



CURSO **FISIOTERAPIA EN EL PACIENTE CRÍTICO DE UCI**

14, 15 Y 16 DE OCTUBRE 2022 – 20 HORAS PRESENCIALES

El fisioterapeuta contribuye a minimizar las posibles complicaciones respiratorias derivadas de la Ventilación Mecánica Invasiva, promoviendo el weaning del ventilador, y restableciendo los déficits físicos y funcionales que puedan presentarse por la debilidad adquirida del paciente de UCI (DAUCI).

IMPARTIDO POR:

DRA. MARÍA PAZ GÓMEZ JIMÉNEZ. Doctora en Ciencias de la Salud por la Universidad de Cádiz. Calificación Sobresaliente Cum Laude. Grado en Fisioterapia por la Universidad Europea de Madrid. Profesora Asociada de Ciencias de la Salud de la Facultad de Enfermería y Fisioterapia de la Universidad de Cádiz. Fisioterapeuta de la Unidad de Rehabilitación Cardiorrespiratoria del Hospital Universitario Puerta del Mar de Cádiz

DIRIGIDO A Fisioterapeutas

Nº DE PLAZAS 18

MATRÍCULA.

- Fisioterapeutas COFLARIOJA: 145 euros
- 10% de las plazas para colegiados de los Colegios: Andalucía, Aragón, Baleares, Canarias, Castilla y León, Extremadura, Madrid, Murcia, Navarra, País Vasco y Cantabria: 145 euros
- Fisioterapeutas Colegiados otras comunidades: 180 euros
- Fisioterapeutas No Colegiados: 215 euros

INSCRIPCIONES Se confirmarán las preinscripciones recibidas por orden cronológico en el correo electrónico: administracion@coflarioja.org Fecha límite recepción de solicitudes viernes 23 de septiembre de 2022.

BAJA DEL CURSO – DEVOLUCIÓN IMPORTE PAGADOS. Se devolverá el 75% del importe pagado hasta el último día de la inscripción. A partir de ahí 0€

Más información en www.coflarioja.org y 941 27 59 61

PROGRAMACIÓN. 14, 15 y 16 de octubre 2022

Horario: Viernes - 15:30 a 20:30
Sábado - 09:00 a 14:00 - 15:30 a 20:30
Domingo - 09:00 a 14:00

Lugar: Colegio Oficial Fisioterapeutas de La Rioja
C/ Ruavieja, 67-69 26001 Logroño - La Rioja

SOBRE EL CURSO

Los pacientes hospitalizados en Unidades de Cuidados Intensivos (UCI), padecen complicaciones respiratorias, hemodinámicas, circulatorias, neurológicas y musculoesqueléticas, entre otras, derivadas de la situación crítica de salud que presentan.

El fisioterapeuta debe realizar una valoración integral del paciente crítico y establecer los objetivos fisioterapéuticos que permitan planificar una estrategia de intervención terapéutica eficaz. Para ello, aplicará diversas técnicas manuales, empleará dispositivos instrumentales y electro-mecánicos, y diseñará un programa de movilización precoz y ejercicio terapéutico que contribuya a reducir la estancia hospitalaria en UCI y a mejorar la calidad de vida relacionada con la salud del paciente.

OBJETIVOS

- Capacitar al fisioterapeuta con los conocimientos teóricos y las habilidades prácticas para realizar una valoración integral del paciente crítico.
- Promover el razonamiento clínico para que el fisioterapeuta implemente el método terapéutico más indicado para el abordaje integral del paciente crítico.
- Aplicar los conocimientos adquiridos en la resolución de los casos clínicos propuestos.

CONTENIDOS

- Valoración fisioterapéutica del paciente crítico.
 - Valoración respiratoria. Inspección y exploración. Identificación de ruidos respiratorios normales y patológicos. Signos de dificultad respiratoria.
 - Valoración hemodinámica. Sistemas de monitorización.
 - Valoración del trofismo. Riesgo de úlceras por presión.
 - Valoración neurológica.
 - Valoración muscular.
 - Valoración agitación y sedación.
 - Escalas de valoración empleadas para el paciente de UCI.
- Soporte de Ventilación Mecánica Invasiva (VMI)
 - Ventilación a través de intubación endotraqueal y traqueotomía.
 - Modos de Ventilación Mecánica Invasiva.
 - Complicaciones respiratorias asociadas a la Ventilación Mecánica Invasiva: atelectasias, infecciones respiratorias, retención de secreciones mucociliares, disfunción diafragmática inducida por el ventilador, debilidad de la musculatura respiratoria.
 - Proceso de weaning del ventilador.
 - Indicaciones del tratamiento fisioterapia.
 - Contraindicaciones del tratamiento de fisioterapia.
 - Técnicas manuales, instrumentales y dispositivos electromecánicos para minimizar las complicaciones respiratorias, entrenar la musculatura respiratoria y promover el weaning del ventilador.
- Soporte de Ventilación Mecánica No Invasiva (VMNI)

- Tipos de Interfaces en VMNI.
- Modos de ventilación mecánica no invasiva.
- Oxigenoterapia con cánulas nasales de alto flujo.
- Intervención del fisioterapeuta en pacientes con VMNI y oxigenoterapia.
- Debilidad Adquirida en el Paciente de UCI (DAUCI). Polineuromiopatía de paciente crítico.
- Movilización precoz.
- Técnicas de posicionamiento del paciente encamado para minimizar las complicaciones respiratorias, circulatorias, del trofismo....
- Ortesis posturales.
- Dispositivos para favorecer el retorno venoso.
- Ejercicio terapéutico.
- Reeducación de la sedestación, bipedestación y reeducación de la marcha en paciente crítico.
- Resolución de casos clínicos según el tipo de paciente crítico, la fisiopatología, complicaciones y la evolución en la Unidad de Cuidados Intensivos.

METODOLOGÍA

Teórico-Práctica