

# COMUNICACIÓN DE INCIDENTES RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD DEL PACIENTE

<b>PERSONAL AL QUE SE DIRIGE</b>	<p>Todo el personal asistencial.  <i>Esta acción formativa debe cursarse después del curso de Introducción a la seguridad del paciente</i></p>	
<b>DURACIÓN</b>	20 h	<b>MODALIDAD</b> Online
<b>OBJETIVOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Informar y motivar sobre la importancia y trascendencia de la notificación de los eventos adversos (EA) y de todos los incidentes relacionados con la seguridad del paciente (IRSP).</li> <li>▪ Fomentar la cultura no punitiva de seguridad y transparencia en la asistencia.</li> <li>▪ Enseñar la(s) herramienta(s) del centro para la notificación de los IRSPs y EAs.</li> </ul>	
<b>CONTENIDOS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Introducción: importancia de la notificación</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Importancia y fundamentos</li> </ol> </li> <li><b>2. Recordatorio de conceptos</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Conceptos esenciales para la notificación</li> <li>2.2. Por qué la notificación: mejora de la seguridad por la notificación</li> </ol> </li> <li><b>3. La notificación de incidentes</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Objetivos, ventajas y barreras de la notificación</li> <li>3.2. Sistemas de registro y notificación de eventos adversos</li> <li>3.3. Aspectos éticos y legales de la notificación</li> </ol> </li> <li><b>4. Metodología de comunicación</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. Características de un sistema de notificación</li> <li>4.2. Los sistemas de información (informáticos) y la seguridad del paciente</li> <li>4.3. Elementos para un sistema de notificación</li> </ol> </li> <li><b>5. Conclusiones</b></li> </ol>	
<b>METODOLOGÍA</b>	<p><b>Metodología online</b>, que incorpora herramientas innovadoras para el mejor aprendizaje y aprovechamiento del curso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Material didáctico multimedia.</li> <li>▪ Videos interactivos explicativos de la materia teórica.</li> <li>▪ Material de soporte autoexplicativo, enlaces y adjuntos para ampliar la información y contenidos principales.</li> <li>▪ Ejercicios interactivos para la aplicación práctica de los conocimientos aprendidos.</li> <li>▪ Evaluaciones y tests para comprobar el aprendizaje del alumno.</li> <li>▪ Tutorización online continua dinamizando el debate, publicando noticias y fomentando la interacción entre los participantes.</li> </ul>	