



4º Entrenamiento Vía Aérea (EVA)

Programa Webinar directo y de acceso on demand

- Fecha : Lunes 8 al Viernes 12 de Noviembre.
- Horario : 19:00 – 21:00 hrs.
- Lugar : Virtual en plataforma SACH <https://elearning.sachile.cl/>
- 4 – 6 Charlas grabadas de invitados nacionales e internacionales hispano - hablantes grabadas, con interacción en línea directa.
- Casos Clínicos en línea y mesas redondas.
- Material para auto estudio: Videos demostrativos y artículos.
- Adicionalmente podrás encontrar todos los contenidos entregados en taller presencial del Jueves 11 Noviembre y todas charlas del módulo vía aérea del congreso emitidas el Viernes 12 de Noviembre.

Día 1 : Lunes 08

Módulo : Videolaringoscopia

Horario : 19:00 – 21:00

Moderador : Dra. Gabriela Rodríguez

19:00 – 19:05 Bienvenida e introducción a módulo
Dra. Gabriela Rodríguez

19:05 - 19:20 ¿Cómo aumentar el éxito de intubación al primer intento?
Dr. Carlos Narváez, Chile

19:25 - 19:40 Videolaringoscopios: ¿cuál elegir y porqué?
Dr. José Guzmán, Chile

19:45 - 20:00 Curvas de aprendizaje, ¿cómo enfrentar el entrenamiento?
Dr. Mario Zamudio, Colombia

20:05 - 20:20 Videolaringoscopia con impresión 3D. ¿Son una alternativa real para práctica clínica?
Dr. Cristián Muñiz, Chile

20:25 - 20:40 Intubación con Videoestilete semi flexible (VS)- Ventajas – desventajas una mirada desde la práctica clínica
Dr. José Guzmán, Chile

20:40 - 21:30 CASO CLÍNICO
Dr. Víctor Peña

Día 2 : Martes 09

Módulo : Ópticas flexibles

Horario : 19:00 – 21:00

Moderador : Dra. Ximena Mora

19:00 – 19:05 Bienvenida e introducción a módulo
Dra. Ximena Mora, Chile

19:05 - 19:20 Guías ATI: Desarrollo e implementación. Ventajas y desventajas
Dra. Sofía Zúñiga, Chile

19:25 - 19:40 Videobroncoscopia sobre supraglótico. Control de ventilación y rescate de intubación
Dr. Mario Zamudio, Colombia

19:45 - 20:00 Simulación para entrenar en ópticas flexibles
Dr. Ramón Coloma, Chile

20:05 - 20:20 Ópticas flexible para anestesiólogo más allá de la intubación
Dr. Sebastián Fernández-Bussi, EE.UU.

20:25 - 20:40 Paciente con rotura traqueal post intubación. Que hacer mirada quirúrgica
Dra. Jacqueline López, Chile

20:40 - 21:00 Preguntas y respuestas

Día 3 : Miércoles 10

Módulo : Evaluación y planificación imagenológica en vía aérea.

Horario : 19:00 : 20:30

Moderador : Dr. Miguel Vega

19:00 – 19:05 Bienvenida e introducción a módulo
Dr. Miguel Vega, Chile

19:05 - 19:20 Rol de TAC cabeza - cuello - tórax en evaluación de la vía aérea. Aspectos básicos para el anesthesiólogo
Dr. Julia Alegría - Dr. Rolando Cocio, Chile

19:25 - 19:40 Evaluación ecográfica de la vía aérea superior
Dr. Rolando Cocio, Chile

19:45 - 20:00 Evaluación de la vía aérea con reconstrucción de imágenes en 3D
Dr. Sebastián Monsalves, Chile

20:05 - 20:20 Casos Clínicos endoscopía virtual - aporte en la planificación
Dra. Patricia Aguayo, Chile

20:20 - 20:30 Preguntas y respuestas

Día 4 : Jueves 11

Módulo : Novedades e Innovación en vía aérea.

Horario : 19:00 – 20:30

Moderador : Dr. Sebastián Monsalves

19:00 – 19:05 Bienvenida e introducción a módulo
Sebastián Monsalves

19:05 - 19:20 Proyecto puma y desarrollo del manejo de la vía aérea en Latinoamérica visión grupo EVA Latinoamérica
Dr. Guillermo Navarro, Argentina

19:25 - 19:40 Bugias móviles y con cámara. Aportes al manejo actual seguridad – eficacia
Dra. Cecilia Sandoval, México

19:45 - 20:00 Diseño de videolaringoscopios en Chile. Experiencia e innovación local
Dr. Juan Abarza, Chile

20:05 - 20:20 Innovación en vía aérea experiencia Chilena en desarrollo de nuevos dispositivos
Dr. Cristián Muñiz, Chile

20:20 - 20:30 Preguntas y respuestas

Día 5 : Viernes 12
Módulo : Acceso infraglótico en la vía aérea.
Horario : 19:00 – 20:30
Modera : Francisco Espinoza

19:00 – 19:05 Bienvenida e introducción a módulo
Dr. Francisco Espinoza, Chile

19:05 - 19:20 Acceso infraglótico percutáneo en paciente crítico
Dr. Javier Torres, Chile

19:25 - 19:40 Preparación de acceso infraglótico de rescate en manejo electivo. Cuándo y cómo
Dr. Nelson González, Canadá

19:45 - 20:00 Desarrollando un modelo de acceso anterior de cuello de alta fidelidad
Dra. Esperanza Carrasco, Chile

20:05 - 20:20 Uso de fantasmas laringotraqueales con impresión 3D, aplicación a la docencia
Dr. Carlos Narváez, Chile

20:20 - 20:30 Preguntas y respuestas

