

CURSO DE ACTUALIZACIÓN



Tópicos Especiales en el Paciente con Ventilación Mecánica

Mayo
30 y 31



Valor académico
2 créditos



INTRODUCCIÓN

La ventilación mecánica es un recurso terapéutico de soporte vital, que ha contribuido decididamente en la recuperación del paciente crítico, en aquellos pacientes con afecciones respiratorias como en otros tipos de patologías. El ventilador mecánico es un equipo biomédico que requiere mucho conocimiento y práctica para su empleo adecuado, sobre todo cuando este equipo está conectado al paciente. El personal de enfermería esta al cuidado del paciente conectado al ventilador mecánico las 24 horas del día. 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 y sometido a ventilación mecánica con el fin de reducir la morbimortalidad que conlleva el empleo del ventilador mecánico.



INTRODUCCIÓN

El conjunto de actividades, que se realizan en el paciente intubado en ventilación mecánica, como son: la nebulización, administración de medicamentos en aerosol, aspiración de secreciones bronquiales, capnometría entre otros. Son actividades que realiza directamente el personal de enfermería y depende de su conocimiento y práctica para la recuperación o desmejora del paciente.

Es por ello que la Agrupación de Capacitación Integral en Salud - ACIS Especialización, se dispone a realizar el curso denominado: **“TÓPICOS ESPECIALES EN EL PACIENTE CON VENTILACIÓN MECÁNICA”**, con el propósito del desarrollo integral en la formación del profesional de enfermería intensivista.

DATOS GENERALES



Días

30 y 31
de mayo.



Horas Académicas

64 horas (11 horas
teóricas y 53 virtual.)



Valor Académico

02 créditos en
modalidad remota.



Lugar

Plataforma virtual
Acis especialización.

OBJETIVO

Actualizar los conocimientos relacionados con los procedimientos que realiza el personal de enfermería en el cuidado del paciente intubado en ventilación mecánica.

DIRIGIDO A

- Enfermeras especialistas y generales
- Profesionales de la Salud
- Residentes de Enfermería.
- Internos y estudiantes de Enfermería.
- Técnicos de Enfermería.



Lic. 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 de en la Universidad María Auxiliadora y ponente en ACIS Especialización.



Lic. Kenneth Ramírez Sauñe

Enfermero asistencial de la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Nacional Dos de Mayo. Especialista en Cuidado Intensivo Adulto y ponente en ACIS Especialización.



Lic. Oscar Molina Quispe

Enfermero asistencial de la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Nacional Dos de Mayo. Especialista en Cuidado Intensivo Adulto y ponente en ACIS Especialización.



Lic. Roy Raúl Chaca Sánchez

Enfermero asistencial de la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Nacional Dos de Mayo. Especialista en Cuidado Intensivo Adulto y ponente en ACIS Especialización.

PROGRAMACIÓN

Lunes, 30 Mayo

HORA	TEMA	PONENTES
09:00-10:00	<p>Nebulización al paciente en Ventilación mecánica.</p> <ul style="list-style-type: none">•Fenoterol gotas. <p>Administración de aerosoles mediante MDI en el paciente con Ventilación mecánica.</p> <ul style="list-style-type: none">•Bromuro de ipatropio •Salbutamol.	Lic. Kenneth Ramirez Sauñe
10:00-11:00	Aspiración de secreciones bronquiales mediante técnica abierta y técnica cerrada en el paciente ventilado.	Lic. Kenneth Ramirez Sauñe
11:00-11:15	B R E A K	
11:15-12:15	Descripción del modo ventilatorio Espontaneo/CPAP.	Mg. Marco Antonio Soca Olarte
12:15-13:15	Destete del ventilador mecánico y extubación.	Mg. Marco Antonio Soca Olarte

PROGRAMACIÓN

Martes, 31 Mayo

HORA	TEMA	PONENTES
09:00-10:00	<p>Cuidados de enfermería en el paciente con traqueostomía sometido a ventilación mecánica.</p> <ul style="list-style-type: none">•Aspiración de secreciones•Curación de ostomía•Cambio de cinta de fijación•Limpieza de cánula interna	Lic. Roy Raúl Chaca Sánchez
10:00-11:00	Fundamentos de la capnometría y su utilidad en la ventilación mecánica invasiva.	Lic. Roy Raúl Chaca Sánchez
11:00-11:15	B R E A K	
11:15-12:15	Manejo de la cánula de alto flujo en la Unidad de cuidados intensivos Descripción de la cánula de alto flujo Índice de ROX	Lic. Oscar Molina Quispe
12:15-13:15	Ventilación mecánica no invasiva Cuidados de enfermería	Lic. Oscar Molina Quispe

COORDINADOR

Coordinador (a) General

Mg. Marco Soca Olarte

REQUISITOS DE APROBACIÓN:

La aprobación del curso estará sujeta al desarrollo de su cuestionario 100%.



El cuestionario se encuentra en el aula virtual.



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.



www.acis.edu.pe

marketing@acis.edu.pe

+51 924 027 431

Av. Arnaldo Marquez 948
Lima, Perú