

CICLO DE ACTUALIZACIONES EN SALUD Y AMBIENTE EVIDENCIA Y DESAFÍOS ACTUALES

Encuentro 1: Vapers, ¿un hábito inofensivo o una nueva epidemia?

CUERPO DOCENTE

- Dr. Daniel Buljubacich | Sociedad de Neumonología de Rosario
- Dra. M. Carolina Viteri | Sociedad de Pediatría de Rosario
- Dra. Julia Márquez | Sociedad de Cardiología de Rosario

POBLACIÓN OBJETIVO

Médicas y médicos especialistas, residentes y estudiantes avanzados de medicina.

FUNDAMENTACIÓN

El uso de cigarrillos electrónicos (vapers) ha crecido de manera sostenida, especialmente entre jóvenes. La evidencia disponible señala efectos adversos sobre el sistema respiratorio y cardiovascular, así como potencial adictivo. Muchos profesionales de la salud aún desconocen los componentes químicos involucrados, las presentaciones clínicas asociadas y las estrategias de abordaje disponibles.

OBJETIVOS

- Conocer la composición y el funcionamiento de los cigarrillos electrónicos.
- Identificar los impactos documentados en la salud respiratoria, cardiovascular y general.
- Reconocer la problemática en la consulta y desarrollar estrategias de abordaje.

EJES EDUCATIVOS

- ¿Qué son los vapers? Composición y mecanismo de acción.
- Evidencia disponible sobre impactos en salud (local e internacional).
- Epidemiología: prevalencia e incidencia, con foco en población joven.
- EVALI y otras presentaciones clínicas asociadas.
- Estrategias de abordaje en consultorio y herramientas prácticas.
- Posicionamiento de las Sociedades Científicas.

FECHA, HORA Y MODALIDAD

Miércoles 3 de julio de 2026 a las 18:30 h (duración: 90 minutos). Modalidad híbrida: presencial en la Casa de la Educación Médica (Paraguay 556, Rosario) y virtual (vía Zoom).