

V CURSO
VIA AEREA DIFICIL PARA ENFERMERIA
SABADO 24 DE MARZO 2018

- 8.20 - 8.30 Bienvenida
Dr. Sebastián Monsalves
Anestesiólogo. Clínica Alemana de Santiago. Hospital San Borja Arriarán
Presidente EVA Chile
- 8.30 - 8.45 Inauguración de Curso – Taller
Pablo Pino EU
Enfermero Jefe Unidad de Rescate y Urgencia CAS
- 8.45 - 9:15 Generalidades y Definiciones.
Desafíos actuales en el manejo de la vía aérea.
Dra. Ximena Mora
Anestesiólogo. Clínica Alemana de Santiago
- 9.15 – 9.45 Manejo vía aérea, habilidades no técnicas y trabajo en equipo.
Dra. Stephanie Cabrera
Anestesiólogo. Clínica Alemana de Santiago
- 9.45 - 10.15 Carro de vía aérea difícil, importancia e implementación
Dr. Cesar Moral
Anestesiólogo. Clínica Alemana de Santiago
- 10.15 -10.45 CAFÉ
Traslado Centro de Capacitación CAS
Vitacura # 6080
- 11.00 – 14.00 Talleres

Sala Capacitación I

Estación N°1

Dispositivos Supraglóticos (DSG):

Dra. Jaque – Dra. Monsalve

- El alumno se entrenará en el uso de primera y segunda generación con y sin canal para intubación.
- La estación se divide en dos grupos 1a: DSG Adulto y 1b: DSG pediátricos.
- Simulación basada en casos clínicos: Rol de dispositivos supraglóticos en rescate de vía aérea difícil.
- Equipos disponibles: LMA clásica, LMA Pro-Seal, LMA Supreme, Tubo laríngeo, I-Gel, LMA protector, AMBU Gain, Ambu aura i, AirQ sp, AirQ bloquer.

Estación 2

Técnicas de preoxigenación y reoxigenación

Dr. Monsalves – Dra. Canales – Dr. Orieta

- Alumnos probarán los distintos equipos disponibles para aportar oxígeno disponibles para preoxigenar – sostener oxigenación y para reoxigenar.
- Conocerán y mediarán la eficacia de preoxigenación de los equipos disponibles en voluntarios sanos.
- Simulación basada en caso clínico: Reoxigenación en unidades de recuperación.
- Equipos disponibles: Nariceras, Optiflow/ Airvo2, mascarillas Campbell, máscaras de recirculación con reservorio y sin reservorio, sistemas bolsa válvula mascar con y sin peep.

Estación 3

Videolaringoscopia: Dr. Morales – Dr. Moral – Dra. Valenzuela – Dra. Monteagudo.

- Los alumnos aprenderán uso de VLGC con hoja hiper ánguladas y Macintosh. Énfasis en asistencia a la intubación en población adulto y pediátrico
- Equipos disponibles: C-MAC, Glidescope, TrueView. King Vision, Mc Graph, Vivid Trac
- Simulación basada en casos clínicos

Estación 4

Broncoscopia flexible: Dra. Stephanie Cabrera – Haydee Ósses.

- Los alumnos aprenderán a asistir una intubación con óptica flexible.
- Conocerán los equipos auxiliares y su forma de uso.
- Entrenamiento en cuidados y preparación de equipo.

Estación 5

Infraglóticos: Dra. Lorena Cáceres –Dr. Oelckers – Dr. Miguel Vega

- Alumnos se entrenan en cricotiroidotomía de urgencia con distintas técnicas quirúrgicas y percutánea.
- Se entrenan en preparación de equipos auxiliares para ventilación .

Sala Capacitación II

Dr. Espinoza – Dra. Mora- Dra. Rodríguez

Estación 6

- **Simulación alta fidelidad en el manejo de la vía aérea**