

GESTIÓN DE LA SEGURIDAD DEL PACIENTE Y PRÁCTICAS SEGURAS (PARTE II)

PERSONAL AL QUE SE DIRIGE	Todo el personal asistencial. Médicos, enfermería y farmacia.		
DURACIÓN	50 h	MODALIDAD	Online
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identificar y analizar los IRSPs. ▪ Diseñar y establecer sistemas de información y notificación de eventos adversos para el aprendizaje. ▪ Identificar y prevenir los factores humanos implicados en los Eas. ▪ Organizar acciones para mejorar la información y formación sobre seguridad de los profesionales, pacientes y ciudadanos. ▪ Fomentar la cultura de seguridad entre pacientes y familiares, permitiendo y promoviendo su implicación en la promoción de su propia seguridad. ▪ Examinar la importancia que desempeña el papel del error humano en la práctica clínica para poder desarrollar barreras de defensa que eviten que los errores sucedan. ▪ Fomentar e implantar el uso de las principales prácticas de seguridad del paciente en los centros sanitarios. ▪ Detectar y Prevenir eventos adversos en los procesos de atención sanitaria mediante la implantación de la metodología de los sistemas de gestión y la adopción de herramientas prácticas que mejoren las barreras de seguridad. ▪ Comunicar y difundir los principales protocolos y referencias esenciales para la seguridad de los pacientes. 		
CONTENIDOS	<ol style="list-style-type: none"> 1. EL GESTOR DE RIESGOS Y LA UNIDAD DE GESTIÓN DE RIESGOS <ul style="list-style-type: none"> • Concepto de gestor de riesgos sanitarios o clínicos • Unidades funcionales de gestión de riesgos sanitarios (UFGRS) • Funciones y actividades • Perfil de los gestores de riesgos sanitarios • La unidad funcional de gestión de riesgos clínicos 2. METODOLOGÍA DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD DE LOS PACIENTES <ul style="list-style-type: none"> • Necesidad de una metodología • Planificación • Diseño • Medidas preventivas • Documentación • Protocolos clave de seguridad de los pacientes • Implantación 3. HERRAMIENTAS PARA EL ANÁLISIS Y GESTIÓN DE RIESGOS <ul style="list-style-type: none"> • La gestión de riesgos sanitarios • Identificación de los riesgos sanitarios • Evaluación de los riesgos • Estrategias para la reducción de incidentes • Herramientas de análisis (causa raíz, causa efecto, AMFE) 4. ACTUACIONES POR LA MEJORA <ul style="list-style-type: none"> • Definición y fases del plan de mejora • Medida y seguimiento • Herramientas para el análisis de los procesos • Medida e indicadores • Plan de seguridad 5. FACTORES HUMANOS: LOS PROFESIONALES Y PACIENTES <ul style="list-style-type: none"> • Profesionales: cambio de mentalidad • Pacientes: Participación de los ciudadanos en su propia seguridad • El Paciente activo 		

6. SISTEMAS DE REGISTRO Y NOTIFICACIÓN

- Objetivos, ventajas y barreras
- Sistemas de registro y notificación de eventos adversos
- Aspectos éticos de la notificación
- Aspectos legales de la notificación
- Características de un sistema de notificación
- Los sistemas de información (informáticos) y la seguridad de los pacientes

7. FUNDAMENTOS DE LAS PRÁCTICAS SEGURAS

- Importancia internacional
- Necesidad de las prácticas seguras
- Prácticas Seguras Simples
- Prácticas seguras recomendadas
- Prácticas seguras en Cataluña
- Como resumen introductorio

8. PREVENCIÓN DE CAÍDAS

- Introducción
- Factores de riesgo de la caída
- Medidas sugeridas contra caídas
- Evaluación y medición

9. CIRUGÍA SEGURA

- Introducción
- Definiciones y conceptos
- Intervenciones seguras en Cirugía
- Listas de comprobación quirúrgicas
- Prevención de la infección de la herida quirúrgica
- Transfusiones
- Anestesia

10. HIGIENE DE MANOS

- Introducción
- Manos seguras y prevención de infecciones
- Productos para la higiene de las manos
- Medidas sugeridas
- Factores de riesgo de la higiene de manos
- Evaluación y medición de la higiene de manos

11. IDENTIFICACIÓN INEQUÍVOCA DE PACIENTES

- Introducción
- Factores de riesgo
- Medidas sugeridas
- Evaluación y Medición

12. USO SEGURO DE MEDICAMENTOS

- Introducción
- Epidemiología de los EM
- Evaluación y medición
- Coste de la No Seguridad de los pacientes relacionada con la medicación

METODOLOGÍA

Metodología online, que incorpora herramientas innovadoras para el mejor aprendizaje y aprovechamiento del curso:

- Material didáctico multimedia.
- Videos interactivos explicativos de la materia teórica.
- Material de soporte autoexplicativo, enlaces y adjuntos para ampliar la información y contenidos principales.
- Ejercicios interactivos para la aplicación práctica de los conocimientos aprendidos.
- Evaluaciones y tests para comprobar el aprendizaje del alumno.
- Tutorización online continua dinamizando el debate, publicando noticias y fomentando la interacción entre los participantes.