



SIMPOSIO

IV Simposio Internacional de Ventilación Mecánica Prolongada:

Transición de la Ventilación Mecánica Invasiva a la No Invasiva

Posgrado



IV Simposio Internacional de Ventilación Mecánica Prolongada: Transición de la Ventilación Mecánica Invasiva a la No Invasiva

Fecha: Sábado 11 de octubre de 2025

Carga horaria: 6 horas

Duración: 1 día

Horario: de 8.30 a 14.30 hs

Lugar: Hospital Italiano de Buenos Aires. (Potosí 4265.)

Dirección

Lic. Pablo A Bellón

Co-Director IV Simposio Ventilación Mecánica Prolongada

Lic. Nicolás Roux

Co-Director IV Simposio Ventilación Mecánica Prolongada AAMR

Coordinación

Lic. Mauro J. Bosso

Coordinador Sección de Kinesiología

Destinatarios

Profesionales de la salud: kinesiología, medicina, terapia ocupacional, fonoaudiología y enfermería.

Fundamentación

La transición a la VNI es una de las terapéuticas más importantes para el manejo de los pacientes en VMP tanto en pacientes con enfermedad obstructiva crónica como con enfermedades neuromusculares.

Modalidad de cursada

Presencial

- El simposio se desarrollará bajo **modalidad presencial** en la Universidad Hospital Italiano de Buenos Aires.



- El simposio tiene un formato de taller práctico con simulación y resolución de casos clínicos

Objetivos

- Comprender la complejidad de la transición de la terapia intensiva al hogar.
- Reconocer los fundamentos de la ventilación no invasiva.
- Describir las diferencias entre las distintas interfaces.
- Describir las diferencias entre las distintas equipos de ventilación

Contenidos

• AOS en el paciente TQT. Sospecha, diagnóstico y tratamiento.

El segmento buscará evaluar el paciente con apneas e hipopneas obstructivas que aparecen al momento de ocluir la cánula de traqueostomía. En primer lugar, se exhibirán cuestionarios de pesquisa (stop bang, epword, berlín) y la utilidad de la oximetría de pulso ante la sospecha de AOS. En segundo lugar, se mostrarán equipos de poligrafía y polisomnografía, reflejando las diferencias y ventajas/desventajas de cada uno. Por último, se mostrarán equipos de autoCPAP para titulación de la presión positiva, junto con aquellos de uso domiciliario y sus posibilidades de descarga y lectura de datos para el seguimiento de los pacientes.

• VNI en el paciente EPOC.

¿Cuándo comienza la transición? Objetivos y desafíos de la VNI en el EPOC hipercápnico crónico estable.

El segmento buscará evaluar al paciente EPOC traqueotomizado hipercápnico con requerimiento de ventilación mecánica en su proceso de transición hacia la ventilación mecánica no invasiva, con el objetivo de lograr la decanulación. Se valorarán los momentos óptimos para comenzar la transición, los puntos de corte de PaCO₂ y los objetivos buscados con la aplicación de VNI. Se discutirán los pasos a realizar y la forma de entrenar al paciente durante el proceso. Se observarán y probarán las diferentes interfaces y equipos de bipap para lograr los objetivos propuestos.

• VNI en paciente neuromuscular con requerimiento de ventilación mecánica permanente.

¿Es posible la decanulación y transición a métodos no invasivos? Rol del asistidor de la tos y la ventilación no invasiva con pieza bucal.

El segmento buscará evaluar al paciente con patología neuromuscular no evolutiva, con y sin compromiso bulbar, para determinar la posibilidad de realizar la transición de la ventilación invasiva a métodos no invasivos. Se valorarán estrategias con uso de ventilación por pieza bucal diurna y máscara nasal u oronasal nocturna, apuntando a la selección de interfaces y equipos adecuados para lograr este objetivo. A su vez, se abordará la problemática del manejo de secreciones, tanto con técnicas manuales como con asistidor de la tos.

Talleres

Para los talleres se dividirán a los asistentes en dos grupos. Se realizarán en dos lugares en simultáneo. En el primero se dictarán dos mesas en un aula, mientras que el segundo se realizará en una sala de simulación con 3 estaciones rotativas.

Sala a designar

- Mesa 1: Poligrafía, oximetría de pulso y Autocpap.
- Mesa 2: Ventilación con pieza bucal y asistidor de la tos.
- Mesa 3: Bipap y máscaras de VNI.



Sala a designar

- Taller A: Switch a VNI en EPOC
- Taller B: Terapia de Higiene Bronquial en Neuromusculares
- Taller C: Switch a VNI en Neuromusculares

Cronograma

El simposio comenzará con unas palabras de bienvenida por parte de los directores y la presentación de tres disertaciones sobre los temas centrales del simposio. Luego, se organizará a los asistentes en dos grupos. Cada grupo pasará por cada taller Hands On de manera rotativa. Los talleres tendrán una duración de 1 hora cada uno. Para finalizar, se realizará una discusión interactiva de casos clínicos.

- 8:30 Acreditación
- 8:50 Palabras de Bienvenida
- 9:00 AOS en el Paciente TQT
- 9:30 VNI en el Paciente EPOC con VMI
- 10:00 VNI en el Paciente Neuromuscular con VMI
- 10:30 Coffee Break
- 10:50 1er Rotación Talleres
- 12:00 2da Rotación Talleres
- 13:00 Coffee Break
- 13:20 Discusión de Casos Clínicos
- 14:20 Palabras de Cierre

Certificación y requisitos de admisión

- Ser profesional acorde a destinatarios
- Título de grado.
- Documento que acredite identidad.

Los certificados serán emitidos de manera digital y se enviarán por correo electrónico una vez cumplidos los requisitos de asistencia al simposio.

Aranceles y modalidad de pago

ACTIVIDAD NO ARANCELADA

Inscripción ON – LINE a través de Google Form.

Importante: la vacante queda reservada solo contra inscripción realizada. Por favor inscribirse desde una computadora con navegador Chrome y no desde un celular, completando el formulario de Google Form y chequeando que su mail esté escrito correctamente.



Pringles 457, 1° Piso – Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
cursosyjornadas.universidad@hospitalitaliano.org.ar
www.hospitalitaliano.edu.ar
