

VI Curso Online de Gestión en Cirugía

TEMARIO

MÓDULO 1: HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN DE LA CALIDAD

1. *Introducción. Evolución del concepto de Calidad.*
2. *Variabilidad en la práctica médica.*
3. *Guías de práctica clínica y vías clínicas.*
4. *Gestión por procesos Autores:*
5. *Satisfacción del paciente quirúrgico.*
6. *La información y el Consentimiento informado en el paciente quirúrgico.*
7. *Sistemas de gestión de la calidad en Salud: Estándares EFQM, Norma ISO y Acreditación JCI.*
8. *Calidad de vida.*

MODULO 2: GESTIÓN CLÍNICA

1. *Gestión Clínica.*
2. *Indicadores de calidad en un servicio de cirugía*
3. *Planificación estratégica y gestión económica.*
4. *Gestión del bloque quirúrgico.*
5. *Gestión de consultas externas.*
6. *Gestión en el área de hospitalización.*
7. *Gestión de listas de espera quirúrgica.*
8. *Registro y evaluación de las complicaciones postoperatorias.*
9. *Experiencia del paciente.*
10. *Cirugía basada en valor.*

11. *Investigación y docencia.*
12. *Sostenibilidad y gestión medioambiental en Cirugía.*

MÓDULO 3: SEGURIDAD DEL PACIENTE

1. *Seguridad del paciente en cirugía. Importancia y epidemiología.*
2. *Gestión integral de Incidentes de Seguridad en Cirugía: Notificación, Análisis Causa Raíz y AMFE.*
3. *Seguridad proactiva: indicadores para la cirugía segura.*
4. *Uso seguro de las energías en el ámbito quirúrgico.*
5. *El listado de verificación quirúrgica o "Checklist".*

MÓDULO 4: GESTIÓN DE FACTORES HUMANOS EN CIRUGÍA

1. *Gestión de Recursos Humanos.*
2. *Habilidades no técnicas en cirugía.*
3. *Autocuidado del/la ciruján@ como garante de la seguridad del paciente.*

MÓDULO 5: INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA UNA GESTIÓN CLÍNICA SEGURA Y DE CALIDAD

1. *Gobernanza de datos clínicos, ética digital y marco regulatorio europeo.*
2. *Transformación digital y gestión del cambio en procesos y roles.*
3. *Fundamentos de Inteligencia Artificial en cirugía: principios, ética, seguridad y sesgos algorítmicos*
4. *Aplicaciones de la Inteligencia Artificial en la gestión quirúrgica: programación de listas de espera, flujos y eficiencia del bloque quirúrgico.*
5. *Inteligencia Artificial en la toma de decisiones clínicas: mejora de la seguridad y predicción de complicaciones.*