

# Guía didáctica

SEAD080PO. F.E.V.S.: Vigilantes de seguridad que presten servicios con aparatos de rayos X

## INTRODUCCIÓN

Con este curso conocerás la estructura y características de un centro hospitalario, así como las zonas y áreas de seguridad específicas de las instalaciones hospitalarias. Aprenderás aplicar los protocolos y los procedimientos de seguridad, y tomar las medidas adecuadas para la prevención de situaciones de riesgo y emergencia. Además estudiarás las medidas de prevención en materia de Riesgos Laborales.

## OBJETIVO GENERAL

Desarrollar funciones de vigilancia de seguridad, que necesiten el empleo de rayos X, coordinadamente con las fuerzas y cuerpos de seguridad.

## Contenidos

SEAD080PO. F.E.V.S.: VIGILANTES DE SEGURIDAD QUE PRESTEN SERVICIOS CON APARATOS DE RAYOS X (20 hojas)	
UNIDADES DE APRENDIZAJE	HORAS
<p>UA1. Normativa reguladora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguridad privada con rayos X.</li> <li>• Principios de actuación.</li> <li>• Instalaciones radiactivas.</li> <li>• Inspecciones de pasajeros.</li> </ul>	5
<p>UA2. El manejo de máquinas de rayos X. Arco detector de metales y detector manual de metales.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El escáner de rayos X.</li> <li>• Arco detector de metales.</li> <li>• Detector manual de metales.</li> <li>• Sistemas de analizadores de vapor.</li> </ul>	5
<p>UA3. Prevención de riesgos laborales.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prevención de riesgos laborales.</li> <li>• Exposición accidental a radiaciones ionizantes: escáner.</li> <li>• Planes de emergencia y evacuación.</li> </ul>	5

<p>UA4. Colaboración con las fuerzas y cuerpos de seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Seguridad ciudadana.</li><li>• Principios de actuación.</li><li>• Colaboración con la seguridad pública.</li><li>• Menciones honoríficas.</li></ul>	<p>5</p>
--	----------