



PROGRAMA CURSO VENTILACIÓN MECÁNICA.



INCAPNOVA LIMITADA



[HTTP://INCAPNOVA.CL](http://incapnova.cl)
FONO: 41 -3360238
INCAPNOVA@GMAIL.COM

¿A QUIÉNES ESTÁ DIRIGIDO?

Dirigido a profesionales Médicos, Enfermeros pertenecientes al servicio de salud.

REQUISITOS PARA INSCRIBIRSE

Para inscribirse es necesario presentar fotocopia simple del título, junto con una fotocopia de cédula de identidad.

ACERCA DE LA INSTITUCIÓN

Incapnova Ltda. Organismo Técnico de Capacitación (OTEC), lleva más de un año capacitando profesionales del área de la salud, principalmente enfermeros y técnicos en enfermería. Nuestra institución es reconocida por el Servicio Nacional de Capacitación y Empleo de Chile. SENCE. Su razón social es Sociedad de Capacitación INCAPNOVA LTDA Run 76.771.617-6 OTEC INCAPNOVA se encuentra certificada por **Norma Chilena 2728**, Certificadora internacional **American Heart Association (AHA)** de reconocimiento en todo el mundo, **American College of Emergency Physicians, ISO 9001, iQnet**, certificado por Icontec.



SO -CER643179
ISO9001:2015



SC -CER643179
ISO9001:2015



OC -CER560612
NCh2728:2015

METODOLOGIA

El curso se desarrolla en módulos teóricos (clases dirigidas), módulos prácticos con simulación clínica de alta fidelidad y horas de estudio. Teórico / practico

TEMARIO

Epidemiología de la ventilación mecánica

- ¿Qué es ventilación mecánica invasiva?
- Fundamento y su uso Monitorización de la ventilación mecánica invasiva
- Modos ventilatorios en la práctica clínica
- Manejo de enfermería en ventilación mecánica
- Actualización de ventilación mecánica en prono, y sus cuidados
- Sedación y Analgesia en paciente bajo ventilación mecánica
- Lo nuevo de Neumonía asociada a ventilación mecánica
- ¿Que es el SDRA y su manejo ventilatorio?
- Maniobras de Reclutamiento alveolar
- Complicaciones de ventilación mecánica
- Winning de la ventilación mecánica
- Epidemiología de la ventilación mecánica No invasiva
- ¿Que es la Ventilación mecánica no invasiva?
- Modos ventilatorios
- Aspectos técnicos de la ventilación mecánica no invasiva, concepto de interfaces
- Cuidados de enfermería en ventilación mecánica no invasiva
- Ventilación mecánica no invasiva en paciente con winning reciente y paciente quirúrgico
- Ventilación mecánica no invasiva en EPOC y EPA y paciente hipoxemico 8.-
- Complicaciones de la ventilación mecánica no invasiva

Integración: Taller práctico que permite al alumno enfrentarse a situaciones simuladas con diferentes tipos de procedimientos relacionados con la atención de ventilación, con el fin de, que el alumno maneje al paciente relacionando los contenidos teóricos y técnicos entregados salas de simulación

DURACION

60 horas pedagógicas. 16 horas presenciales (Clases teóricas y prácticas)

24 horas no presenciales (Estudio de manual)