



## SANT0021. Atención enfermera al paciente ostomizado

---

**Sku:** PA\_SANT0021

**Horas:** 20

**Formato:** HTML con Animaciones

## OBJETIVOS

- Conocer la evolución histórica de la técnica de la ostomía.
- Describir las principales características anatómofisiológicas del aparato digestivo.
- Diferenciar los tipos de ostomías según la víscera que se comunica con el exterior.
- Conocer las principales causas y comportamiento de la colostomía y la ileostomía.
- Diferenciar los diferentes órganos pertenecientes a la anatomía del aparato urinario.
- Conocer las principales causas y comportamiento de la urostomía.
- Diferenciar las curas y cuidados en las complicaciones inmediatas y tardías del estoma.
- Conocer los pasos a seguir en la autocura e higiene del estoma.
- Valorar la importancia de llevar una nutrición adecuada en los días anteriores y posteriores a una intervención quirúrgica.
- Identificar los diferentes tipos de sistemas colectores y sus usos.
- Aprender a colocar y retirar las bolsas y conocer la frecuencia de cambio.

## CONTENIDOS

### Módulo 1. Conceptos básicos sobre ostomía

#### Unidad didáctica 1: Identificación de la anatomía y la fisiología

- Un poco de historia
- El aparato digestivo

#### Unidad didáctica 2: ¿Qué es una ostomía? Clasificación de las ostomías

- Colostomías: causas, clasificación y comportamiento
- Ileostomía: causas, clasificación y comportamiento
- Urostomía: causas, clasificación y comportamiento

## **Módulo 2. El cuidado de la ostomía**

### **Unidad didáctica 3: La cura de la ostomía** **Higiene y curas del estoma** **La autocura**

- Consejos dietéticos
- La vida cotidiana del paciente

## **Módulo 3. Dispositivos y productos de la ostomía**

### **Unidad didáctica 4: Clasificación, descripción y manipulación** **Dispositivos colectores**

- Métodos de continencia
- Otros accesorios de la ostomía
- Manipulación del paciente

## **Módulo 4. Complicaciones que pueda presentar el paciente ostomizado**

### **Unidad didáctica 5: Complicaciones** **Implicaciones**

- Identificación de los problemas de la mucosa del estomago