# **CURSO DE POSGRADO**

# **CurVeNI**

# Curso Ventilación No Invasiva



# **±**

## **CurVeNI**

### Curso Ventilación No Invasiva

- Inicio: Octubre 2026.-
- Finalización: Diciembre 2026.-
- Carga horaria: 80 horas.-
- Duración: 3 meses.-

# Dirección

Lic. Paulina Estefanía Ezcurra - Lic. Alejandro Daniel Midley.

#### **Equipo Docente:**

- Lic. Paulina Ezcurra
- Lic. Alejandro Midley
- Lic. Sofía Pieroni
- Lic. Mariana Rosso
- Lic. Mauricio Zakimchuk

## **Destinatarios**

Profesionales de kinesiología/fisioterapia, medicina y/o enfermería que deseen especializarse en Cuidados Respiratorios o que buscan actualizarse con las últimas novedades del área.

## **Fundamentación**

Al día de hoy el avance de las nuevas tecnologías y métodos de tratamientos demandan una constante actualización acerca de las herramientas disponibles.

El soporte ventilatorio no invasivo es considerado un soporte vital en una gran población de pacientes críticos, críticos crónicos y ambulatorios. A pesar que la evidencia muestra que la oxigenoterapia de alto flujo (OAF) y la ventilación mecánica no invasiva (VMNI) aportan variados

beneficios y mejoran en muchos casos, el pronóstico y la calidad de vida, siguen siendo subutilizadas. Entre los motivos puede encontrarse la falta de capacitación y actualización de los profesionales de la salud en este campo del soporte ventilatorio.

El CurVeNI es un curso actualizado, interactivo y didáctico que acerca a todos/as los/las interesados/as al conocimiento, la evidencia y los últimos avances tecnológicos que se han desarrollado en la OAF y la VMNI.

### Modalidad de cursada

#### Virtual Sincrónica.-

Fechas Encuentros Sincrónicos (obligatorios, en vivo, huso horario argentino) por la plataforma Zoom de la UHIBA los días <u>Miércoles de 19.00 a 21.30 horas</u>.

Unos días antes del comienzo de la Formación se enviará un mail como recordatorio con todos los datos del inicio: link de zoom y link de acceso al campus.

#### Materiales de aprendizaje:

Los materiales educativos estarán disponibles según el cronograma que comunicará el equipo docente y podrán incluir:

- Guía de estudio: presentan el recorrido ofrecido durante el curso en sus diferentes etapas así como también información general de orientación.
- Recursos de aprendizaje: se incluye material de lectura disponible en español y/o en inglés, videos, tutoriales, sitios web de interés, entre otros, pudiendo ser de acceso obligatorio u optativo.
- Actividades: participaciones en los foros, realización de tareas, discusión de casos, lectura de bibliografía ampliatoria sobre un tema o visita a sitios web de interés. La realización de estas actividades será de carácter obligatorio y su aprobación permitirá acceder a la instancia de examen/actividad final. Las fechas de entrega correspondientes se indicarán oportunamente. Las actividades promoverán el intercambio y aprovechamiento de los conocimientos y experiencias de los participantes y facilitarán la aplicación de nuevos aprendizajes a la práctica profesional.

#### Aulas virtuales

En el espacio virtual del curso los participantes integrarán un grupo de aprendizaje guiado por los tutores acompañarán y orientarán los procesos individuales y colectivos.

#### Modalidad de comunicación

Los participantes podrán interactuar con sus compañeros y con los docentes a través del foro, espacio de comunicación para compartir ideas y consultas relacionadas con los contenidos abordados en el curso.

Asimismo, y en función de las actividades programadas podrán sumarse otras vías de comunicación tanto sincrónicas o en vivo como vinculadas a aplicaciones utilizadas a este fin.



En caso de requerir ayuda relacionada con aspectos tecnológicos, contarán con la posibilidad de solicitar soporte técnico.

# **Objetivos**

Al finalizar la formación, los/as participantes serán capaces de:

- Reconocer el equipamiento que se utiliza para el soporte ventilatorio no invasivo.
- Identificar los pacientes candidatos a requerir OAF o VMNI.
- Planificar las estrategias de aplicación de los distintos sistemas de soporte ventilatorio no invasivo.
- Reconocer el éxito y la falla de la implementación de la OAF o la VMNI.

#### Específicos:

- Entender los efectos fisiológicos fundamentales del soporte ventilatorio no invasivo.
- Conocer los equipos generadores de flujo, las interfaces y el resto de los dispositivos necesarios para realizar OAF y VMNI.
- Identificar los criterios para iniciar OAF o VMNI.
- Seleccionar el equipamiento necesario para aplicar soporte ventilatorio no invasivo en distintas situaciones clínicas.
- Identificar problemas relacionados con el equipamiento que se pueden presentar en la práctica diaria profesional.
- Elegir la estrategia de configuración de los equipos según la fisiopatología.
- Interpretar el monitoreo clínico y ventilatorio para definir una conducta a seguir.
- Detectar los signos y síntomas de falla del soporte no invasivo y definir sus causas y determinar el camino a seguir.
- Trabajar en equipo en forma organizada y responsable.

## **Contenidos**

#### Módulo 1: ¿Qué es, cómo funciona?

- Efectos fisiológicos de la VMNI y OAF.
- Interfaces y Equipos de VMNI y OAF: tipos, ventajas y desventajas
- Indicaciones y contraindicaciones de la VMNI y OAF.
- Acondicionamiento de los gases: Aerosolterapia, humidificación y filtrado.

#### Módulo 2: ¿Cuándo se convierte en superhéroe?

- VMNI y OAF en Insuficiencia respiratoria aguda (IRA) hipoxémica e hipercápnica, postextubación (post EOT), enfermedades neuromusculares (ENM) y post-operatorio (POP):
- Programación inicial



- Monitoreo ventilatorio y estrategias de tratamiento a seguir
- Predictores de falla.
- Comunicación con paciente y equipo médico tratante

#### Módulo 3: ¿Y si nos ponemos de acuerdo?

Guía de práctica clínica

# Certificación y requisitos de admisión

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

Los certificados de aprobación serán emitidos de manera digital y se enviarán por correo electrónico una vez cumplidos los requisitos de aprobación y certificación del curso y confeccionada el acta correspondiente con las calificaciones finales.

<u>Importante:</u> Es un curso de **Capacitación Contínua** avalado por el Hospital Italiano y por la UHIBA, no está avalado por Coneau ni por Ministerio de Educación, no es una Maestría ni una Carrera de Especialista, no otorga puntaje.

Al finalizar el mismo se otorga un Certificado de Aprobación a nivel curricular.

#### Para ello, se necesitará:

- Aprobar el examen/actividad final del curso mediante la obtención de **7 (siete)** puntos o más o su equivalente en escala cualitativa (Aprobado) sobre 10 (diez) puntos.
- Instancia virtual asincrónica: participación y realización de actividades en el campus virtual con nota conceptual ≥ 7.
- Instancia virtual sincrónica: Asistencia ≥ 80% a los encuentros sincrónicos

## **Aranceles Y Fechas:**

Serán informados y actualizados en junio 2026.-



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









