



**DIPLOMADO Y/O
ESPECIALIZACIÓN**

VENTILACIÓN MECÁNICA Y DESTETE

7 MESES – 700 HRS. CRON. – 21 CRED. ACAD.

OBJETIVOS

- ✓ Determinar los objetivos fisiológicos y las indicaciones clínicas de la ventilación mecánica invasiva.
- ✓ Enumerar las características básicas que debe reunir cualquier ventilador mecánico.
- ✓ Establecer los parámetros estándar al inicio del soporte ventilatorio.
- ✓ Destacar la importancia de programar las alarmas esenciales en el ventilador.

MALLA CURRICULAR

MÓDULO I:

Fisiología y biomecánica respiratoria aplicada a la ventilación mecánica.

MÓDULO II:

Alteraciones en la mecánica ventiladora.
Bases de la ventilación mecánica.

MÓDULO III:

Programación del ventilador mecánico.
Monitoreo del paciente.

MÓDULO IV:

Ventilación mecánica. Modalidades ventilatorias.

MÓDULO V:

Ventilación mecánica aplicada.

MÓDULO VI:

Ventilación mecánica no invasiva.

MÓDULO VII:

Destete del ventilador mecánico.

INCLUYE:

**01 CD CON RECURSOS
EDUCATIVOS COMPLEMENTARIOS
DEL PROGRAMA**

ICEPRE

OFICINA

Pág. Web: www.icepre.com
Facebook: ICEPRE OFICIAL
Instagram: @icepreoficial

Av. Francisco Bolognesi # 316 – 3er Piso – Chiclayo
Tel.: (74) 231488 – Cel. 953719496 – 997887053
- 981741593 / Correo: informes@icepre.com