



MSD
SEGACI

**CURSO SEGACI H. U. REINA SOFIA
"(SEGuridad en Anestesia y Cirugía)"**


**PROGRAMA DESARROLLADO POR
SENSAR**

Créditos 10.7



Hospital Universitario Reina Sofía,
Córdoba. 16 de Mayo de 2018





Destinado a todos los profesionales interesados en la seguridad del paciente.

PROGRAMA

FASE PRESENCIAL

16.00-16.20 Bienvenida e Introducción

Programa y Objetivos del Curso

Introducción a la seguridad del Paciente y Gestión de Riesgo Sanitario, Papel del Factor Humano en la Seguridad del Paciente

16.20– 16.50 Módulo 2- Consulta Pre-Anestesia (30´)

Presentación del Caso

Visualización de vídeos

Ejercicio práctico de identificación de errores de Seguridad

Debriefing del Caso

16.50– 17.20 Módulo 4- Hospitalización Acogida (30´)

Presentación del Caso

Visualización de vídeos

Ejercicio práctico de identificación de errores de Seguridad

Debriefing del Caso

17.20- 18.00 Módulo 5- Area Pre-quirúrgica (40´)

Presentación del Caso

Visualización de vídeos

Ejercicio práctico de identificación de errores de Seguridad

Debriefing del Caso

18.00 – 18.20 Descanso (20´)

18.20 – 19.00 Modulo 8. Quirófano. Problemas Cierre Cavidad Abdominal (30´)

Presentación del Caso

Visualización de vídeos

Ejercicio práctico de identificación de errores de Seguridad

Debriefing del Caso

19.00 Conclusiones y cierre

FASE ONLINE



PONENTES

Dra. Agustina Jiménez Castilla

Facultativo Especialista de Anestesiología y Reanimación.
Responsable de Calidad y Seguridad de la UGC de Anestesiología y Reanimación. Coordinadora local de SENSAR en Córdoba. HU Reina Sofía de Córdoba.



Dr. Alvaro Arjona Sánchez

Facultativo Especialista de Cirugía General, Unidad de Cirugía oncológica y pancreática. Responsable de Calidad y Seguridad de la UG de Cirugía General y Digestiva. HU Reina Sofía de Córdoba.



Dña M^a Dolores Torres Jiménez

Supervisora de Enfermería de Calidad y Seguridad del Bloque Quirúrgico. HU Reina Sofía de Córdoba



DATOS DEL CURSO

Fecha y lugar de celebración de la jornada presencial:

16 de Mayo de 2018. Aula 1 semisótano Consultas Externas HURS

Horario: 16.00 – 19.00



Muchos de los incidentes en relación a la seguridad no se deben a un conocimiento médico inadecuado sino a problemas para transformarlo en acciones clínicas correctas en la práctica diaria. En esa transformación, el factor humano es determinante, ya que las decisiones clínicas a veces se toman en condiciones de incertidumbre y presionados por el tiempo.

Hasta el 70% de todos los incidentes críticos en seguridad del paciente se pueden atribuir a factores humanos, en sus vertientes individual o colectiva. En un 20-30% de los eventos adversos se pone de manifiesto un problema de comunicación y defectos en el trabajo de equipo como factor contribuyente. La mala coordinación de los equipos produce ineficiencia, tensión en el mismo, desperdicio de recursos y retrasos en la atención que puede tener consecuencias sobre la seguridad. Por este motivo es necesario el entrenamiento de equipos de alto rendimiento con herramientas de mejora de coordinación y comunicación. Para ello se necesita una formación inicial, una práctica repetida y un refuerzo continuo.

La metodología de CRM o Crisis Resource Management ofrece una estrategia dividida en 15 puntos que pretenden estructurar los recursos para aplicar antes de que sucedan las crisis o durante las mismas. Esta herramienta incluye elementos materiales y humanos claves para la seguridad, y atribuye a las personas actitudes y habilidades, pero también reconoce sus limitaciones.

La conversación de aprendizaje con técnica de *debriefing* está diseñada para reevaluar continuamente nuestra práctica diaria. Consiste en una conversación estructurada para profesionales reflexivos que persiguen una mejora de sus competencias profesionales a través de la autocorrección, incorporando las distintas perspectivas de todo el equipo para generar nuevos modelos de actuación más eficientes.

Las emociones condicionan nuestra conducta, y la manera en que nos expresamos para comunicarnos puede condicionar nuestra eficacia en el trabajo de equipo.

Por todo ello, este curso pretende ser una herramienta para la mejora de la seguridad del paciente. Busca disminuir el impacto del factor humano a través del entrenamiento de equipos de alto rendimiento y pone especial interés en las habilidades de comunicación y las conversaciones de aprendizaje en grupo.