

CURSO

Ventilación Mecánica Pediátrica: *Mejores Prácticas y Protocolos Actuales*



Valor Académico
03 créditos



Modalidad
Presencial
Remota



Horas Académicas
71 horas
académicas

Para más información:



+51 959 129 011

Somos el primer centro
de capacitación en salud
con certificación internacional



¡Certificamos tu excelencia!

Lo que nos hace únicos



Clases en vivo
Aprende desde la
comodidad de tu hogar



Material audiovisual
Repite las sesiones
cuando quieras



Mide tu desempeño
Cuestionarios al
finalizar la clase



Certificado QR
Accede a tu certificado de
manera inmediata



**Asesoría
permanente**
Aprendizaje personalizado



Plataforma virtual
Accede desde tu móvil, obtén
videos, tutoriales y más.

moodle

Contamos con la plataforma
líder en Educación en línea



Introducción

El manejo de la ventilación mecánica en pacientes pediátricos es un aspecto crítico en las unidades de cuidados intensivos. Los profesionales de enfermería desempeñan un rol fundamental a lo largo de todo el proceso de cuidado de estos pacientes.

El cuidado de enfermería en el manejo de la ventilación mecánica pediátrica es integral para garantizar una ventilación adecuada, prevenir complicaciones y promover la recuperación exitosa del paciente. Es esencial que el personal de enfermería esté debidamente capacitado y sea competente en este ámbito, trabajando en colaboración con el equipo de atención médica.

Objetivos de aprendizaje

En este curso te capacitaremos para que puedas brindar un cuidado excepcional a tus pacientes pediátricos. Aprenderás a optimizar la ventilación alveolar, ajustando con precisión parámetros fundamentales como frecuencia respiratoria, volumen y presión. Esto te permitirá mantener niveles óptimos de oxigenación, evitando complicaciones graves. Además, desarrollarás habilidades avanzadas para maximizar el confort de tus pequeños pacientes.

Adquirir habilidades en el monitoreo continuo de parámetros ventilatorios

Desarrollar competencias en el manejo de la vía aérea artificial

Administración de analgesia y sedación adecuada

Dirigido a:

- Enfermeras especialistas en cuidados intensivos pediátricos
- Enfermeras de pediatría
- Internas de enfermería
- Serums de enfermería
- Técnicas y auxiliares de enfermería

Requisitos de aprobación

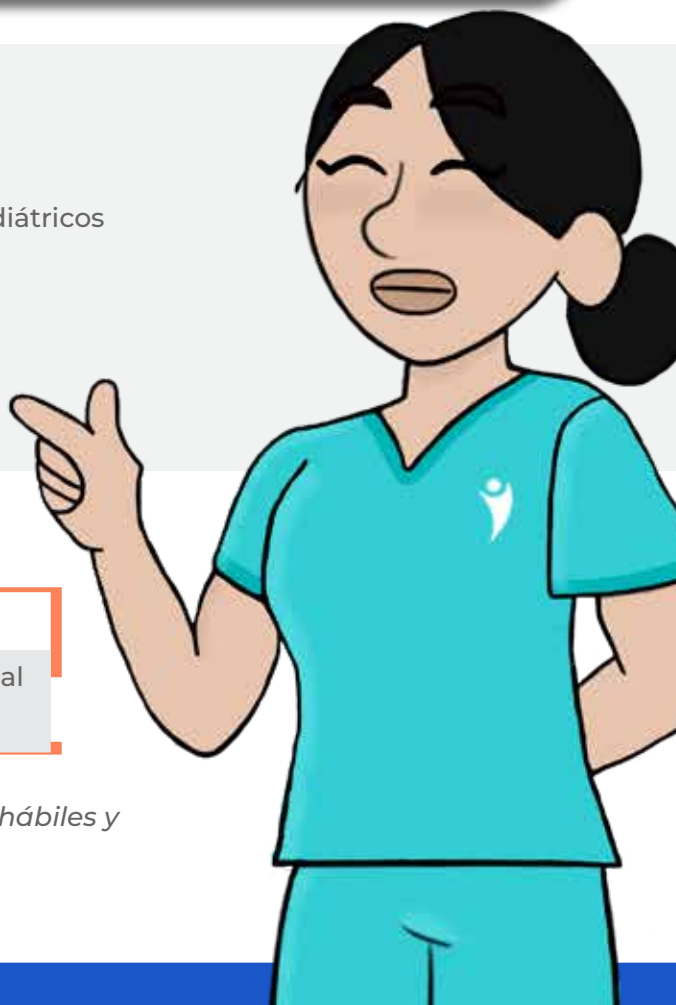
01

Desarrollar su cuestionario 100%.

02

Obten tu nota igual o mayor a 14

Tu certificado digital estará listo en un máximo de 24 horas hábiles y lo recibirás directamente en tu correo electrónico.



Plana Docente

COORDINADOR



Lic. Esp. Jack Cotera Ruiz

Licenciado en Enfermería de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Medicina con especialidad en Cuidados Intensivos Pediátricos. Enfermero asistencial de la Unidad de Cuidados Intensivos pediátrico del Hospital Nacional Dos de Mayo.



Lic. Rosmery Castro Gutiérrez

Enfermera asistencial del servicio de cuidado intensivos de pediatría del Instituto Nacional de Salud del Niño de Breña. Enfermería especialista en Cuidados Intensivos Pediátricos de la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Diplomado en auditoría en salud en el Colegio de Enfermeros del Perú.



Dr. Carlos Francisco Salas Sánchez

Médico cirujano de la Universidad Nacional Mayor de San Marco. Especialización en Pediatría de la misma casa de estudios. Médico de Pediatría en el Hospital Nacional Dos de Mayo.



Mg. Delia Melissa Vera Chaparro

Enfermera intensivista neonatal del Instituto Nacional Cardiovascular y también como enfermera asistencial de UCI Neonatal del Hospital Rebagliati. Enfermera especialista de cuidados intensivos neonatales de la Universidad Cayetano Heredia. Licenciada en Enfermería de la Universidad Nacional de Trujillo.


Día 01

Hora	Tema	Ponente
Tema 01	Indicaciones y características de la ventilación mecánica invasiva.	Dr. Carlos Francisco Salas Sanchez
Tema 02	Manejo del AGA para la monitorización del paciente en VMI.	
Break		
Tema 03	Humidificación en ventilación mecánica invasiva.	Lic. Rosmery Castro Gutiérrez


Día 02

Hora	Tema	Ponente
Tema 01	Monitorización del paciente pediátrico en ventilación mecánica invasiva y sus complicaciones	Lic. Rosmery Castro Gutiérrez
Tema 02	Cuidados de enfermería en el destete y extubación del Paciente pediátrico.	Mg. Delia Melissa Vera Chaparro
Break		
Tema 03	Cuidados de enfermería en paciente con sedación y analgesia del paciente en VMI, escalas de Sedo analgesia pediátrica.	Mg. Delia Melissa Vera Chaparro


Día 03
Taller General

Hora	Tema	Ponente
Tema 01	Monitorización y armado de ventilador mecánico	Lic. Esp. Jack Cotera Ruíz
Tema 02	Uso de dispositivos invasivos	

Crece Profesionalmente

Adquiriendo una

