

## GESTIÓN DE RIESGOS Y SEGURIDAD AL PACIENTE

<b>DURACIÓN</b>	<b>30 horas</b>
<b>METODOLOGÍA:</b>	<b>ONLINE</b>
<b>ACREDITACIÓN:</b>	<b>Pendiente de asignar</b>
<b>FINANCIACIÓN:</b>	<b>100% bonificado para trabajadores</b>

### OBJETIVOS

- Proporcionar conocimientos clave sobre calidad asistencial y seguridad del paciente
- Contribuir a desarrollar la cultura de seguridad del paciente en los profesionales
- Dotar de herramientas y metodología para la gestión de riesgos sanitarios
- Ofrecer una visión general de cómo implantar prácticas seguras en la asistencia sanitaria

### PROGRAMA

#### 1. CALIDAD Y SEGURIDAD DEL PACIENTE

##### Conceptos y definiciones de calidad

- ✓ Calidad
- ✓ Calidad asistencial y calidad percibida.
- ✓ Evolución del concepto calidad

##### Calidad y seguridad del paciente

- ✓ La importancia de la seguridad del paciente
- ✓ La seguridad del paciente: un problema global

##### Taxonomía de la OMS (incidentes, eventos adversos)

- ✓ Los errores en sanidad
- ✓ Incidentes y efectos adversos
- ✓ Los riesgos y los eventos adversos
- ✓ AMFE - Análisis Modal de fallos y efectos

#### 2. GESTION DE RIESGOS

##### Introducción a la Gestión del Riesgo.

- ✓ Definición de riesgo.
- ✓ Riesgos y barreras para la minimización de los riesgos.
- ✓ Marco de estándares y normas sobre gestión de riesgos.

##### Implantación de un sistema de Gestión de Riesgos.

- ✓ El proceso de gestión del riesgo
- ✓ Identificación del riesgo
- ✓ Valoración del riesgo
- ✓ Tratamiento del riesgo
- ✓ Seguimiento y reevaluación del riesgo.

##### Herramientas metodológicas para la gestión del riesgo

- ✓ Herramientas y métodos
- ✓ Análisis Causa – Raíz (ACR)
- ✓ Técnica de los 5 porqués
- ✓ Diagrama de pescado - Ishikawa

#### 3. PRÁCTICAS SEGURAS PARA EL PACIENTE

- ✓ Las prácticas seguras para el paciente
- ✓ Identificación correcta del paciente
- ✓ Cirugía segura
- ✓ Prevención de infecciones
- ✓ Seguridad de medicamentos
- ✓ Reanimación cardiopulmonar
- ✓ Prevención de caídas
- ✓ Prevención y tratamiento de úlceras por presión