

CURSO METODOLOGÍA DE GESTIÓN DE RIESGOS

PERSONAL AL QUE SE DIRIGE	Directivos y supervisores asistenciales y no asistenciales implicados en la gestión de riesgos y de seguridad del paciente.		
DURACIÓN	20 horas	MODALIDAD	Online
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formar y concienciar a responsables y supervisores sobre la importancia de la gestión de los riesgos para la seguridad del paciente y dotarles de metodología para identificar, analizar y mejorar la seguridad. ▪ Enseñar a evaluar y priorizar los riesgos y los incidentes relacionados con la seguridad del paciente (IRSP). ▪ Mostrar las principales herramientas y métodos para identificar, evaluar y analizar estos riesgos y sus posibles causas e impactos. ▪ Enseñar a establecer mecanismos de prevención, medición y seguimiento, y el plan de seguridad. ▪ Transmitir la importancia del trabajo en equipo en las comisiones de seguridad del paciente intra e intercentros. 		
CONTENIDOS	<ol style="list-style-type: none"> 1. INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE RIESGOS <ul style="list-style-type: none"> • Recordatorio de conceptos de gestión de riesgos. • Fundamentos de la gestión de riesgos 2. CICLO DE GESTIÓN DE RIESGOS <ul style="list-style-type: none"> • Ciclo de mejora continua de la OMS y el SNS • Ciclo de gestión de riesgos en ISO • Resumen del sistema de gestión de riesgos 3. IDENTIFICACIÓN Y DETECCIÓN DE RIESGOS <ul style="list-style-type: none"> • Identificación de riesgos sanitarios • Fuentes de riesgos • Detección: sistemas de registro y notificación 4. MÉTODOS Y HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS <ul style="list-style-type: none"> • Introducción al análisis. • Principales metodologías y herramientas • Metodologías retrospectivas (Pareto, Ishikawa, etc.) • Métodos predictivos: AMFE • Matriz y mapa de riesgos. 5. ACTUACIONES PARA LA MEJORA <ul style="list-style-type: none"> • Definición y fases del plan de mejora prospectivo • Objetivos y seguimiento • Herramientas para el análisis de los procesos. Medición e indicadores • Plan de Seguridad 		
METODOLOGÍA	<p>Metodología online, que incorpora herramientas innovadoras para el mejor aprendizaje y aprovechamiento del curso:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. 		