



Actualización en ventilación mecánica en el paciente crítico.

SeMicyuc

LOS PROFESIONALES DEL ENFERMO CRÍTICO



JUSTIFICACIÓN

El desarrollo del conocimiento científico y tecnológico en el área de la patología respiratoria crítica es incesante.

En los últimos años la actividad de los diferentes componentes del grupo ha contribuido al desarrollo en varios aspectos de especial relevancia.

La actualización en el uso de las nuevas tecnologías y aspectos más novedosos es necesario para la correcta aplicación de la ventilación mecánica a los pacientes en base a los estándares actuales.



OBJETIVOS GENERALES

Actualizar el conocimiento adquirida recientemente sobre el paciente sometido a ventilación mecánica y la repercusión que esta terapia tiene sobre órganos extrapulmonares.



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 1.- Actualizar los conocimientos sobre los métodos de monitorización respiratoria con el reciente desarrollo de las nuevas tecnologías
- 2.- Conocer los nuevos abordajes en la retirada del soporte ventilatorio.
- 3.- Conocer las nuevas opciones terapéuticas para el abordaje hemodinámico del paciente bajo ventilación mecánica.
- 4.- Conocer los nuevos conocimientos sobre el efecto de la ventilación mecánica a nivel cerebral y la repercusión clínica de la misma.
- 5.- Conocer el abordaje terapéutico para la disfunción neurológica aparecida por la ventilación mecánica.

CRONOGRAMA (4 de septiembre de 2024)

- 17.00-17.10 **Introducción, presentación, contenidos y objetivos.**
Dr. Arnoldo Santos (Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz).
- 17.10-17.30 **Actualización de la monitorización respiratoria durante la ventilación mecánica.**
Dr. Juan Antonio Sánchez Giralt (Hospital Universitario de La Princesa).
- 17.30-17.50 **Nuevos planteamientos para la optimización de la retirada del soporte ventilatorio.**
Dr. Carles Subirà (Hospital de la Santa Creu i Sant Pau).
- 17.50-18.10 **La interacción pulmón-cerebro en los pacientes con ventilación mecánica.**
Dr. Guillermo Albaiceta (Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz).
- 18.10-18.30 **Interacción cardiopulmonar en el paciente con ventilación mecánica y el efecto de los betabloqueantes en el paciente con SDRA.**
Dr. Arnoldo Santos (Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz).
- 18.30 **Preguntas, conclusiones y cierre.**

SECRETARÍA TÉCNICA

Contacto de la secretaría de la SEMICYUC: secretaria@semicyuc.org

Fecha de celebración: 4 de septiembre de 2024.

Formato: online.

Horario: 17.00 a 18.30 horas.

Número de plazas: 1000.

Precios:

Asistencia sin créditos: 0 €

Asistencia con opción a obtención de créditos: 20 €

Se solicitarán los Créditos de Formación Continuada de las Profesiones Médicas de la Comunidad de Madrid. Para su obtención, es obligatorio asistir a la totalidad de la sesión, aprobar un examen de tipo test con, al menos, el 50% de aciertos (donde las preguntas en blanco o erróneas no restan) y cumplimentar la encuesta de satisfacción posterior al evento.

Para formalizar la inscripción, pulsen aquí:

INSCRIPCIÓN

ORGANIZADO POR

SeMicyuc

LOS PROFESIONALES DEL ENFERMO CRÍTICO



Actualización en
ventilación mecánica en el
paciente crítico.

SeMicyUC

LOS PROFESIONALES DEL ENFERMO CRÍTICO