



Webinar

Monitoreo avanzado de la ventilación mecánica – MaVeM

Webinar

Monitoreo avanzado de la ventilación mecánica – MaVeM

Fecha Sábado 23 de mayo

Horario: 11 a 13 hs

Carga horaria: 2 horas

Dirección

- **Lic. Juan Martin Núñez Silveira**

Destinatarios

Médicos, kinesiólogos, enfermeros y estudiantes avanzados.

Fundamentación

La disfunción diafragmática inducida por el ventilador es una complicación frecuente en la Unidad de Cuidados Intensivos que impacta directamente en el éxito de la desvinculación y en el pronóstico a largo plazo de los pacientes críticos. Este webinar brindará las herramientas basadas en la última evidencia científica para integrar la ecografía diafragmática como un pilar fundamental del monitoreo no invasivo. El encuentro se centrará en la evaluación de la función muscular respiratoria y el diagnóstico de asincronías, permitiendo a los profesionales optimizar la estrategia ventilatoria y planificar un proceso de rehabilitación respiratoria más seguro y eficiente.

Modalidad de cursada

Virtual

El webinar se desarrollará con una modalidad virtual sincrónica, a través del “Zoom” de la Universidad Hospital Italiano. Este entorno educativo está basado en un modelo pedagógico de aprendizaje colaborativo mediado por tecnología, en el que disertantes y participantes interactúan.

Unos días antes de la actividad se enviará un mail, a la casilla desde donde los inscriptos se registraron, con toda la información correspondiente

Objetivos

Dar a conocer a los profesionales de la salud la interpretación y aplicación de la última evidencia científica sobre ecografía diafragmática para optimizar el monitoreo avanzado de la ventilación mecánica. En este encuentro se brindarán herramientas técnicas que permitan evaluar la función muscular respiratoria de manera precisa, facilitando la toma de decisiones clínicas orientadas a una desvinculación segura y eficiente del paciente crítico en el ámbito de la rehabilitación y los cuidados respiratorios.

Contenidos

- Evidencia actual en la evaluación de la función muscular: análisis de los parámetros más recientes en ultrasonografía para cuantificar la fuerza y el trofismo del diafragma en la unidad de cuidados intensivos.
- Monitoreo diafragmático y asincronías paciente-ventilador: integración de la ecografía con las curvas de presión y flujo para identificar de forma precisa el esfuerzo inspiratorio y la interacción con el soporte mecánico.
- Predicción del éxito en el proceso de weaning: uso de la excursión y la fracción de acortamiento diafragmático como herramientas diagnósticas para optimizar la desvinculación segura de la ventilación mecánica.

Actividad No Arancelada



Pringles 457 - 1° Piso, C.A.B.A. - *Argentina*

cursosyjornadas.universidad@hospitalitaliano.org.ar
www.hospitalitaliano.edu.ar