



CONTENIDO DEL CURSO

Si tienes más de 45 años, tu momento es ahora

Por una formación y empleo de calidad



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

Cámara
de Comercio de España

Cámara
Sevilla

CELADOR EN INSTITUCIONES SANITARIAS Programa

ORDENACIÓN Y TRASLADO DE DOCUMENTOS DE UN CENTRO SANITARIO Y COMUNICACIÓN DE INFORMACIÓN

1. Ordenación de la documentación de los servicios generales de un centro sanitario por servicios

- Centros sanitarios: tipos, estructura funcional y orgánica.
- Características y clases de documentos.
- Clasificación de documentación.
- Traslado de documentación.
- Categorizar la distribución de la documentación y correspondencia.

2. Atención de los celadores/as a usuarios/as y/o pacientes de un centro sanitario

- Datos de la tarjeta sanitaria.
- Habilidades de comunicación.
- Técnicas de comunicación: verbal y no verbal.
- Tipos de información. Confidencialidad.
- Derechos y deberes de pacientes, usuarios/as y familiares.

TRASLADO DE MATERIALES, EQUIPOS Y MUESTRAS BIOLÓGICAS

1. Tipos de materiales y equipos: características básicas

- Medios de transporte.
- Priorización en el traslado.
- Precauciones durante el traslado.
- Pautas de observación del funcionamiento de diferentes equipos: tomas de vacío, tomas de oxígeno, bombonas de oxígeno.

2. Traslado de muestras biológicas

- Identificación de las muestras.
- Tipos de recipientes.
- Normas de conservación de muestras.

- Medios de transporte.
- Priorización en el traslado.
- Precauciones durante el traslado.
- Higiene y autoprotección en la manipulación y traslado de muestras.

MOVILIZACIÓN, TRASLADO Y COLOCACIÓN DE PACIENTES EN LAS UNIDADES DE HOSPITALIZACIÓN DE UN CENTRO SANITARIO

1. Posiciones anatómicas en función de la patología, en la unidad de hospitalización de un centro sanitario

- Anatomía básica en función de las movilizaciones y traslados a realizar.
- Tipos de posiciones anatómicas.

2. Técnicas de actuación con los pacientes: aplicación

- Sujeción: medidas y medios.
- Inmovilización: medidas y medios.
- Aislamiento de pacientes: tipos, materiales y medidas.
- Traslado: técnicas, métodos de evacuación, medios de transporte y tipos.
Transferencias: tipos y métodos.

3. Ayudas técnicas para la movilidad: tipos y características

- Muletas.
- Bastón.
- Andadores.
- Cinturón de traslado.
- Sillas de ruedas: accesorios.
- Camas y camillas.
- Grúas.
- Cucharas.
- Tablas.
- Rulos de transporte.

TÉCNICA DE PRIMEROS AUXILIOS BÁSICOS, PRL Y SALIDA LABORAL S.A.S.

- Técnica de primeros auxilios RCP
- Prevención de riesgos laborales
- Taller bolsa SAS