Cuidados Perioperatorios (Cod. 27297)

Medicina perioperatoria y Cuidados intensivos

Clases magistrales

- Periodo preoperatorio. Evaluación anestésica para la cirugía.
- 2. Anestesia para la cirugía, técnicas invasivas y exploraciones.
- 3. Función pulmonar, intercambio de gases y principios de oxigenoterapia y ventilación mecánica.
- 4. Organización del área quirúrgica. Cirugía mayor ambulatoria.
- 5. Mantenimiento de la homeostasis en el perioperatorio.
- Cuidados postoperatorios inmediatos en la Unidad de Recuperación Postanestésica [URPA].
- 7. Aspectos generales de atención al politramatizado.
- 8. Unidad de cuidados intensivos. Aspectos Generales.
- 9. El Paciente posquirúrgico en la UCI
- 10. Aspectos nutricionales en el paciente postoperado en la UCI.
- 11. Dolor agudo postoperatorio y dolor crónico.
- 12. **Seguridad del paciente: introducción**. La SP y la OMS. Conceptos básicos en SP. Problemas de SP: error, infracción, incidente, evento adverso. Las indemnizaciones por errores
- 13. **Estado actual de la SP.** El enfoque actual en SP: un problema individual y una cuestión del sistema. Epidemiología y prioridades en SP.
- 14. **Reducción del riesgo en medicina Perioperatoria.** El manejo en los servicios de Anestesiología y Medicina Crítica. Las estrategias de Bacteremia 0 y Neumonía 0.
- 15. **Prevención de errores en los Servicios Quirúrgicos.** El Checklist quirúrgico, la prevención de la infección en cirugía, el consentimiento informado. Prevención de TVP postoperatoria.
- 16. **El riesgo en Medicina.** Paralelismo con la aviación comercial. El factor humano y el trabajo en equipo.
- 17. **La gestión del riesgo.** Sistemas de notificación, etapas de gestión (identificación, análisis y control). Indicadores de riesgo. Eventos centinela. Matriz de evaluación de riesgos y planes de control.
- 18. **Estrategias de la OMS.** Higiene de manos, identificación inequívoca de pacientes, seguridad en el recién nacido, investigación en SP, clasificación internacional de la SP, atención primaria segura, proyecto pulsioximetría.
- 19. La participación del paciente. Casos clínicos.