimiento, desarrollo y comercialización de medicamentos que cambian su vida. Alexion centra sus esfuerzos de investigación en las nuevas moléculas y en el sistema del complemento, y focaliza sus esfuerzos de desarrollo en hematología, nefrología, neurología, trastornos metabólicos, cardiología y oftalmología. Con sede en Boston, Massachusetts, Alexion tiene oficinas alrededor del mundo y ayuda a personas en más de 50 países.

### AOP ORPHAN PHARMACEUTICALS IBERIA S.L.

AOP Health Iberia, filial en España y Portugal de la multinacional farmacéutica austríaca AOP AG, fundada en 1996 con sede central en Viena (Austria).

Compañía europea pionera en el desarrollo, producción y comercialización de tratamientos para personas con enfermedades raras y especiales.

Focalizada en 4 áreas terapéuticas: Cardio/ Respiratorio, Terapia de Medicina Intensiva y de Urgencia, Hemato-Oncología y Neuro-Metabolismo.

### ARJO IBERIA

Arjo Iberia, filial de la sueca Arjo AB, es un proveedor líder en el mercado de dispositivos médicos y soluciones que mejoran la calidad de vida de las personas con movilidad reducida y problemas de salud relacionados con la edad.

En Arjo, creemos que potenciar el movimiento en los entornos sanitarios es clave para ofrecer una atención de calidad. Nuestros productos y soluciones están diseñados para promover una experiencia segura y digna en entornos hospitalarios y sociosanitarios mediante la movilización de pacientes y residentes, camas médicas, superficies terapéuticas (SEMPs), higiene personal, desinfección,

diagnóstico y la prevención de lesiones por presión y tromboembolismo venoso.

Con más de 6.500 personas en todo el mundo y 65 años cuidando de pacientes, residentes y profesionales sanitarios, nos comprometemos a lograr resultados más saludables para las personas que se enfrentan a retos de movilidad. Nuestros productos y soluciones son ampliamente reconocidos en el mercado por su alta calidad y diseño ergonómico, pensados para los pacientes y residentes, pero también para los profesionales sanitarios que prestan los cuidados y que se enfrentan a retos físicos a diario.

Cuenta con instalaciones (sede, almacén y servicio técnico) de 3.000 m<sup>2</sup> en tres plantas, en Barcelona, a las que se suman unas oficinas de 200 m<sup>2</sup> en Madrid y centros de servicios de alquiler de equipos y superficies en Mallorca y Jerez de la Frontera. Asimismo, cuenta con tecnología puntera para la calibración de las superficies terapéuticas, así como su limpieza, desinfección y mantenimiento. Servicios y productos de calidad para promover la movilidad

### BAXTER

Acerca de Baxter

Todos los días, millones de pacientes, cuidadores y profesionales sanitarios confían en los productos de Baxter para diagnóstico, cuidados intensivos, terapias renales, nutrición, hospitalarios y quirúrgicos que se utilizan en los hogares de los pacientes, hospitales, clínicas y otros lugares de atención sanitaria. Durante 90 años, la compañía trabaja en el desarrollo de innovaciones sanitarias que salvan y mantienen vidas, en colaboración con los profesionales sanitarios que lo hacen posible. Nuestros productos, tecnologías y terapias están disponibles en más de 100 países, y los empleados de Baxter en todo el mundo trabajan sobre el rico legado de avances médicos de la compañía para desarrollar la próxima generación de innovaciones sanitarias transformadoras. Para saber más, visite <https://www.baxter.es/> [www.hillrom.es](http://www.hillrom.es) y síganos en [LinkedIn](#).

### B BRAUN MEDICAL

B. Braun es uno de los fabricantes y proveedores líderes del mundo de soluciones sanitarias. Todos los



servicios que proporciona B. Braun incorporan el expertise que atesora desde su creación, en 1839, para dar respuesta a las necesidades de profesionales sanitarios y pacientes. Hoy en día, la innovación sigue siendo el motor de nuestro éxito. Gracias a nuestro profundo conocimiento del sector sumado al poder de la tecnología, seguimos impulsando avances en la asistencia sanitaria, desarrollando soluciones inteligentes que mejoran la vida de las personas en todo el mundo.

#### AOP ORPHAN PHARMACEUTICALS IBERIA S.L.

AOP Health Iberia, filial en España y Portugal de la multinacional farmacéutica austríaca AOP AG, fundada en 1996 con sede central en Viena (Austria).

Compañía europea pionera en el desarrollo, producción y comercialización de tratamientos para personas con enfermedades raras y especiales.

Focalizada en 4 áreas terapéuticas: Cardio/ Respiratorio, Terapia de Medicina Intensiva y de Urgencia, Hemato-Oncología y Neuro-Metabolismo.

#### BD

BD es una de las compañías internacionales de tecnología médica más grandes del mundo y está impulsando el mundo de la salud mediante la mejora de los descubrimientos médicos, el diagnóstico y la prestación de cuidados. Nuestra compañía desarrolla tecnología innovadora, servicios y soluciones que ayudan a obtener avances tanto en terapias clínicas para pacientes como en procesos clínicos para profesionales sanitarios. BD tiene 75.000 empleados y presencia en prácticamente todos los países del mundo para abordar algunos de los lemas de salud globales más desafiantes. BD ayuda a sus clientes a mejorar los resultados, reducir los costes, aumentar la eficiencia, mejorar la seguridad y ampliar el acceso a la atención médica. [bd.com/es-es](http://bd.com/es-es)

#### CARDIOLINK

Cardiolink es una compañía con sede en Barcelona, fundada en el año 2004 por un grupo de profesionales expertos en el área de la distribución de implantes y dispositivos médicos. Nuestro principal objetivo ha sido siempre aportar la tecnología más innovadora y la máxima calidad para el paciente en toda la gama de productos. Como grupo empresarial, Cardiolink Group, ofrece un soporte a nivel

nacional, con una amplia red comercial especializada en el sector médico-quirúrgico de diferentes ámbitos: cirugía cardíaca, cirugía general, cardiología intervencionista, cuidados intensivos, radiología intervencionista, endoscopia digestiva, suelo pélvico, urología, ginecología y preservación de órganos en trasplante.

#### CHIESI

Chiesi es un grupo biofarmacéutico internacional centrado en la investigación que desarrolla y comercializa soluciones terapéuticas innovadoras en salud respiratoria, enfermedades raras y atención especializada. La misión de la empresa es mejorar la calidad de vida de las personas y actuar de forma responsable para el beneficio de la comunidad y del medioambiente.

Al cambiar su estatus legal a Corporación Benéfica en Italia, Estados Unidos y Francia, el compromiso de Chiesi de crear valor compartido para la sociedad en su conjunto es legalmente vinculante y central en la toma de decisiones de toda la compañía. Como B Corp certificada desde 2019, somos parte de una comunidad global de empresas que cumplen con altos estándares de impacto social y medioambiental. La compañía aspira a convertirse en Net Zero en 2035.

Con más de 85 años de experiencia, Chiesi tiene su sede en Parma (Italia), opera en 30 países y cuenta con más de 6.000 empleados. El centro de investigación y desarrollo del Grupo en Parma trabaja junto con otros 6 importantes centros de I+D en Francia, Estados Unidos, Canadá, China, Reino Unido y Suecia.

#### COOK MEDICAL

Desde 1963, Cook Medical ha trabajado con médicos de todo el mundo para desarrollar tecnologías mínimamente invasivas. Desde 1979, la especialidad de "Critical Care" de Cook ha trabajado para desarrollar dispositivos médicos especializados en el manejo de las vías respiratorias, drenaje, ultrasonido endobronquial y traqueotomía percutánea. En la actualidad, Cook ofrece dispositivos médicos, materiales biológicos y terapias celulares para brindar mejores resultados a los pacientes de una manera más eficiente. Seguimos siendo una empresa familiar para poder concentrarnos en lo que más nos importa: nuestros pacientes, nuestros empleados y nuestras comunidades. Obtenga más información



en [www.cookmedical.eu](http://www.cookmedical.eu) y, para conocer las últimas noticias, síganos en [Twitter](#), [Facebook](#) y [LinkedIn](#).

## DISTRAUMA

DISTRAUMA - ARION Distrauma Medical SL fue fundada en 1994 en Barcelona. Nuestra misión es suministrar a los centros hospitalarios material que permita optimizar los recursos, facilitando la tarea del profesional sanitario y atendiendo a las necesidades de los pacientes. Nuestra visión es ser el distribuidor referente para productos sanitarios en los que somos especialistas: higiene bucal, higiene y aseo personal del paciente encamado, sistema de dispensación de guantes SafeDon, equipamiento de posicionamiento, equipos de protección individual y material quirúrgico (instrumental, cobertura, desechables, etc.). Además, disponemos de productos para la prevención de la infección Nosocomial, sets de un solo uso, protección radiológica y una gran variedad de material sanitario diverso que nos permite cubrir las necesidades de nuestros clientes. Para más información visítanos [www.distraumamedical.com](http://www.distraumamedical.com)

Arion es una empresa dedicada a ofrecer soluciones innovadoras en el sector sanitario, que faciliten la vida tanto de pacientes como personal asistencial. Nuestras oficinas centrales y fábrica están ubicadas en la frontera entre Alemania y los Países Bajos, donde producimos en sala blanca nivel 6 en unas condiciones muy exigentes con la calidad y el control microbiológico. Para más información visítanos [www.arion-group.com](http://www.arion-group.com)

## DIREX

En Direx ponemos el foco en el paciente. Somos una empresa española de distribución de equipos médicos, fundada en 1994, cuyo objetivo principal es constituirse como referente nacional en productos de tecnología sanitaria.

Desde DIREX seleccionamos las mejores tecnologías sanitarias alrededor del mundo y las traemos para ofrecerlas a nuestros clientes.

Nuestra misión es mejorar la calidad de vida de las personas a través de soluciones para los profesionales de la salud. Nuestros valores de profesionalidad, integridad, compromiso y confianza funcionan como brújula para dirigir nuestras acciones.

En Direx dedicamos todo nuestro esfuerzo y recursos para que nuestros dispositivos médicos proporcionen a nuestros clientes una elevada satisfacción

clínica, junto a la máxima seguridad y fiabilidad para a los pacientes.

Direx - Tecnología para la medicina - Visítanos en Visítanos en [www.direx.net](http://www.direx.net)

## EPIMED SOLUTIONS

Epimed Solutions está especializada en soluciones para la gestión de informaciones clínicas y epidemiológicas, que mejoran la eficiencia de la atención hospitalaria y la seguridad del paciente.

Fundada en 2008 por médicos intensivistas con amplia experiencia en estudios de riesgo y pronóstico, Epimed Solutions es líder en el mercado y está presente actualmente en más de 750 hospitales de Europa y América Latina.

Reforzando su misión y sus valores, Epimed ofrece soluciones innovadoras y exclusivas que buscan aumentar la eficiencia de los hospitales y mejorar la calidad de la atención hospitalaria a través de soluciones de gestión de calidad y de gestión de rendimiento que aumenten la eficiencia y mejoren los resultados del hospital.

Actualmente, Epimed está presente en 07 países, más de 750 hospitales y más de 2000 UCI.

## FRESENIUS MEDICAL CARE

Fresenius Medical Care es líder mundial en productos y servicios para pacientes con necesidad de soporte renal, lo que le confiere una extensa experiencia como proveedor de TCRR. Con el fin de abordar la necesidad de un enfoque multiorgánico del paciente crítico, Fresenius Medical Care, adquiere la empresa Xenios AG, puntera en tecnología de soporte cardiorespiratorio, basado en membrana oxigenadora (ECMO), ampliando así su portfolio de soporte extracorpóreo. A día de hoy, se utilizan más de 18.000 dispositivos multiFiltrate en más de 100 países a nivel mundial y Xenios (a Fresenius Medical Care Company) se constituye como la primera empresa aprobada por la FDA para la realización de soporte cardiorespiratorio en EEUU

## FUJIFILM Sonosite

FUJIFILM Sonosite es el líder mundial en ecografía en el punto de atención (POCUS). Con sede y fábrica cerca de Seattle (EEUU). Los ecógrafos Sonosite están ampliando el uso de ecografías en todo el espectro clínico al llevar opciones ecográficas rentables y de alto rendimiento al punto de atención del



paciente. Su nuevo ecógrafo Sonosite LX aporta la claridad de imagen más avanzada de Fujifilm Sono-site para una visualización precisa, una interfaz optimizada que mejora el flujo de trabajo y una pantalla táctil de gran tamaño. Mejore la atención a sus pacientes con los ecógrafos Sonosite.

#### GE HEALTHCARE

GE HealthCare es una empresa innovadora y líder mundial en tecnología médica y soluciones digitales. GE HealthCare permite a los médicos tomar decisiones más rápidas e informadas a través de dispositivos inteligentes, análisis de datos, aplicaciones y servicios, respaldados por su plataforma de inteligencia Edison. Con más de 100 años de experiencia en la industria de la salud, la compañía opera en el centro de un ecosistema que trabaja en dirección a la salud de precisión, digitalización de la atención médica, ayudando a impulsar la productividad y mejorar los resultados para pacientes. En cuanto a la solución integral para cuidados intensivos se refiere, combinamos lo más novedoso en tecnología de cuidados respiratorios y monitorización de pacientes con herramientas digitales especializadas; todo ello para que pueda ofrecer con seguridad un tratamiento adaptado a sus pacientes. Síganos en [Facebook](#), [LinkedIn](#), [Twitter](#) e [Insights](#), o visite nuestro sitio web <http://www.gehealthcare.es/> para obtener más información.

#### HOSPITAL HISPANIA

Hospital Hispania es una compañía en cuya trayectoria de 25 años hemos estado enfocados en la localización y distribución de tecnologías novedosas que permitan un mejor diagnóstico y tratamiento a los pacientes. De forma paralela y dada la creciente necesidad e interés, promovemos todas las nuevas tecnologías que permitan la simulación clínica realista de escenarios habituales o complejos.

En el área de medicina intensiva y emergencias contamos con avanzado equipamiento de monitorización/desfibrilación, ventilación mecánica, monitorización de respiración, calentadores ambulatorios o estacionarios de fluidos, cardiocompresores, simuladores de ventilación/pulmonares y otros muchos equipos que cuentan con tecnologías novedosas. <https://www.hospital-hispania.com>

#### LINDE

Linde Healthcare, el área de negocio de Linde Gas España dedicada a suministrar gases medicinales, equipos médicos y soluciones asistenciales centradas en el paciente permite contribuir al cuidado de la salud de las personas desde diferentes perspectivas.

La contribución de esta área se centra en la fabricación de productos farmacéuticos, en la atención hospitalaria. La compañía tiene en el ámbito medicinal una de las principales áreas de aplicación de sus productos y servicios.

Fabricación de productos farmacéuticos – Se alinea con la contribución de la industria farmacéutica y las ciencias biológicas al suministro de productos y herramientas que mejoran la calidad de vida de las personas, permitiendo que vivan más tiempo, más saludables y de forma más activa.

Atención hospitalaria – Linde trabaja para asegurar que sus soluciones estén siempre disponibles y proporcionar una ayuda con los más altos estándares de calidad, seguridad y eficiencia.

La unidad tuvo un rol clave en el suministro de gases medicinales y terapias respiratorias durante la crisis de la Covid-19. En respuesta a la situación de emergencia generada por la pandemia, y a la necesidad de medidas extraordinarias de rápida implementación, la compañía abordó actuaciones de carácter excepcional que permitieron atender las demandas de los pacientes, los profesionales y autoridades sanitarias y de los centros hospitalarios.

#### LINET

LINET spol. s r.o. es un importante fabricante europeo de camas hospitalarias y de cuidados sociosanitarios, con soluciones diseñadas para cuidados intensivos, unidades especiales hospitalarias y residenciales. La gama LINET incluye también una amplia gama de accesorios, tales como SEMPs, mobiliario, conectividad, etc.

Los productos y servicios de LINET tienen características y funciones innovadoras que reducen el esfuerzo físico del personal, mejoran la eficacia de la atención prestada y aumentan la comodidad y seguridad del paciente. LINET trabaja intensamente en el I+D en colaboración con los profesionales sanitarios y expertos en diversos campos de la ciencia, permitiendo a la empresa mantenerse al corriente de las nuevas tendencias en el ámbito de la atención médica.



La sede de LINET y sus fábricas se encuentran en Želevčice (Chequia), desde su creación en 1990. Se producen alrededor de 40.000 camas de hospital al año, la gran mayoría de las cuales están destinados a la exportación a más de cien países de todo el mundo. LINET cuenta con alrededor de 900 empleados.

#### MEDTRONIC

Lideramos la tecnología de atención médica global, atacando audazmente los problemas más desafiantes. Nuestra misión (aliviar el dolor, restaurar la salud y prolongar la vida) une a un equipo global de más de 90 000 personas, y nuestras tecnologías transforman la vida de dos personas cada segundo, cada hora, cada día. Espera más de nosotros.

Medtronic. Ingeniería de lo extraordinario.

#### MSD

Durante más de un siglo, MSD ha estado inventando para la vida, proporcionando medicamentos y vacunas para muchas de las enfermedades más desafiantes en el mundo. En la actualidad, MSD continúa estando a la vanguardia de la investigación para ofrecer soluciones de salud innovadoras y avanzar en la prevención y el tratamiento de enfermedades que amenazan a personas y animales en todo el mundo.

#### MINDRAY

Fundada en 1991, Mindray es uno de los proveedores líderes en dispositivos y soluciones médicas a nivel mundial. Estamos firmemente comprometidos con nuestra misión: empleamos tecnologías avanzadas y las transformamos en innovación adaptada a diversas situaciones clínicas, poniendo la atención médica al alcance de todos gracias a nuestra sólida red mundial de I+D, marketing y servicios. Por otro lado, mejoramos la calidad de la atención, ayudamos a reducir los costes para una atención asequible a gran parte del mundo.

Como proveedor de dispositivos y soluciones con un enfoque profundo en la atención sanitaria, Mindray se esfuerza por desarrollar y compartir tecnologías médicas y brindar una mejor atención cada día a más personas en todo el mundo.

Las innovaciones de Mindray cubren un amplio abanico de necesidades médicas. Ofrecemos soluciones integradas que se adaptan a diferentes

departamentos, para ayudar al personal sanitario a reforzar su eficiencia y optimizar la gestión. A lo largo de los años, hemos expandido nuestras líneas de producto y hemos buscado brindar servicios a más proveedores médicos en todo el mundo.

Mindray Medical España continúa trabajando bajo la esencia de su misión, visión y valores.

Visión: Un mejor cuidado médico para todos

Misión: Avanzar las tecnologías médicas para un cuidado médico más accesible

Valores: Alinearnos con nuestros clientes - Valorar y enriquecer a nuestros empleados - Siempre seguir adelante.

#### NIHON KOHDEN

Fundada en 1951, Nihon Kohden es líder mundial en soluciones médicas con el objetivo de mejorar la atención médica mediante el uso de tecnología avanzada. Durante más de 70 años, Nihon Kohden ha proporcionado una amplia gama de equipos médicos electrónicos, incluidos sistemas de medición de EEG, EMG/EP, monitores de cabecera, desfibriladores, electrocardiógrafos, ventiladores mecánicos y analizadores de hematología.

En Nihon Kohden, utilizamos tecnología punta para apoyar el tratamiento médico en todas las áreas clínicas, integrando dispositivos médicos en la red de TI para cumplir con los requisitos de nuestros clientes y ofrecer soluciones amplias e integrales.

#### NIKKISO

Nikkiso Medical, como parte del grupo Nikkiso, es líder mundial en la fabricación de máquinas de diálisis. Adicionalmente, se ha focalizado en el paciente agudo, incorporando las TCDRE desde el desarrollo y lanzamiento del primer dispositivo en 1995.

Nuestro objetivo ha sido crear y mantener la confianza y la tranquilidad de los médicos y enfermeros que utilizan nuestros productos, proporcionando terapias, servicios y formación que aporten un valor tangible al tratamiento de los pacientes de cuidados críticos. La amplia cartera de Nikkiso Medical está liderada por el sistema Aquarius e incluye un rango completo de hemofiltros, plasmafiltros, set de líneas, soluciones de reposición/diálisis y catéteres que permiten seleccionar el producto adecuado para cada paciente. Para más información consulte en [www.nikkisomedical.com](http://www.nikkisomedical.com)





## NOVA BIOMEDICAL

Nova Biomedical es una de las empresas de diagnóstico in vitro de mayor crecimiento del mundo, siendo la empresa privada de diagnóstico in vitro (IVD) más grande de los Estados Unidos y la tercera más grande a nivel mundial.

Gracias a nuestro fuerte compromiso corporativo en ofrecer una calidad excepcional, al valor tecnológico de los productos y el servicio al cliente, Nova se ha convertido en líder mundial en la elaboración de pruebas para cuidados intensivos y para el punto de atención (PoC).

Nova Biomedical es líder mundial en el desarrollo de biosensores para sangre total usando electroquímica y desarrollamos también analizadores con inmunoanálisis y fotometría en sangre total, así como procesamiento de imágenes digitales.

La avanzada tecnología de Nova está guiada por nuestra participación con las comunidades clínicas y médicas. A través de nuestro departamento de Asuntos Médicos y Científicos, trabajamos con médicos de todo el mundo para hallar áreas de necesidad clínica que se puedan mejorar gracias a la aplicación de nuestras tecnologías de medición.

## PALEX

En Palex Medical trabajamos para convertirnos en proveedor global del sector de la salud.

Basamos nuestro desarrollo y crecimiento en la búsqueda constante de la innovación, la mejora y el deseo de dar respuesta y aportar soluciones globales a nuestros clientes.

Nuestro objetivo es estar al lado de los pacientes y los profesionales sanitarios, alcanzando el nivel de expertos para ser capaces de impulsar cambios significativos en nuestro sector.

Palex se estructura en 18 divisiones de negocio que cubren más de 100 especialidades hospitalarias, de investigación y laboratorios de industria.

La división B+C tiene como objetivo aportar soluciones y productos para el manejo de la vía aérea difícil, para la prevención y el tratamiento de sepsis, la sedación inhalatoria, la nocicepción y la ventilación

## PHILIPS

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHI) es una empresa líder en tecnologías de la salud, centrada en mejorar la salud y el bienestar de las personas, y facilitar la

obtención de mejores resultados en el ciclo de la salud, desde los hábitos saludables y la prevención, hasta el diagnóstico, tratamiento y atención domiciliaria. Philips hace uso de su avanzada tecnología y de sus profundos conocimientos clínicos y del consumidor para ofrecer soluciones integradas. Con sede en los Países Bajos, la compañía es líder en diagnóstico por imagen, terapia guiada por imagen, monitorización de pacientes e informática de la salud, así como en salud del consumidor y atención domiciliaria. Philips ha registrado unas ventas de 17.800 millones de euros en 2022 y emplea aproximadamente a 74.000 empleados, con operaciones comerciales y servicios en más de 100 países.

## PICIS

Picis Critical Care Manager es un completo sistema de documentación clínica y de ayuda a la toma de decisiones que gestiona el complejo flujo de trabajo de la UCI.

Esta solución automatizada organiza el gran volumen de datos de los dispositivos, los resultados del laboratorio, las prescripciones, las medicaciones y la documentación clínica para intensivistas, personal de enfermería y otros miembros del equipo multidisciplinar.

Critical Care Manager forma parte de la familia Picis de soluciones para las áreas de críticos que posibilitan el flujo de información entre las sucesivas fases asistenciales y entre todos los miembros del equipo clínico, lo que resulta indispensable para hacer realidad un flujo de trabajo eficaz y un acceso inmediato a información clínica fiable donde más se necesita: junto a la cama del paciente.

## RELYENS

Relyens es la mutua europea de referencia en el sector de los Seguros y la Gestión de riesgos para los profesionales sanitarios y los actores territoriales. Gracias al compromiso de más de 1.000 trabajadores situados en 4 países (Francia, España, Italia y Alemania), Relyens ofrece apoyo a sus clientes y mutualistas para aportar seguridad a sus actividades y garantizar la continuidad y la calidad de su misión de interés general, en beneficio de los pacientes y ciudadanos.

Creada en 1927 por y para directores de hospitales, Sham – grupo Relyens trabaja junto a los profesionales europeos del sector sanitario y sociosanitario. Nuestros más de 550 trabajadores ayudan a cerca de



15.000 clientes-mutualistas a entender y controlar sus riesgos médicos, de Recursos Humanos y tecnológicos (incluidos los ciberriesgos), desde el análisis, la anticipación y la prevención de esos riesgos hasta la gestión y la reparación de los siniestros.

A través de un enfoque global de la gestión de riesgos único en Europa, nuestros equipos desarrollan soluciones personalizadas e innovadoras, combinando ofertas de servicios y seguros para garantizar siempre la máxima seguridad en la atención de los pacientes y residentes.

Tenemos acuerdos e invertimos en empresas innovadoras. Por ejemplo, nuestro socio Clew (cuenta con el mercado CE) es una plataforma digital basada en un algoritmo de inteligencia artificial (IA) que puede predecir el curso clínico de un paciente en una unidad de cuidados intensivos con un alto grado de precisión, hasta con 8 horas de antelación.

#### SEDANA MEDICAL

Sedana Medical es una empresa farmacéutica y de tecnología médica pionera centrada en mejorar la vida de los pacientes durante y después de la sedación gracias a la sedación inhalada. Gracias a la fuerza combinada del dispositivo médico Sedaconda ACD y al producto farmacéutico Sedaconda (isoflurano), Sedana Medical ofrece sedación inhalada para pacientes ventilados mecánicamente en cuidados intensivos.

Sedana Medical vende directamente en el Benelux, Francia, Alemania, Gran Bretaña, países nórdicos y España. En otros lugares de Europa, así como en Asia, Australia, Canadá, Sudamérica y Centroamérica, la empresa trabaja con distribuidores externos. Sedana Medical se fundó en 2005 y es una de las integrantes de la lista Nasdaq Stockholm. Su sede se encuentra en Estocolmo (Suecia).

#### SHIONOGI

Shionogi & Co., Ltd. es una compañía farmacéutica internacional con 142 años de historia y con sede principal en Osaka, Japón, que se dedica a aportar beneficios a los pacientes basándose en su filosofía corporativa de “ofrecer los mejores medicamentos posibles para proteger la salud y el bienestar de los pacientes a los que atendemos”. La compañía

comercializa actualmente medicamentos en varias áreas terapéuticas, incluyendo anti-infecciosos, dolor, trastornos del sistema nervioso central, enfermedades cardiovasculares y gastroenterología. Los objetivos de investigación y desarrollo actuales de Shionogi se centran en dos áreas terapéuticas: enfermedades infecciosas y dolor/trastornos del sistema nervioso central.

#### TELEFLEX

Teleflex es un proveedor global de tecnologías médicas diseñadas para mejorar la salud y la calidad de vida de las personas. Aplicamos innovaciones basadas en objetivos —una búsqueda incansable para detectar necesidades clínicas no cubiertas— con el fin de beneficiar a los pacientes y a los proveedores de asistencia sanitaria. Nuestra cartera es variada, con soluciones para los campos de acceso vascular, intervencionismo, cirugía, anestesia, cuidados cardiacos, urología, servicios de urgencias y cuidados respiratorios. Más de 14 000 los empleados de Teleflex en todo el mundo comparten la convicción de que lo que hacemos a diario en nuestra empresa marca la diferencia.

En Teleflex, nuestros principios fundamentales giran completamente en torno a las personas, desde nuestros pacientes y profesionales de la salud, hasta nuestros empleados, proveedores y distribuidores, y las innumerables personas que componen las comunidades a las que servimos en todo el mundo

#### 3M

3M es una empresa científica presente en todo el mundo con una capacidad innovadora imparable. Nuestra innovación ha mejorado la calidad de vida de cientos de millones de personas en todo el mundo. Inspiramos confianza en los profesionales sanitarios gracias a nuestro enfoque en los resultados, liderazgo mediante el conocimiento y la aplicación de la ciencia de 3M en la práctica.

Las soluciones médicas innovadoras y la experiencia de 3M, líderes en el cuidado de la salud, ayudan a mejorar los resultados de los pacientes y a reducir el riesgo de complicaciones. [3M.com/es/salud](https://www.3m.com/es/salud)



La SEMICYUC desea expresar su gratitud a los colaboradores y asistentes del  
LVIII Congreso Nacional de la SEMICYUC,  
sin cuya colaboración y presencia no podría celebrarse



**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTENSIVA, CRÍTICA Y UNIDADES CORONARIAS**