

## **SEMICYUC analizará la patología cardiovascular en los pacientes afectados por la COVID-19**

- **Será en un seminario *online* monográfico sobre esta patología que tendrá lugar el próximo miércoles 13 de mayo a las 16.00 h.**
- **Durante la sesión, intensivistas expertos analizarán la monitorización y los tratamientos que necesitan estos pacientes.**
- **El *webinar* cuenta con la colaboración de Ferrer y forma parte de las actividades de divulgación organizadas por la SEMICYUC sobre la COVID-19.**

**Madrid, 11 de mayo de 2020.** El próximo miércoles 13 de mayo, la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC) organiza un *webinar* sobre 'Patología cardiovascular en el paciente con COVID-19'. Este evento, que cuenta con la colaboración de Ferrer, tendrá lugar a las 16.00 h. y están convocados todos los socios, así como todos aquellos profesionales sanitarios interesados en la materia.

La doctora Dña. Virginia Fraile Gutiérrez, vicesecretaria de la Junta directiva de la SEMICYUC e intensivista del Hospital Universitario Río Hortega (Valladolid), será la encargada de moderar el seminario *online*. Ella dará la vez a los ponentes y se encargará del turno de preguntas posterior a las intervenciones.

Comenzará el seminario el Dr. D. Manuel Ignacio Monge, intensivista del Hospital Universitario de Jerez de la Frontera (Cádiz), quien planteará si son todos los pacientes COVID-19 iguales ante la **monitorización hemodinámica en el COVID-19**, de la fisiología a la monitorización a pie de cama. A continuación, la Dra. Dña. Ana Ochagavía, del servicio de Medicina Intensiva del Hospital Parc Taulí (Barcelona), planteará **cómo debemos monitorizar y tratar el daño miocárdico en el COVID-19**.

El tercer ponente será el Dr. D. Pablo Millán, intensivista del Hospital La Paz (Madrid). Su charla versará sobre el '**Tratamiento antihipertensivo en el paciente con COVID-19**'. Por último, la Dra. Dña. María Paz Fuset, del servicio de Medicina Intensiva del Hospital Univ. de Bellvitge (Barcelona), cerrará el seminario con la ponencia '**Soprote extracorpóreo en el paciente con COVID-19 y disfunción cardíaca**. Tratamiento y presentación de casos clínicos reales'.

Los asistentes podrán formular sus preguntas a los doctores participantes durante la propia sesión, gracias al *chat* habilitado para ello. Será la Dra. Fraile, como moderadora, quien las revise y seleccione, para luego dirigir las a los ponentes en el tiempo de preguntas.

Está previsto que el seminario *online* tenga una duración de 2 horas. El programa completo y los horarios de intervención de cada uno de los ponentes está ya disponible en la web de la SEMICYUC y será accesible a través de una plataforma enlazada a través de la misma web.

**Ponentes:**

- Dra. D<sup>a</sup>. Virginia Fraile Gutiérrez. Hospital Universitario Río Hortega (Valladolid).
- Dr. D. Manuel Ignacio Monge. Hospital General Univ. de Jerez (Jerez de la Frontera, Cádiz).
- Dra. D<sup>a</sup>. Ana Ochagavía. Hospital Parc Taulí (Barcelona).
- Dr. D. Pablo Millán. Hospital La Paz (Madrid).
- Dra. D<sup>ña</sup>. María Paz Fuset. Hospital Universitario de Bellvitge (Barcelona).

**Acerca de SEMICYUC**

La Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC) fue creada en 1971 como asociación científica, multidisciplinaria y de carácter educativo. Está formada principalmente por médicos especialistas en Medicina Intensiva, con la misión de promover la mejora en la atención al paciente críticamente enfermo. En la actualidad cuenta con más de 2.600 socios. Ha creado y desarrollado en su seno diversos grupos de trabajo y proyectos de investigación, además de colaborar estrechamente con las distintas Sociedades Autonómicas, con las que comparte misión y objetivos. A lo largo de estos años, la especialidad de Medicina Intensiva ha tenido que afrontar nuevos retos y compromisos, siempre en colaboración con otras especialidades. Con vocación abierta y horizontal, y con un ámbito de actuación dentro y fuera de la UCI, pretende alcanzar la calidad y la seguridad total en la atención al paciente grave, con criterios de efectividad y eficiencia, atendiendo a las necesidades de la población para ser percibidos por ella como un servicio excelente.