



Programa de Capacitación Continua



EXPERIENCIA MÉDICA AL SERVICIO DE LA EDUCACIÓN

CURSO DE ASISTENCIA RESPIRATORIA MECÁNICA

DISERTANTE: LIC. CLAUDIO IBERO

RESPALDO INSTITUCIONAL

PLANTEL DOCENTE CON TRAYECTORIA

APLICACIÓN LABORAL INMEDIATA

PRÁCTICAS PERSONALIZADAS

CERTIFICADOS ACADÉMICOS



Sanatorio
Colegiales

Experiencia médica, innovación tecnológica.



Programa de Capacitación Continua

*Ciclo 2007 - Abierta la Inscripción
Vacantes Limitadas*

4556-4800 (int. 2339)

academico@sanatoriocolegiales.com.ar

www.sanatoriocolegiales.com.ar



MODALIDAD PRESENCIAL, TEÓRICO/PRÁCTICO

INICIO 10/04/07

FINALIZACIÓN 12/06/07

DÍAS DE CURSADA [MÓDULO TEÓRICO] MARTES DE 11 A 13 HS.
[MÓDULO PRÁCTICO] 2 CLASES, ENTRE LOS
DÍAS 6 Y 11/06
(HORARIOS A ACORDAR / GRUPOS REDUCIDOS)

EXAMEN FINAL 12/06/07 (EN EL HORARIO DE CURSADA)



Sanatorio
Colegiales

Experiencia médica, innovación tecnológica.



Programa de Capacitación Continua

*Ciclo 2007 - Abierta la Inscripción
Vacantes Limitadas*

4556-4800 (int. 2339)
academico@sanatoriocolegiales.com.ar
www.sanatoriocolegiales.com.ar



**Sanatorio
Colegiales**

Experiencia médica, innovación tecnológica.



Programa de Capacitación Continua

EXPERIENCIA MÉDICA AL SERVICIO DE LA EDUCACIÓN

CURSO DE ASISTENCIA RESPIRATORIA MECÁNICA

RESPALDO INSTITUCIONAL

PLANTEL DOCENTE CON TRAYECTORIA

APLICACIÓN LABORAL INMEDIATA

PRÁCTICAS PERSONALIZADAS

CERTIFICADOS ACADÉMICOS



**Sanatorio
Colegiales**

Experiencia médica, innovación tecnológica.



FUNDAMENTOS

- > La **Asistencia Respiratoria Mecánica** es considerada como una herramienta imprescindible en el área de cuidados críticos, ya que es el método utilizado para sostener de manera transitoria la función ventilatoria en pacientes que no pueden desarrollar su respiración en forma espontánea.

Para brindar cuidados de calidad se hace necesario conocer la fisiología respiratoria normal y alterada, y las distintas modalidades de ventilación que nos ofrecen actualmente los equipos de última generación ventilatoria. Ese conocimiento llevado a la práctica favorece a una adecuada interacción paciente-ventilador.

El curso de **Asistencia Respiratoria Mecánica** fue pensado con el objetivo principal de ser una herramienta formativa **completa y actualizada**, para ser aplicada con eficacia en el ámbito laboral de la profesión.

OBJETIVOS

- Interpretar la fisiopatología respiratoria.
- Identificar las alteraciones del medio interno.
- Conocer los distintos tipos de ventiladores.
- Incorporar el adecuado manejo de los distintos modos ventilatorios.
- Desarrollar conceptos para una asistencia ventilatoria mecánica segura y eficaz.
- Conocer las distintas drogas que se utilizan para la sedación del paciente ventilado.
- Optimizar los recursos que brinda el ventilador para el destete seguro.

TEMARIO GENERAL

MÓDULO 1 [RESPIRATORIO]

- Fisiología de la respiración.
- Respiración espontánea.
- Patologías respiratorias.
- Intubación.
- Medio interno.

MÓDULO 2 [VENTILATORIO]

- Tipos de ventiladores.
- Modos ventilatorios.
- Interacción paciente-ventilador.
- Sedación.
- Medio interno.

METODOLOGÍA DE LA CURSADA

La cursada se desarrollará en 2 módulos teóricos y uno práctico. **Los módulos teóricos tendrán una duración de 8 encuentros de 2 horas reloj cada uno y una frecuencia semanal.**

El módulo práctico se desarrollará en grupos reducidos, donde se podrán acordar los distintos horarios con el docente. Duración: 2 encuentros.

CERTIFICACIÓN

Deberá contar con una **asistencia mínima a las clases del 70% y aprobar un examen teórico-práctico.**

Fundamed otorgará la acreditación del curso de **Asistencia Respiratoria Mecánica** a través de la certificación correspondiente, en donde constará las horas cursadas, la modalidad teórico-práctica y el examen final.



MÓDULO 3 [PRÁCTICO]

- Práctico en campo
- Armado, programación y puesta en funcionamiento de diferentes equipos.
- Observación de diferentes modalidades ventilatorias en pacientes internados en la Unidad de Terapia Intensiva del Sanatorio Colegiales.