

## Cuidados Auxiliares básicos de enfermería



**Área:** Sin clasificar  
**Modalidad:** Teleformación  
**Duración:** 75 h  
**Precio:** 24.00€

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

- Estudiar el concepto de unidad de hospitalización y el proceso de alta y acogida del paciente.
- Asimilar los principios de higiene y aseo, así como las actuaciones y técnicas para llevarlas a la práctica.
- Conocer las actuaciones y técnicas de administración de alimentos y medicamentos.
- Adquirir los conocimientos para establecer protocolos de prevención y control de contaminaciones en instalaciones hospitalarias.

### CONTENIDOS

#### UD. 1. Unidad de hospitalización

- 1.1. Unidad de hospitalización: la habitación del paciente
- 1.2. La cama hospitalaria
- 1.3. Proceso de acogida del paciente
- 1.4. Procedimiento de alta de un paciente.

#### UD. 2. Higiene y aseo

- 2.1. Principios anatomo-fisiológicos de la piel y mucosas
- 2.2. Alteraciones de la piel y mucosas
- 2.3. La higiene personal
- 2.4. Técnicas de movilización del paciente
- 2.5. Recogida de excretas
- 2.6. La agonía y los cuidados post-mortem.

#### UD. 3. Administración de alimentos

- 3.1. Alimentación y nutrición
- 3.2. Concepto y tipos de dietas
- 3.3. La alimentación en el anciano
- 3.4. La alimentación en el lactante
- 3.5. Técnicas para alimentar al paciente.

#### UD. 4. Administración de medicamentos

- 4.1. Reglas a seguir en la administración de medicamentos
- 4.2. Administración de medicamentos
- 4.3. Conservación y almacenaje de fármacos
- 4.4. Colocación de enemas
- 4.5. Cuidados en la transfusión sanguínea
- 4.6. Cuidados en la oxigenoterapia
- 4.7. Fisioterapia respiratoria.

#### UD. 5. Prevención y control de contaminaciones en el medio hospitalario

- 5.1. Enfermedades infecciosas transmisibles
- 5.2. Medidas generales de prevención de enfermedades infecciosas
- 5.3. Técnica y procedimientos para el control de enfermedades transmisibles
- 5.4. La importancia del lavado de manos
- 5.5. Tipos de contaminantes y medidas de prevención.