



“¿Crisis? ¿Cuál crisis? ¡No hay crisis!- Clase interactiva y Taller de Simulación de Manejo de Recursos en Crisis (CRM)”

Fecha: **jueves 02 de noviembre de 2023**

Horario: **13:30 - 18:00 hrs.**

Cupos: **24 personas**

Lugar: **Centro de Simulación Bionics, Hospitalia / Dirección: Del Valle 945, 8580710 Santiago, Huechuraba, Región Metropolitana**

Dirigido a:

Médicos Anestesiólogos, Médicos Residentes de Anestesiología, personal Médico y de Enfermería que desempeñe un rol en Pabellones Quirúrgicos (incluyendo Unidades de Cuidados Perioperatorios), Médicos y personal de urgencia, médicos y personal de unidades de cuidados críticos e interesados en potenciar su manejo de crisis perioperatorias tanto en conocimientos teóricos como habilidades no técnicas a través de la simulación de alta fidelidad.

Docentes:

Invitado internacional: Dr. Sacha Müller Botti

Destacado anestesiólogo chileno que actualmente se desempeña como Supervisor de Entrenamiento en Anestesia en John Hunter Hospital/Royal Newcastle Centre, Australia, y que trabaja en el Instituto de Simulación Médica (IMS) de la Universidad de Harvard desde 2014

Participantes:

- Dr. Sebastián Mayanz
- Dra. Camila González
- Dr. Rodrigo Figueroa
- Dra. Vanessa Vásquez
- Dra. Ana María Donoso
- Dr. Philippe Pemjeam
- Dra. Esperanza Sotta

Encargada:

- Dra. Rosita Marín de la Fuente

Objetivos generales:

Una vez finalizado el taller, el participante será capaz de reconocer situaciones de crisis y paro cardiopulmonar en el contexto perioperatorio y contar con los conocimientos teóricos y destrezas tanto técnicas como no técnicas para su manejo.

Objetivos Específicos:

- Entregar actualizaciones en el manejo de la reanimación cardiopulmonar, considerando las particularidades del ámbito perioperatorio.
- Autoevaluación del estado de entrenamiento y dominio de las maniobras de reanimación cardiopulmonar a través de ejercicios prácticos extrapolados de escenarios perioperatorios reales.
- Reconocimiento y manejo de eventos críticos perioperatorios a través de la simulación mediante el uso de simuladores de alta fidelidad.
- Revisión de habilidades no técnicas utilizadas en el manejo de eventos críticos perioperatorios.

Descripción del curso:

Formato: Entrega de material bibliográfico audiovisual previo al inicio del Taller. Actividades teórico-prácticas basadas en simulación de alta fidelidad. Clase interactiva de manejo de recursos en crisis. Discusión y debriefing grupal.

Cronograma:

Actividad	Duración	Profesor
Bienvenida	13:30 - 14:00	Dr. Mayanz Dra Marín
Grupo 1 Grupo 2	14:00 - 15:30	Dr S. Muller Dra. V. Vásquez
Grupo 3		Por definir
Grupo 4		Por definir
		Por definir
Cafe	15:30 - 16:00	
Grupo 3 Grupo 4	16:00 - 17:30	Dr S. Muller Dra. V. Vásquez
Grupo 1		Por definir
Grupo 2		Por definir
		Por definir
Cierre del Taller.	17:30 – 18:00	



