

## SANT006PO ATENCIÓN AL PACIENTE CON DOLOR (ONLINE)



**180,00 € - 250,00 €**

Este Curso SANT006PO Atención al Paciente con Dolor le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Sanidad. Con este Curso SANT006PO Atención al Paciente con Dolor el alumno será capaz de desenvolverse dentro del sector y adquirir los conocimientos sobre las distintas técnicas y los diferentes fármacos que se pueden aplicar y administrar con el objetivo de controlar el dolor de los pacientes.

**Categorías:** [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Sanidad](#) |

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	<a href="#">50 h</a>
<b>Modalidad</b>	<a href="#">Online</a>
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL

<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
<b>Precio</b>	Particular, Empresa

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. BASES ANATOMOFISIOLÓGICAS DEL DOLOR Y CLASIFICACIÓN DE FÁRMACOS ANALGÉSICOS

1. Concepto de dolor y nocicepción.
2. Tipos de dolor.
3. Bases anatomo-fisiológicas del dolor.
4. Clasificación de fármacos analgésicos.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS FRENTE AL DOLOR

1. Dolor agudo.
2. Definición.
3. Clasificación.
4. Tratamiento del dolor agudo.
5. Tratamiento algunos tipos de dolor agudo.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. DOLOR CRÓNICO

1. Características del dolor crónico.
2. Clasificación del dolor crónico.
3. Modelos explicativos del dolor.
4. Dolor crónico y personalidad.

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS ANTIINFLAMATORIOS NO

1. Mecanismo de acción.
2. Acciones farmacológicas.
3. Clasificación.
4. Reacciones adversas.
5. Contraindicaciones.
6. Características diferenciales del grupo.
7. Uso de los aines en el tratamiento del dolor.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL LOS ANALGÉSICOS OPIOIDES**

1. Mecanismo de acción.
2. Acciones generales.
3. Características diferenciales.
4. Reacciones adversas.
5. Vías de administración.
6. Uso de los opioides en el tratamiento del dolor.