

Taller Asincronía Paciente-Ventilador

8 MAYO 2025 | 14:00-19:00 HRS | 20 CUPOS
DIRECTORA KLGA. TAMARA AGUILERA

Objetivo General

Capacitar a los participantes en la identificación, análisis y resolución de las diferentes asincronías paciente-ventilador, con el fin de optimizar la ventilación mecánica y mejorar la calidad de atención al paciente crítico.

Objetivos específicos

Reconocer los diferentes tipos de asincronías paciente-ventilador a través de la interpretación de curvas ventilatorias.

Aplicar estrategias de ajuste en los parámetros ventilatorios para minimizar las asincronías y mejorar la interacción paciente-ventilador.

Desarrollar habilidades prácticas mediante casos clínicos y simulaciones que permitan una intervención oportuna y eficaz.

Expositores

Klga. Tamara Aguilera

Klgo. Pablo Cortés

Klgo. Michael Maturana

Descripción

Este taller práctico está diseñado para capacitar a médicos, kinesiólogos, y profesionales afines, en la identificación y manejo de asincronías paciente ventilador. Se usarán ventiladores mecánicos pesados con pulmones de prueba, donde se irán simulando las distintas asincronías, con el fin que los grupos puedan identificarlos y los asistentes puedan modificar el ventilador buscando resolver las distintas situaciones planteadas por los docentes.