

TTPAC

Taller de Traslado de Paciente de Alta Complejidad (ECMO)

Taller de Traslado de Paciente de Alta Complejidad (ECMO)

LIX Congreso Nacional SEMICYC. 2024, Barcelona.

Coordinado por:

Dr. D. Marc Morales Codina

Dr. D. Eduard Argudo Serra

Facilitadores:

Dr. D. Marc Morales Codina

Dr. D. Eduard Argudo Serra

Dra. Dña. María Martínez Martínez

Dra. Dña. Ana María Delgado Téllez de Cepeda

Dr. D. Alberto Hernández Tejedor.

Lugar y Fecha de Celebración:

LIX Congreso Nacional SEMICYC. 2024, Barcelona.

Centro de Convenciones Internacionales de

Barcelona (CCIB)

Del 13 al 15 de mayo de 2024, un pase diario de dos horas de duración con inicio a las 09.00 horas.

Puerta principal, recinto exterior.

Dirigido a:

Médicos y enfermeras interesados en el transporte del paciente crítico complejo, como equipo multidisciplinar de atención y traslado de paciente en ECMO, que debe saber trabajar con la contraparte para optimizar resultados y minimizar riesgos y complicaciones.

TTPAC

Taller de Traslado de Paciente de Alta Complejidad (ECMO)

Inscripciones:

La SEMICYC oferta hasta 20 plazas por pase (GRATUITAS) para los inscritos a su congreso. Para inscribirse a cada pase, se tendrán que personar en el stand de la SEMICYC y formalizar su plaza presentando su acreditación del CN SEMICYC. Se confirmará asistencia posterior y las plazas se asignan por orden de solicitud.

Justificación

La terapia ECMO es un recurso de soporte vital circulatorio y/o respiratorio cada vez más accesible, pero sigue siendo extremadamente invasiva/agresiva. Su correcto uso requiere de centros de referencia que reúnan la experiencia para minimizar complicaciones, y una red de transporte especializado para garantizar el acceso al tratamiento de toda la población. El traslado en ECMO añade particularidades propias al ya de por sí complejo manejo de este tipo de pacientes. Por todo lo dicho, el transporte con ECMO requiere una muy adecuada selección de los pacientes, materiales y medio de desplazamiento óptimos considerando los tiempos, fisiopatología del movimiento y entrenamiento / súper especialización del personal asistencial.

TTPAC

Taller de Traslado de Paciente de Alta Complejidad (ECMO)

Objetivos:

GENERAL:

-Familiarización con las nociones básicas del traslado terrestre en ECMO.

ESPECÍFICOS:

- Conocer los criterios para adecuada selección de los pacientes a trasladar en ECMO, materiales y medio idóneos de desplazamiento
- Correcta fijación y asegurado del paciente y material para el traslado.
- Abordar y anticipar las principales complicaciones esperables durante un traslado.
- Considerar los tiempos, fisiopatología del transporte y entrenamiento / super especialización del personal asistencial.
- Conocer y familiarizarse con las dinámicas de trabajo grupal mediante comunicación efectiva y ayudas cognitivas para seguridad en el traslado.

Metodología docente:

Simulación a tiempo real por parte de los alumnos.
Feedback continuo por parte de los facilitadores con discusión interactiva sobre dificultades sobrevenidas e ítems de seguridad.

Breve introducción teórica y discusión final con cierre y conclusiones.

Discusión interactiva.



Contenidos:

Se trata de un taller eminentemente práctico donde se abordará un paciente en UCI con terapia ECMO que deberá ser trasladado a otro centro, conducido por expertos en este tipo de transporte.

El equipo deberá encargarse de preparar al paciente para el traslado y posteriormente cargar al paciente en la ambulancia simulando el traslado.

Se incluye breve introducción teórica junto a discusión interactiva del caso con los asistentes a tiempo real según aparezcan dificultades o se aborden ítems críticos de seguridad

Organizado por:



Con la colaboración de :



TTPAC

Taller de Traslado de Paciente de Alta Complejidad (ECMO)