



Asociación de Anestesia
Analgesia y Reanimación
de Buenos Aires

PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE MANEJO AVANZADO DE LA VÍA AÉREA FAAAAR - AAARBA

25, 26 y 27 de junio de 2026 Buenos
Aires, Argentina

Programa Científico

El **Primer Congreso Internacional de Manejo Avanzado de la Vía Aérea**, organizado por la **Federación Argentina de Asociaciones de Anestesia, Analgesia y Reanimación (FAAAAR)** y la **Asociación de Anestesia, Analgesia y Reanimación de Buenos Aires (AAARBA)**, constituye un evento histórico para la especialidad en Argentina y la región. Reúne a referentes internacionales y expertos nacionales para actualizar los conocimientos y habilidades en una de las competencias más críticas de la anestesiología, la medicina crítica, las emergencias y el cuidado perioperatorio.

El manejo de la vía aérea ha evolucionado significativamente en los últimos años con la incorporación de nuevas tecnologías (videolaringoscopios de última generación, dispositivos supraglóticos avanzados, ultrasonido, simuladores de alta fidelidad), algoritmos actualizados, estrategias de oxigenación (peri-oxigenación) y un enfoque mayor en la seguridad del paciente, la prevención de complicaciones y el entrenamiento basado en simulación. Este congreso aborda estos avances de manera integral, combinando evidencia científica de alto nivel con aplicación práctica inmediata.

Objetivos de Aprendizaje

Al finalizar el congreso, los participantes serán capaces de:

- Aplicar estrategias modernas de **triage y evaluación** de la vía aérea, diferenciando la vía aérea antipadadamente difícil de la fisiológicamente difícil.
- Analizar el rol ético y clínico de la videolaringoscopia como primera opción en la intubación, comparando guías internacionales (2015 vs 2025).
- Optimizar técnicas de **peroxigenación**, extubación segura en pacientes de riesgo y prevención de complicaciones graves como la intubación esofágica inadvertida.
- Seleccionar y utilizar de forma segura dispositivos supraglóticos, videolaringoscopios (considerando geometría de palas y configuración), fibrobronoscopios y técnicas avanzadas como eFONA (emergencia front of neck access).
- Integrar herramientas diagnósticas como el ultrasonido gástrico y el rol de relajantes musculares en el manejo de la vía aérea.
- Manejar escenarios especiales: vía aérea pediátrica, paciente obeso, hematoma post-tiroidectomía y situaciones de crisis reales.
- Utilizar la simulación de alta fidelidad y estaciones prácticas para reforzar habilidades técnicas y toma de decisiones en equipo.
- Discutir casos reales, errores fatales y el impacto de nuevas tecnologías en la planificación del manejo de la vía aérea.

Contenidos

El programa científico abarca los siguientes ejes temáticos principales:

- **Evaluación y triage moderno** de la vía aérea (adiós a conceptos tradicionales de “vía aérea difícil”).
- **Videolaringoscopia:** indicaciones, ética, geometría de palas y éxito en el primer intento.
- **Actualización de guías** internacionales y comparación 2015-2025.
- **Estrategias avanzadas de oxigenación** (peri-oxigenación) y extubación en pacientes de riesgo.
- **Dispositivos supraglóticos** en 2026: selección, uso seguro e intubación a través de ellos.
- **Manejo en poblaciones especiales:** pediátrica, obesos, UTI y situaciones de emergencia (hematoma post-tiroidectomía, eFONA).
- **Tecnología y herramientas complementarias:** ultrasonido gástrico, fibrobroncoscopia, endoscopios rígidos, técnica SALAD y simuladores.
- **Aspectos controvertidos:** ¿está obsoleto el tubo endotraqueal?, preparación para intubación vigil, rol de la IA en la planificación y entrenamiento en eFONA.
- **Discusión de casos reales** y análisis de errores fatales para mejorar la seguridad del paciente.
- **Entrenamiento práctico intensivo** mediante rotaciones en estaciones de simulación de alta fidelidad.

Profesorado / Disertantes

El Congreso cuenta con un destacado cuerpo docente internacional y nacional:

Disertantes Internacionales:

- **Dr. Johannes Huitink** (Amsterdam, Países Bajos – EAMS)
- **Dr. Fritz Puehringer** (Alemania – EAMS)
- **Dra. Elizabeth Behringer** (Los Ángeles, Estados Unidos)
- **Dr. Daniel Perin** (São Paulo, Brasil)
- **Dr. Andrés Roca** (Valencia, España)
- **Dra. Patricia Santos** (Lisboa, Portugal)

Disertantes y Panelistas Nacionales:

- Dr. Nicolás Altolaquirre
- Dr. Gonzalo Domenech
- Dr. Gustavo García Fornari

- Dr. Guillermo Navarro
- Dr. Matías Rossi
- Dr. César Salazar
- Dr. Enrique Zorrilla

Las mesas redondas incluyen paneles multidisciplinarios y transmisiones en vivo de casos desde el Hospital Italiano de Buenos Aires (HIBA).

Estructura del Congreso

El evento se desarrolla en tres días con un formato híbrido teórico-práctico:

- **Sesiones teóricas** por la mañana y tarde: conferencias magistrales, mesas redondas interactivas, rondas de preguntas y transmisiones en vivo.
- **Talleres prácticos intensivos** (tarde de jueves y viernes): 12 rotaciones en estaciones especializadas con simulación de alta fidelidad, simulador de broncoscopia, videolaringoscopia, fibroóptica, manejo en obesos, técnica SALAD, ultrasonido y eFONA, entre otras.
- **Día de cierre (sábado)**: conferencias, mesas redondas de discusión de casos y errores, y evaluación final.
- Evaluación: Examen pre-test (jueves) y examen final (sábado) para reforzar el aprendizaje y acreditar el evento.

Esta estructura garantiza un equilibrio entre actualización teórica de vanguardia y entrenamiento hands-on, fomentando la adquisición de competencias prácticas que impacten directamente en la seguridad del paciente.

Cronograma

JUEVES 25 DE JUNIO DE 2026

Mañana – Sesiones Teóricas

- 08:00 hs – Presentación del Congreso + Examen Pre-test
- 08:30 hs – Triage de la vía aérea: adiós a la vía aérea difícil
Disertante: Dr. Johannes Huitink (Amsterdam - Países Bajos)
- 08:55 hs – Videolaringoscopia como primera opción en todos los pacientes: ¿es una cuestión ética?
Disertante: Dr. Daniel Perin (São Paulo, Brasil)

- 09:20 hs – Guías 2015 vs 2025
Disertante: Dr. Guillermo Navarro (Argentina)
- 09:45 hs – Ronda de preguntas
- 10:20 hs – Break
- 11:00 hs – Peroxygenation
Disertante: Dra. Elizabeth Behringer (Los Ángeles, Estados Unidos)
- 11:25 hs – Hematoma Post-tiroidectomía
Disertante: Dr. Cesar Salazar (Argentina)
- 11:50 hs – Extubación en el paciente de riesgo
Disertante: Dr. Andrés Roca (Valencia, España)
- 12:15 hs – Ronda de preguntas
- 12:40 hs – Almuerzo

Tarde – Sesiones Teóricas

- 13:45 hs – Optimización de las estrategias de sedación en el manejo de la vía aérea pediátrica
Disertante: Dra. Patricia Santos (Lisboa, Portugal)
- 14:10 hs – Videolaringoscopia: geometría de las palas y configuración de acceso traqueal para tener éxito en el primer intento
Disertante: Dr. Guillermo Navarro (Argentina)
- 14:45 hs – Dispositivos supraglóticos para las vías respiratorias en 2026: ¿cuál y cómo utilizarlo de forma segura?
Disertante: Dr. Fritz Puehringer (Alemania)
- 15:10 hs – Ronda de preguntas
- 15:25 hs – Fin de la jornada teórica

Talleres Prácticos (15:30 a 20:00 hs)

- 15:30 – 16:10 hs – Rotación 1
- 16:10 – 16:50 hs – Rotación 2
- 16:50 – 17:30 hs – Rotación 3
- 17:30 – 18:00 hs – Break
- 18:00 – 18:40 hs – Rotación 4
- 18:40 – 19:20 hs – Rotación 5

- 19:20 – 20:00 hs – Rotación 6

Salas de Talleres Prácticos (Jueves y Viernes 15:30 a 20:00 hs):

Peroxigenación · Habilidades fibroópticas · Intubación a través de dispositivos supraglóticos · Videolaringoscopia · Estación de descanso · Sala de simulación de alta fidelidad · Simulador de broncoscopia flexible · Manejo de vía aérea en pacientes obesos · Ultrasonido y eFONA · Técnica SALAD · Estación de descanso · Sala de simulación de alta fidelidad
El orden de las rotaciones de cada alumno se definirá el día del encuentro presencial.

VIERNES 26 DE JUNIO DE 2026

Mañana – Sesiones Teóricas

- 08:00 hs – Mesa Redonda: Evaluación de la vía aérea en 2026 y manejo del paciente avanzado – Transmisión de caso en vivo desde HIBA a cargo del Dr. Gustavo García Fornari
Panelistas: Dr. Fritz Puehringer y Dr. Johannes Huitink
- 09:30 hs – Ronda de preguntas
- 10:00 hs – Break
- 10:45 hs – ¿El tubo endotraqueal está obsoleto?
Disertante: Dr. Fritz Puehringer (Alemania)
- 11:10 hs – Preparación del paciente para intubación vigil
Disertante: Dr. Gustavo García Fornari (Argentina)
- 11:35 hs – eFONA: ¿estamos entrenando a nuestros anestesiólogos para hacerlo?
Disertante: Dr. Daniel Perin (São Paulo, Brasil)
- 12:00 hs – Ronda de preguntas
- 12:20 hs – Almuerzo

Tarde – Sesiones Teóricas

- 13:40 hs – Prevención de la intubación esofágica inadvertida
Disertante: Dr. Guillermo Navarro (Argentina)
- 14:05 hs – Comparación de modelos de lenguaje a gran escala en la planificación del manejo de la vía aérea
Disertante: Dr. Johannes Huitink (Amsterdam - Países Bajos)
- 14:30 hs – Vía aérea fisiológicamente difícil en UTI
Disertante: Dra. Elizabeth Behringer (Los Ángeles, Estados Unidos)
- 14:55 hs – Ronda de preguntas
- 15:30 hs – Fin de la jornada teórica

Talleres Prácticos (15:30 a 20:00 hs)

- 15:30 – 16:10 hs – Rotación 7

- 16:10 – 16:50 hs – Rotación 8
- 16:50 – 17:30 hs – Rotación 9
- 17:30 – 18:00 hs – Break
- 18:00 – 18:40 hs – Rotación 10
- 18:40 – 19:20 hs – Rotación 11
- 19:20 – 20:00 hs – Rotación 12

(Las salas de talleres son las mismas que el jueves)

SÁBADO 27 DE JUNIO DE 2026

Mañana – Sesiones Teóricas y Cierre

- 08:00 hs – Relajantes musculares en el manejo de la vía aérea
Disertante: Dr. Gonzalo Domenech (Argentina)
- 08:25 hs – Ultrasonido gástrico: una importante herramienta diagnóstica
Disertante: Dra. Elizabeth Behringer (Los Ángeles, Estados Unidos)
- 08:50 hs – Papel de los endoscopios rígidos en la vía aérea difícil inesperada
Disertante: Dr. Fritz Puehringer (Alemania)
- 09:15 hs – Ronda de preguntas
- 09:30 hs - Break
- 10:00 hs – Mesa Redonda: Pacientes reales, errores fatales
Panelistas: Dr. Guillermo Navarro, Dr. Andrés Roca y Dr. Nicolás Altolaquirre
- 11:00 hs – Mesa Redonda: Peroxigenacion
Panelistas: Dra. Patricia Santos y el Dr. Daniel Perin
- 12:00 hs – 12:40 hs – Examen Final
- 13:00 hs – Cierre del Congreso