

# Intervención en la atención sociosanitaria en instituciones. SSCS0208 - Atención sociosanitaria a personas dependientes en Instituciones sociales

Modalidad: curso e-Learning Duración: 70 horas

Categorías: Educación, servicios socioculturales y a la comunidad

## OBJETIVOS

Capacitar a los cuidadores para que sepan identificar las necesidades personales de los usuarios, para así poder conocer los grados de dependencia que presentan, los medios que existen en la actualidad para fomentar dicha independencia, y conocer los protocolos de actuación en el ámbito de la desinfección, primeros auxilios, etc.

## CONTENIDOS

### **BLOQUE 1. RECONOCIMIENTO DE LAS NECESIDADES ESPECIALES DE LAS PERSONAS DEPENDIENTES**

#### **Situaciones especiales: usuarios sin familia, familias desestructuradas**

Las familias desestructuradas.

Usuarios dependientes.

#### **Observación y registro de la evolución funcional y el desarrollo de actividades de atención física**

Observación, valoración y evolución funcional del usuario.

#### **Aplicación de técnicas e instrumentos de observación en función del usuario y sus características**

Índice de Barthel.

Índice de Katz.

Escala de la cruz roja.

Índice de Lawton y Brody.

Mini examen cognitivo de Lobo.

Escala de depresión de Hamilton.

Escala geriátrica de depresión de Yesavage.

#### **Tipos de ayudas técnicas y tecnologías para la vida cotidiana**

Productos para la movilidad.

Productos para la deambulación.

Productos de apoyo para la alimentación.

Productos de apoyo para el baño y aseo personal.

Productos de apoyo para vestirse y desvestirse.

Vehículos y adaptaciones para vehículos.

### **BLOQUE 2. PARTICIPACIÓN EN LA ATENCIÓN SANITARIA PARA PERSONAS DEPENDIENTES EN EL ÁMBITO SOCIOSANITARIO**

#### **Anatomofisiología y patologías más frecuentes**

Anatomofisiología del aparato respiratorio.

Anatomofisiología del aparato cardiovascular.

Anatomofisiología del aparato excretor.

#### **Participación en la toma de constantes vitales**

La temperatura. [www.criteria.es](http://www.criteria.es) | [info@criteria.es](mailto:info@criteria.es) | MAD: 91 571 21 39 | BCN: 93 265 26 77

Pulso.

Respiración.

ensión arterial.

gráficas de constantes vitales.

## **Participación en la administración de medicación: vía oral, tópica y rectal**

Farmacocinética.

Factores que modifican la acción de los fármacos.

Toxicidad de los fármacos.

Normas para administrar fármacos.

Preparación y reparto de la medicación.

Vías de administración.

### **Medicación en el caso de personas con diabetes**

Glucemia.

Aplicación de la insulina.

### **Colaboración en la aplicación de técnicas de aerosolterapia y oxigenoterapia**

Aerosolterapia.

Oxigenoterapia.

### **Colaboración en la aplicación de tratamientos locales y métodos de frío-calor**

Motivos para aplicar frío y calor.

Normas generales de aplicación de frío y calor.

Métodos de aplicación de calor.

Métodos de aplicación de frío.

### **Uso de materiales para la medicación**

Materiales.

### **Riesgos de los medicamentos**

Seguridad y reacciones de los medicamentos.

### **PRL, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE en las tareas sanitarias**

Equipos de protección individual.

Prevención frente a exposiciones aéreas.

Vacunaciones.

Prevención de lesiones dorsolumbares en el manejo de cargas.

## **BLOQUE 3. COLABORACIÓN EN LA MOVILIZACIÓN, TRASLADO Y DEAMBULACIÓN DE LOS USUARIOS**

**Principios anatomofisiológicos de sostén y movimiento del cuerpo humano.**

**Patologías más frecuentes. Biomecánica de las articulaciones**

El esqueleto.

Los músculos.

Biomecánica de las articulaciones.

Patologías más frecuentes.

**Principios anatomofisiológicos del sistema nervioso**

Función del sistema nervioso.

Partes del sistema nervioso.

Funcionamiento del sistema nervioso.

**Posiciones anatómicas**

Posiciones anatómicas.

**Principios de mecánica corporal. PRL, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE en las tareas de deambulación, traslado y movilización**

Principios de mecánica corporal.

PRL, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE en las tareas de deambulación, traslado y movilización.

**Técnicas de movilización, traslado y deambulación**

Preparación para el traslado. [www.criteria.es](http://www.criteria.es) | [info@criteria.es](mailto:info@criteria.es) | MAD: 91 571 21 39 | BCN: 93 265 26 77

Movilización de personas dependientes.

Acompañamiento en la deambulación.

prevención de caídas y accidentes del usuario.

ayudas técnicas para la deambulación, traslado y movilización en personas dependientes.

## **BLOQUE 4. PRESTACIÓN DE PRIMEROS AUXILIOS EN SITUACIONES DE URGENCIA EN INSTITUCIONES**

### **Reconocimiento de las situaciones de riesgo: protocolos y normas sobre cuándo intervenir. Avisos a los profesionales responsables**

Reconocimiento de las situaciones de riesgo.

Técnicas de actuación urgentes

Intoxicaciones.

Picaduras y mordeduras.

Hemorragias externas.

Quemaduras.

Congelaciones.

Descargas eléctricas.

Ingestión de cuerpos extraños, atragantamiento.

Reanimación cardiopulmonar.

Traumatismos, vendajes e inmovilizaciones.

Mantenimiento de botiquines

Características y ubicación.

Elementos esenciales de un botiquín.

## **BLOQUE 5. CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS DE LIMPIEZA DE MATERIALES E INSTRUMENTOS SANITARIOS**

### **Aplicación de operaciones de limpieza de materiales sanitarios**

Detergentes.

Normas generales para realizar la limpieza.

Realización del proceso de la limpieza.

### **Proceso de desinfección. Métodos y materiales**

Proceso de desinfección.

Métodos y materiales.

### **Proceso de esterilización. Métodos y materiales**

Proceso de esterilización.

Métodos y materiales.

### **Prevención de infecciones**

Prevención.

### **Eliminación de residuos sanitarios**

Clasificación de los residuos.

Gestión de residuos sanitarios en los centros.

## **PRL, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE en las tareas de limpieza de material sanitario**

Medidas preventivas ante contaminantes químicos.

Medidas preventivas ante contaminantes biológicos.

Medidas preventivas ante radiaciones ionizantes.

Normas preventivas de radiación no ionizante.