



**MF1018\_2. Intervención en la atención  
sociosanitaria en instituciones**

## Objetivos

---

### □ **Objetivo General**

- Seleccionar y preparar los materiales e instrumentos para facilitar la observación y/o exploración de los usuarios, de acuerdo al protocolo establecido y a las indicaciones del responsable del plan de cuidados.
- Ejecutar las órdenes de prescripción de administración de medicación por vía oral, tópica y rectal, precisando el material que hay que utilizar en función de la técnica demandada.
- Efectuar las técnicas de traslado, movilización y acompañamiento en la deambulación de un usuario, en función de su grado de dependencia.
- Describir las técnicas básicas sanitarias de urgencias y de primeros auxilios determinando la más adecuada en función de la situación.
- Aplicar procedimientos de limpieza y desinfección de materiales e instrumentos de uso común en la atención higiénica y en el cuidado sanitario básico y describir los procesos de recogida de muestras.

### □ **Objetivos Específicos**

- Describir las principales características anatomofisiológicas y las patologías más frecuente del sistema cardiovascular, respiratorio y excretor.
- Describir las posiciones anatómicas de uso más normalizadas para la exploración por un facultativo, en función del estado o condiciones del usuario.
- En un supuesto práctico, efectuar la medición de la temperatura y de la tensión arterial, teniendo en cuenta los lugares anatómicos más frecuentes para su obtención y el material para su realización.
- Describir los procedimientos de medición de la glucemia digital.
- Describir las características anatomofisiológicas de las vías más frecuentes de administración de fármacos y de los materiales para la administración de medicación por distintas vías.

- Indicar los procedimientos de aplicación de técnicas en aerosolterapia y oxigenoterapia, así como los materiales para su administración.
- Describir los principales riesgos asociados a la administración de medicamentos en función del tipo de fármaco y de la vía de administración.
- En un supuesto práctico, de aplicación de tratamientos locales y de administración de medicación.
  - Seleccionar los materiales para la administración de medicamentos por vía oral y tópica.
  - Elegir el método de frío-calor más indicado para la situación planteada.
  - Preparar la medicación.
  - Realizar la administración de fármacos por vía oral, tópica y rectal.
- Especificar las medidas higiénico-sanitarias que hay que tener en cuenta durante la realización de las distintas técnicas.
- Describir las características y las aplicaciones más frecuentes de las técnicas de posicionamiento de personas encamadas en función del estado y las condiciones de las mismas.
- Indicar las técnicas de movilización, deambulación y traslado de personas dependientes, adaptándolas en función de su estado y condiciones, identificando los procedimientos y modos de hacer que garanticen una carga segura y la prevención de aparición de posibles lesiones.
- Identificar la información precisa que se debe dar al usuario y el procedimiento de transmisión más idóneo, para orientar, instruir y favorecer la autonomía del usuario en función de sus posibilidades, en las actividades de traslado, movilización, deambulación, posicionamiento así como en el mantenimiento de ayudas técnicas.
- En un supuesto práctico, aplicar las diferencias técnicas de movilización, traslado y deambulación en función de las necesidades de "confort", y del grado de dependencia de la persona, utilizando en su caso las ayudas técnicas prescritas.
- Describir la existencia de una urgencia vital, y los mecanismos de actuación previstos en una unidad o servicio y explicar técnicas de

Reanimación Carpio Pulmonar (RCP), hemorragias externas, accidentados y politraumatizados.

- En supuestos prácticos debidamente caracterizados:
  - Aplicar cuidados de urgencia en quemaduras.
  - Aplicar cuidados de urgencia en congelaciones.
  - Aplicar cuidados de urgencia en descargas eléctricas.
  - Aplicar cuidados de urgencia en intoxicaciones.
  - Aplicar cuidados de urgencia en mordeduras y picaduras.
  - Aplicar cuidados de urgencia en ingestión de cuerpos extraños.
- Detallar el proceso de desinfección, identificando los métodos que se deben utilizar en función de las características de los medios materiales utilizables.
- Describir la secuencia de operaciones que se han de llevar a cabo para efectuar la limpieza de los medios materiales utilizables.
- Indicar las fases y características del proceso de esterilización, describiendo las técnicas que se han de emplear y los métodos de control de calidad de dichos procesos.
- En un supuesto práctico:
  - Decidir la técnica de higiene adecuada a las características del caso y seleccionar los medios y productos de limpieza en función de dicha técnica.
  - Realizar técnicas de limpieza adecuadas al tipo de material.
  - Efectuar técnicas de desinfección verificando la calidad de los resultados.
  - Describir los procedimientos de control y prevención de infecciones.
  - Describir las técnicas y los medios en función del origen de la muestra biológica que se va a recoger.
  - Describir los riesgos existentes asociados a los residuos de los productos utilizados.

## Contenidos

<b>MF1018_2. Intervención en la atención sociosanitaria en instituciones</b>	<b>Tiempo estimado</b>
<p><b>Unidad de Aprendizaje 1</b></p> <p><b>Unidad Didáctica 1:</b> Reconocimiento de las necesidades especiales de las personas dependientes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Situaciones especiales: usuarios sin familia, familias desestructuradas.</li> <li>• Observación y registro de la evolución funcional y el desarrollo de actividades de atención física.</li> <li>• Tipos de ayudas técnicas y tecnológicas para la vida cotidiana.</li> </ul> <p><b>Unidad Didáctica 1:</b> Participación en la atención sanitaria para personas dependientes en el ámbito sociosanitario.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomofisiología y patologías más frecuentes.</li> <li>• Participación en la toma de constantes vitales.</li> <li>• Participación en la administración de medicación: vía oral, tópica y rectal.</li> <li>• Medicación en el caso de persona con diabetes.</li> <li>• Colaboración en la aplicación de técnicas de aerosolterapia y oxigenoterapia.</li> <li>• Colaboración en la aplicación de tratamientos locales y métodos frío-calor.</li> <li>• Uso de materiales para la medicación.</li> <li>• Riesgos de los medicamentos.</li> <li>• Prevención de riesgos laborales en las tareas sanitarias.</li> </ul>	<b>26 horas</b>
Actividades de Evaluación UA 01	<b>4 horas</b>
Tiempo total de la unidad	<b>30 horas</b>
<p><b>Unidad de Aprendizaje 2</b></p> <p><b>Unidad Didáctica 3:</b> Colaboración en la movilización, traslado y deambulación de los usuarios.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principios anatomofisiológicos de sostén y movimiento del cuerpo humano. Patologías más frecuentes. Biomecánica de las articulaciones.</li> </ul>	<b>9 horas</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principios anatomofisiológicos del sistema nervioso.</li> <li>• Posiciones anatómicas.</li> <li>• Principios de mecánica corporal.</li> <li>• Técnicas de movilización, traslado y deambulación.</li> <li>• Prevención de riesgos laborales en las tareas de deambulación, traslado y movilización.</li> </ul>	
Actividades de Evaluación UA 02	<b>1 horas</b>
Tiempo total de la unidad	<b>10 horas</b>
<p><b>Unidad de Aprendizaje 3</b></p> <p><b>Unidad Didáctica 4:</b> Prestación de primeros auxilios en situaciones de urgencia en instituciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconocimiento de las situaciones de riesgo: protocolos y normas sobre cuándo intervenir. Aviso a los profesionales responsables.</li> <li>• Técnicas de actuación urgente en caso de:</li> <li>• Mantenimiento de botiquines.</li> </ul>	<b>14 horas</b>
Actividades de Evaluación UA 03	<b>1 horas</b>
Tiempo total de la unidad	<b>15 horas</b>
<p><b>Unidad de Aprendizaje 4</b></p> <p><b>Unidad Didáctica 5:</b> Cumplimiento de las normas de limpieza de materiales e instrumentos sanitarios.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicación de operaciones de limpieza de materiales sanitarios.</li> <li>• Proceso de desinfección. Métodos y materiales. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Técnicas de actuación urgente en caso de:</li> </ul> </li> <li>• Proceso de esterilización. Métodos y materiales. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Posiciones anatómicas.</li> </ul> </li> <li>• Prevención de infecciones.</li> <li>• Eliminación de residuos sanitarios.</li> <li>• Prevención de riesgos laborales en las tareas de limpieza de material sanitario.</li> </ul>	<b>12 horas</b>
Actividades de Evaluación UA 04	<b>2 horas</b>
Tiempo total de la unidad	<b>14 horas</b>
Evaluación final MF1017_2	<b>1 hora</b>

**4 unidades de aprendizaje**

**70 horas**