

CURSO

Manejo Respiratorio Pediátrico: Enfoque en Vía Aérea e Insuficiencia Respiratoria



Valor Académico
03 créditos



Modalidad
Presencial
Remota



Horas Académicas
71 horas
académicas

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

La insuficiencia respiratoria en pacientes pediátricos puede estar asociada a diversas afecciones como neumonía, asma grave y bronquiolitis, entre otras. Es fundamental que los profesionales de enfermería estén capacitados en la identificación temprana y el manejo adecuado de la insuficiencia respiratoria y la vía aérea comprometida en este grupo etario. Esto implica conocer los cuidados específicos según la frecuencia respiratoria, saturación de oxígeno y signos de fatiga, así como el uso apropiado de intervenciones como oxigenoterapia, ventilación mecánica no invasiva e intubación endotraqueal. Una atención oportuna y coordinada con el equipo de salud puede marcar la diferencia en el resultado del paciente pediátrico crítico.

Objetivos de aprendizaje






Garantizar una vía aérea segura y permeable para un adecuado intercambio gaseoso. Mantener niveles óptimos de oxígeno y eliminación de dióxido de carbono. Preservar la perfusión tisular y prevenir la hipotensión. Identificar y tratar la causa subyacente de la insuficiencia u obstrucción respiratoria. Brindar apoyo y educación al paciente pediátrico y su familia.

Maniobras para asegurar una vía aérea adecuada

Técnicas de oxigenoterapia en pacientes pediátricos

Monitoreo continuo de la oxigenación y la ventilación en pacientes pediátricos

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.

Coordinador



Lic. Esp. Jack Cotera Ruiz

Plana Docente

COORDINADOR



Mg. Mirtha Gálvez Felipe

Especialista en Enfermería de Cuidados Intensivos Pediátricos - UNMSM con Maestría en Educación con Mención en Investigación y Docencia. Docente en la Facultad de Enfermería de Universidad Peruana Cayetano Heredia desde febrero 2007 hasta la actualidad. Miembro del Comité de Docencia y Capacitación del Instituto Nacional de Salud del Niño.



Dra. Iris Pamela Sayas Avilés

Médico Pediatra del Hospital Nacional Dos de Mayo. Médico Cirujano de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Pediatric Advanced Life Support (PALS) American Heart Association. Diplomado: Estrategias en el Soporte Respiratorio Neonata en la Universidad Norbert Wiener.



Lic. Nancy Rocio Miní Yalico

Enfermera en el Departamento de Enfermería del Instituto Nacional de Salud del Niño - Breña. Especialidad en enfermería en cuidados intensivos pediátricos de la - UNMSM. Maestría en Educación con Mención en Investigación y Docencia Superior de la Universidad Nacional Hermilio Valdizan.



Dr. Carlos Francisco Salas Sánchez

Médico de la Universidad Nacional Mayor de San Marco con Especialización en Pediatría. Médico de Pediatría en el Hospital Nacional Dos de Mayo.



Día 1

Tema		Ponente
Tema 1	Oxigenoterapia y manejo de la vía aérea en el paciente pediátrico	Mg. Mirtha Gálvez Felipe
Tema 2	Oxigenoterapia de alto flujo (CNAF)	Mg. Mirtha Gálvez Felipe
Tema 3	Estatus asmático, neumonía y bronquiolitis	Dra. Iris Pamela Sayas Avilés

Día 2

Tema		Ponente
Tema 4	Cuidados de enfermería en toracocentesis y drenaje pleural	Lic. Nancy Rocio Mini Yalico
Tema 5	Ventilación mecánica no invasiva (VMNI)	Lic. Nancy Rocio Mini Yalico
Tema 6	Intubación endotraqueal y ondotraqueal en pediatría	Dr. Carlos Salas Sanchez

Día 3

Tema		Ponente
Tema 7	Taller demostrativo: Intubación endotraqueal en pediatría	Dr. Carlos Salas Sanchez
Tema 8	Taller demostrativo: Intubación ondotraqueal en pediatría	Dr. Carlos Salas Sanchez

Crece Profesionalmente

Adquiriendo una

