

**EL CELADOR EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS 150 HORAS
TEÓRICAS**

Unidad Formativa 1. Concepto general y principios básicos

1.1. Definición

1.2. Ingreso de un paciente en la uci: aspectos a tener en cuenta

Unidad Formativa 2. Funciones del personal de la uci

2.1. Clasificación del personal de uci

- A. Funciones del Diplomado Universitario en Enfermería**
- B. Funciones del Técnico en Cuidados Auxiliares de Enfermería**
- C. Funciones del Personal No Sanitario Subalterno**

Unidad Formativa 3. Colocación del paciente según su situación clínica

3.1. Introducción

3.2. Posiciones del paciente

- A. Decúbito supino o dorsal**
- B. Litotomía dorsal o posición ginecológica modificada**
- C. Trendelemburg**
- D. Anti-Trendelemburg o posición de Morestin (Trendelemburg invertido o inverso)**
- E. Fowler**

F. Decúbito prono o ventral

G. Decúbito lateral (izquierdo y derecho)

Unidad Formativa 4. El transporte intrahospitalario

4.1. Introducción

4.2. Fases del transporte intrahospitalario

Unidad Formativa 5. Principios básicos de mecánica corporal

5.1. Introducción

5.2. Técnicas para la movilización y transporte del paciente

Unidad Formativa 6. Primeros auxilios: principios básicos de atención

6.1. Introducción

6.2. Atención básica al accidentado

Unidad Formativa 7. Funciones vitales y su mantenimiento

7.1. Introducción

7.2. Técnicas de reanimación cardiopulmonar básica

7.3. Otras urgencias

Unidad Formativa 8. Riesgos químicos en el sector sanitario

8.1. Introducción

8.2. Clasificación de los contaminantes químicos por sus efectos sobre el organismo

8.3. Vías de entrada de los contaminantes químicos

8.4. Proceso de transformación de los tóxicos en el organismo

8.5. Intoxicación

8.6. Factores que influyen en la respuesta del organismo

8.7. Productos químicos más comunes en el ámbito sanitario, sus intoxicaciones y sus medidas de precaución

Unidad Formativa 9. Aislamientos hospitalarios

9.1. Introducción

9.2. Aislamiento entérico

9.3. Aislamiento estricto

9.4. Aislamiento de contacto

9.5. Aislamiento respiratorio

9.6. Aislamiento protector o inverso

Unidad Formativa 10. Recogida y transporte de muestras biológicas

10.1. Introducción

10.2. Tipos de muestras biológicas humanas

10.3. Determinaciones más frecuentes realizadas en la u.c.i

10.4. Preparación de los pacientes y de las muestras para las pruebas de laboratorio.
Protocolo general de toma de muestras biológicas

10.5. Volantes de petición