



4º Entrenamiento Vía Aérea (EVA)

Taller Manejo de la Vía Aérea

- Fecha : jueves 11 noviembre
- Horario : 8:00 – 12:30
- Lugar : Hotel W
- Estaciones : 8 Estaciones + Café
- Tiempo : 30 minutos por estación.
- Docentes : 2-4 docentes por estación. Total, docentes = 26.
- Alumnos : 6 alumnos por estación. Total, alumnos = 48.

Taller N°1

Videolaringscopia y adyuvantes:

Docentes: Dr. César Moral, Dr. Juan Abarza – Dr. Raúl Torres

Descripción

Esta estación cuenta con 4 maniqués que simulan escenarios de vía aérea difícil. Se entrenará el uso de videolaringscopios con hojas Macintosh y hojas hiperanguladas de diferente diseño así como en el uso de adyuvantes (estiletos, conductores y buggías con cámara, móviles y maleables). Conocerás los condicionantes del éxito de intubación al primer intento en distintas situaciones clínicas de vía aérea difícil; contaminación orofaríngea, inestabilidad cervical, apertura bucal limitada, distorsiones anatómicas en glotis y lengua.

Taller N°2

Videoestilete de 3ª generación. (Videoestilete móvil con cámara ProVu, Flexicare y VS KStorz)

Docentes: Dr. Guzmán - Dr. Monsalves – Dr. David Barra.

Descripción

Se explica y entrena en el uso de los nuevos diseños de videoestiletos con cámara y punta móvil con mando. Por primera vez en talleres EVA se muestra la evolución y versatilidad de estos dispositivos aplicado a escenarios de vía aérea difícil.

Taller N°3

Ópticas flexibles - Videobroncoscopia desechable y reutilizable.

Docentes: Dr. Coloma – Dra. Aguayo – Dr. Alberto Laporte – Víctor Peña.

Descripción

Se entrena navegación en vía aérea con ópticas flexibles y en maniobras para optimizar el paso del tubo al primer intento en pacientes dormidos y despierto. También hacemos demostración de la preparación del pacientes para intubación vigil. Esta estación cuenta con 3 maniqués para broncoscopia – simulador de árbol traqueobronqueal y simulador virtual ORSIM.

Taller N°4

Ecografía en vía aérea.

Docentes: Dr. Miguel Vega – Dr. Rolando Cocio.

Descripción

Se muestra metodología para realizar escaneo ecográfico de vía aérea superior y evaluación de presencia de contenido gástrico. Se muestran y discuten predictores ecográficos de vía aérea difícil y de ventilación en distintos escenarios clínicos.

Taller 5

Abordaje invasivo semi electivo – electivo

Docentes: Dr. Javier Torres M., Dr. Cristián Muñiz.

Descripción

Se practican técnicas percutáneas (equipo: Blue Rhino y Melker, Cook medical) de abordaje anterior de cuello en situaciones clínicas electivas y semi urgentes en pacientes con vía difícil. Se trabajará sobre modelos 3D y faringo-laringes de cerdo.

Taller N°6

Abordaje invasivo frontal de cuello.

Docentes: Dr. Cárcamo, Dra. Maureira, Dr. Pacuzinski, Dra. Carmona, Dr. Villanueva, Dra. Zúñiga, Dr. Narváez.

Descripción

Se muestra técnica de acceso frontal del cuello de emergencia en situación no intubo no ventilo. Cada alumno recibirá con un equipo Scalpel Cric. (BVM) con todos los insumos necesarios. Se entrenan en todas las versiones de la técnica en un modelo 3D de acceso frontal de alta fidelidad. (Plan 3D)

*Al finalizar el taller se sortearán equipos para manejo de vía aérea: GUM, intercambiadores de tubo, videolaringoscopia desechable y 6 cupos para taller de endoscopia virtual (Jueves 11 pm * requiere llevar computador).*

