

Entubación, Extubación Endotraqueal y Ventiloterapia En Pacientes Críticos

TALLER

- Intubación endotraqueal
- Extubación y cuidados del destete del TET
- Manejo y cuidados en la extubación y re intubación.



Mg. Carlos Sayas Baca
Esp. en cuidado intensivo adulto.



Introducción

Los cuidados que se dispensan al paciente intubado deben estar orientados a proporcionarle el mayor grado de bienestar y confort, además de brindarle unos cuidados de alta calidad asistencial. Todo ello con el fin de alcanzar la mejoría deseada.

El objetivo de este curso es actualizar los conocimientos de las técnicas y cuidados basados en la evidencia, que se deben proporcionar al paciente intubado con el fin de reducir la morbilidad, se presentaran una serie de estrategias preventivas frente a la neumonía asociada a la ventilación mecánica (NAVM).

Datos generales

Horas Académicas
Curso: 71 Horas académicas

Días
25, 26 de Ene.
27 de Ene (TALLER)

Valor Académico
03 créditos

Lugar
Presencial Remota

INSCRÍBETE AQUÍ

Objetivo General:

Actualizar los conocimientos relacionados con el cuidado del paciente intubado, desarrollando por una parte todas aquellas medidas que hay que tener en cuenta para mantener la comodidad del paciente (su posición, higiene, aspiración de secreciones y factores de estrés y dolor).

Objetivo Específico:

- Desarrollar una correcta extracción de las secreciones de las vías aéreas superiores, mediante la inserción de un catéter de aspiración en la vía aérea del paciente, a través de la boca, de la nariz o de la tráquea.
- Favorecer la ventilación y la oxigenación.
- Identificar complicaciones más frecuentes y recursos durante la entubación y extubación endotraqueal.
- Planificar estrategias de extubación
- Mejorar las alteraciones del intercambio gaseoso que aparecen en la insuficiencia respiratoria

Dirigido a:

- Enfermeras especialistas en UCI adultos
- Enfermeros emergenciológicos
- Enfermeros
- Internas de enfermería
- Serums de Enfermería
- Técnicas y auxiliares de Enfermería

Requisitos de aprobación

- La aprobación del curso estará sujeta al desarrollo de su cuestionario 100%.
- La nota aprobatoria es igual o mayor a 14.
- Aprobado el cuestionario, el tiempo de entrega del certificado digital es de 24 horas hábiles, lo enviaremos a su correo electrónico

Coordinador (a) General



Mg. Carlos Sayas Baca

Plana Docente



Lic. Joe Escot Veliz Jesús

+ Enfermero Especialista En Cuidados Intensivos Adulto- Hospital Nacional Dos De Mayo, Enfermero Especialista En Cuidados Intensivos Adulto -Essalud INCOR, Instructor Del Curso De Fundamentos De Cuidados Críticos Del Adulto (FCCS) Por La Sociedad Norteamericana De Medicina Intensiva, Instructor BLS -ACIS Por La American Heart Association, Proveedor En Reanimación Neonatal Por La Sociedad Norteamericana De Pediatría.



Mg. Carlos Sayas Baca

+ Enfermero asistencial de la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Nacional Dos de Mayo, Especialista en Cuidado Intensivo Adulto, especialista en Emergencias y Urgencias hospitalarias. Con grado en Maestro en gestión de los servicios de la salud. Actual docente de la segunda especialidad en cuidados intensivos de en la Universidad Norbert Wiener y ponente en ACIS Especialización.



Mg. Marco Soca Olarte

+ Enfermero asistencial de la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Nacional Dos de Mayo, Especialista en Cuidado Intensivo Adulto. Con grado en Maestro en gestión de los servicios de la salud. Actual docente de la segunda especialidad en cuidados intensivos en la Universidad Norbert Wiener y ponente en ACIS Especialización.



Mg. Roy Raúl Chaca Sánchez

+ Licenciado en enfermería de la Universidad Daniel Alcides Carrión Pasco, Maestría en docencia e investigación de salud, en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Especialista en la Unidad de Cuidados Intensivos en la Universidad Cayetano Heredia.



Lic. Kenneth Ramírez Sauñe

+ Enfermero Especialista en Cuidados Intensivos del Hospital Nacional Dos de Mayo - UCI - Adulto del HNDM - UCI Médica y Quirúrgica.

+ Enfermero asistencial de cuidados intensivos de la clínica Limatambo.

+ Licenciada en Enfermería por la Universidad Tecnológica de los Andes. Especialista en Enfermería Intensivista por la Universidad Cayetano Heredia.



Lic. Geannina Sánchez Valladares

+ Enfermera asistencial de la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Nacional Dos de Mayo, Especialista en Emergencias y Desastres, Maestría en Gestión en Salud, ponente en ACIS Especialización, Investigadora ya que actualmente me encuentro formando parte de estudios de investigación (ensayos clínicos) con gran auge a nivel mundial.

Programación

Día 01 **Jueves, 25 de Enero**

- Tema 01** Fisiología y Anatomía de la Vía Aérea - Perfil del Equipo de profesionales y técnicos que intervienen en el manejo de la Vía Aérea del paciente crítico
Lic. Geannina Sánchez Valladares
- Tema 02** Oxigenoterapia - Dispositivos Biomédicos en Vía Aérea - Escenario de la Pre Intubación Endotraqueal
Lic. Geannina Sánchez Valladares
- Tema 03** Intubación Endotraqueal - Manejo de Dispositivos Biomédicos en la apertura de la Vía Aérea
Mg. Marco Soca Olarte
- Tema 04** Complicaciones en la Intubación Endotraqueal - Intubación en la Vía Aérea difícil - Cuidados de Enfermería
Mg. Marco Soca Olarte

Día 02 **Viernes, 26 de Enero**

- Tema 05** Manejo de Fármacos en la Intubación Endotraqueal - Intubación y Ventilación Mecánica - Tubo de Traqueostomía
Mg. Roy Raúl Chaca Sánchez
- Tema 06** Aspiración de Secreciones: Circuito cerrado y circuito abierto - Complicaciones
Mg. Roy Raúl Chaca Sánchez
- Tema 07** Extubación del TET - Cuidados en el destete del TET - Complicaciones
Lic. Joe Escot Veliz Jesús
- Tema 08** Manejo y cuidados en la Extubación frustrada y Re intubación Endotraqueal
Lic. Joe Escot Veliz Jesús

Día 03 **Sábado, 27 de Enero** **Taller**

AIREVIDA: TALLER DE MANEJO AVANZADO DE VÍA AÉREA Y VENTILACIÓN

09:00-11:00
1º GRUPO
• Manejo de la vía aérea
• Intubación endotraqueal
• Sujeción del TET
• Extubación endotraqueal

Lic. Joe Veliz

11:00-11:30
Break

11:30-13:30
2º GRUPO
• Aspiración de secreciones en circuito abierto
• Aspiración de secreciones en circuito cerrado
• Reconocimiento de los filtros de ventilación mecánica
• Parámetros iniciales del ventilador mecánico

Lic. Kenneth Ramírez Sauñe