



AUSPICIANTE:



**02**  
JUNIO  
2025



**ONLINE**

5 Módulos

**PRESENCIAL**

1 Módulo en  
pre-congreso

## **PROGRAMA**

# **CURSO DE REHABILITACIÓN**

Interdisciplinaria en el paciente Crítico (**CRIPC**)

**REHABILITACIÓN EN EL ENFERMO GRAVE**

Dirigido a:

Médicos intensivistas, médicos en rehabilitación, médicos foniatras, fisioterapeutas, fono audiólogos, terapeutas de lenguaje, terapeutas de comunicación humana, terapeutas respiratorios, enfermería y especialistas del área de la salud que aborden a pacientes críticos.

Registro: <https://commeconline.com/eventos/>



# CURSO DE REHABILITACIÓN

Interdisciplinaria en el paciente Crítico (**CRIPC**)

**REHABILITACIÓN EN EL ENFERMO GRAVE**

## **Objetivo del curso:**

Brindar a los participantes los conocimientos teóricos y habilidades prácticas necesarias para comprender el entorno de la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI), fomentar el trabajo interdisciplinario y profundizar en el rol específico de cada área en la rehabilitación del paciente en estado crítico. A través de cinco módulos teóricos y una sesión presencial, los asistentes desarrollarán competencias para diseñar e implementar estrategias de rehabilitación temprana basadas en la evidencia, optimizando la recuperación funcional y la calidad de vida de los pacientes.

## **Dirigido a:**

Médicos intensivistas, médicos en rehabilitación, médicos foniátras, fisioterapeutas, fonoaudiólogos, terapeutas de lenguaje, terapeutas de comunicación humana, terapeutas respiratorios, enfermería y especialistas del área de la salud que aborden a pacientes críticos.

## **Modalidad:**

**Online** - 5 módulos.

**Presencial** - 1 módulo (en el curso precongreso del COMMEC)

## **Nota:**

Es posible tomar el curso solo en modalidad online para alumnos extranjeros; en caso de ser nacional, es obligatorio tomar el curso presencial para entrega de certificado.

## **Fecha de inicio:**

2 Junio 2025

## **Capacidad de inscripción:**

**Online** - SIN LÍMITE.

**Presencial** - 30 personas máximo.

# Módulo 1.

## Conociendo al paciente crítico.

- **Introducción a la UCI.**  
Dr. Pavel Aguilera
- **Interpretación de signos vitales.**  
Esp. Julieta Montes
- **Farmacología aplicada a la UCI.**  
Dra. Adriana Zepeda
- **Escalas en el paciente crítico.**  
Dra. Claudia Estrella
- **Cuidados básicos en el paciente crítico.**  
Enfermero (a)

# Módulo 2.

## Ventilación mecánica.

- **Interpretación del electrocardiograma.**  
Esp. Julieta Montes
- **Ventilación mecánica 1. Conceptos básicos.**  
Dr. Pavel Aguilera
- **Ventilación mecánica 2.**  
Ilg. Sergio Díaz
- **Interpretación de laboratorios.**  
Dra. Claudia Estrella
- **Rehabilitación en la UCI. Desde la evidencia y la seguridad.**  
Lft. Benito Parra

## Módulo 3.

### Rehabilitación músculo-esquelética.

- **Debilidad adquirida en la UCI.**  
Mnr. Monzerrath Castillo
- **Disfunción muscular multisistémica en la UCI.**  
Esp. Mariana Morales
- **Métodos clínicos de evaluación muscular en la UCI.**  
Dr. Emmanuel Mercado
- **Métodos instrumentales de evaluación muscular en la UCI.**  
Dr. Emmanuel Mercado
- **Evaluación funcional en la UCI.**  
Ft. Miguel Alejandro
- **Estrategias de rehabilitación músculo-esquelética en la UCI.**  
Lft. Benito Parra

## Módulo 4.

- **Introducción a la deglución y disfagia en la UCI.**  
**FEES, VFS y cámaras intraorales para valorar la deglución en la UCI.**  
Dra. Melissa Correa
- **Métodos clínicos para la evaluación de la deglución.**  
Flga. Pia Gallardo
- **Tipos de traqueostomía.**  
Lft. Benito Parra / Lft. Cecilia Ramírez
- **Vía aérea artificial y su relación con la disfagia.**  
Flga. Cecilia Romero
- **Rehabilitación de la disfagia en la UCI - Caso clínico.**  
Flga. Daniela Molina / Valeria García Gnecco

## Módulo 5.

- **Miotrauma diafragmático.**  
Klga. Constanza San Martín
- **Evaluación respiratoria en el paciente crítico.**  
Esp. Otilio López
- **¿Rehabilitación de la disfunción diafragmática?**  
Lft. Dante Linton
- **Técnicas de higiene bronquial.**  
Klga. Valentina Vargas
- **Dispositivos de entrenamiento muscular respiratorio.**  
Esp. Mariana Morales
- **Bases del ultrasonido pulmonar, muscular y diafragmático.**  
Lft. Dante Linton

## Módulo 6.

### Presencial

- **Simulación clínica.**
- **Examen final del curso.**