

# **MÓDULO 1. OPERACIONES ADMINISTRATIVAS Y DOCUMENTACIÓN SANITARIA**

## **TEMA 1 SALUD PÚBLICA. INDICADORES DE SALUD**

1. Introducción.
2. Determinantes de la salud.
3. Salud pública.
4. Indicadores de salud.

## **TEMA 2 SISTEMA SANITARIO ESPAÑOL I. EVOLUCIÓN Y ORGANIZACIÓN.**

1. Sistemas de Seguridad Social.
2. Sistema Nacional de Salud
3. Organización del Sistema Nacional de Salud.
4. La Sanidad privada en España.

## **TEMA 3 SISTEMA SANITARIO ESPAÑOL II**

1. Introducción.
2. Atención primaria. Los centros de salud.
3. Atención especializada. Los hospitales: tipos y funciones.
4. Personal y organización hospitalaria.

## **TEMA 4 LA PROFESIÓN DE ENFERMERÍA**

1. Evolución histórica de la enfermería.
2. Funciones y legislación del TCAE.
3. Modelos de atención de enfermería.
4. Proceso de atención de enfermería
5. Etapas del proceso de atención de enfermería.
6. Papel del auxiliar de enfermería en el PAE.

## **TEMA 5 DOCUMENTACIÓN**

1. La documentación
2. Tipos de documentación.
3. Documentación no sanitaria.
4. Documentación no clínica.

## **TEMA 6 DOCUMENTACIÓN CLÍNICA**

1. Historia clínica.
2. Historia clínica hospitalaria.
3. Historia clínica en atención primaria
4. Otros documentos clínicos.
5. Historia clínica electrónica.
6. Archivos clínicos.

## **TEMA 7 ALMACENES SANITARIOS. EXISTENCIAS E INVENTARIOS**

1. Introducción.
2. Gestión del almacén.
3. Valoración de existencias.
4. Prácticas correctas en el almacenamiento de productos sanitarios.

## **TEMA 8 OPERACIONES COMERCIALES EN LAS CONSULTAS SANITARIAS**

1. Introducción
2. Los impuestos. El IVA.
3. Documentación comercial.
4. Principales documentos.
5. Cobro y pago de los productos y servicios.

## **ANEXO TRABAJANDO CON AXON**

1. Aplicaciones informáticas de gestión clínica
2. Programa Axon

### **BIBLIOGRAFÍA**

OPADS. Ed. Macmillan    **ISBN: 978-84-17218-75-1**

### **EXAMEN:**

1.- TEÓRICA: Preguntas tipo test (50-100).

Para aprobar será necesario un cinco.

La nota se obtendrá con esta fórmula=  $((n^{\circ} \text{ de aciertos} - n^{\circ} \text{ de errores} \times 0,33) \times 10) / n^{\circ} \text{ de preguntas.}$