



SIMULACION EN EVENTOS CRITICOS EN BLOCK QUIRURGICO

Coordinador: Dr. William Baptista.

Objetivos generales:

- Promover el aprendizaje y el perfeccionamiento de destrezas y habilidades necesarias para resolver determinados eventos críticos que pueden suceder en la práctica clínica del Anestesiólogo.
- Aproximación y entrenamiento en Crisis Resource Management (CRM) y habilidades técnicas y no técnicas en el ambiente quirúrgico.
- Reconocer el uso de la simulación como herramienta de entrenamiento de trabajo en equipo.

Objetivos específicos:

- Aprendizaje basado en la práctica de Soporte Vital Avanzado en Block Quirúrgico, en el contexto de varios tipos de PCR perioperatorio.
- Aprendizaje basado en la práctica del diagnóstico y manejo de la Hipertermia Maligna en BQ.
- Desarrollar habilidades de trabajo en equipo, manejo de recursos (CRM) y enfoque de seguridad.
- Desarrollar habilidades de comunicación interpersonal efectiva y liderazgo.

Metodología:

- Durante el taller se desarrollarán dos escenarios de alta fidelidad en contexto quirúrgico. Serán casos reales que pueden ocurrir en la práctica diaria de cualquier anestesiólogo.
- El aprendizaje se centrará en cada participante, utilizando como herramienta para ello el debriefing con buen juicio.

