



**EDUCA  
BUSINESS  
SCHOOL**



# FORMACIÓN ONLINE

Titulación certificada por  
**EDUCA BUSINESS SCHOOL**



## Master en Enfermería Experto en Hospitalización + Curso De Celador En Instituciones Sanitarias



LLAMA GRATIS: (+34) 958 050 217



Educa  
Business  
Formación  
Online



Años de experiencia avalan el trabajo docente desarrollado en Educa, basándose en una metodología completamente a la vanguardia educativa

## SOBRE EDUCA

Educa Business School es una Escuela de Negocios Virtual, con reconocimiento oficial, acreditada para impartir formación superior de postgrado, (como formación complementaria y formación para el empleo), a través de cursos universitarios online y cursos / másteres online con título propio.

## NOS COMPROMETEMOS CON LA CALIDAD

Educa Business School es miembro de pleno derecho en la Comisión Internacional de Educación a Distancia, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con **el Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)** de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones

Los contenidos didácticos de Educa están elaborados, por tanto, bajo los parámetros de formación actual, teniendo en cuenta un sistema innovador con tutoría personalizada.

Como centro autorizado para la impartición de formación continua para personal trabajador, **los cursos de Educa pueden bonificarse, además de ofrecer un amplio catálogo de cursos homologados y baremables en Oposiciones**, dentro de la Administración Pública. Educa dirige parte de sus ingresos a la sostenibilidad ambiental y ciudadana, lo que la consolida como una Empresa Socialmente Responsable.

Las Titulaciones acreditadas por Educa Business School pueden **certificarse con la Apostilla de La Haya** (CERTIFICACIÓN OFICIAL DE CARÁCTER INTERNACIONAL que le da validez a las Titulaciones Oficiales en más de 160 países de todo el mundo).

Desde Educa, hemos reinventado la formación online, de manera que nuestro alumnado pueda ir superando de forma flexible cada una de las acciones formativas con las que contamos, en todas las áreas del saber, mediante el apoyo incondicional de tutores/as con experiencia en cada materia, y la garantía de aprender los conceptos realmente demandados en el mercado laboral.

## Master en Enfermería Experto en Hospitalización + Curso De Celador En Instituciones Sanitarias



DURACIÓN:

900 horas



MODALIDAD:

Online



PRECIO:

1.795 €

Incluye materiales didácticos,  
titulación y gastos de envío.

CENTRO DE FORMACIÓN:

Educa Business School



## Titulación

Doble Titulación:

- Titulación de Master en Enfermería Experto en Hospitalización con 600 horas expedida por EDUCA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado, con Validez Profesional a Nivel Internacional
- Titulación de Curso De Celador En Instituciones Sanitarias con 300 horas expedida por EDUCA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado, con Validez Profesional a Nivel Internacional





Este Master en Enfermería Experto en Hospitalización le ofrece una formación especializada en la materia. La enfermería hospitalaria cobra una gran relevancia dentro del sistema sanitario, ya que desempeña un papel clave en el proceso de atención al paciente o persona usuaria, al integrar la comunicación de todos los equipos que interactúan con él, además de llevar a cabo funciones de cuidados sanitarios entre otras. Por medio del presente curso de enfermería hospitalaria se pretende ofrecer al alumnado la formación necesaria para llevar a cabo estas labores con la mayor profesionalidad posible.

## Objetivos

- Adquirir conocimientos sobre la estructura del SNS y el marco jurídico de la labor de celador para facilitar así su actuación en los diferentes servicios hospitalarios y prehospitalarios. - Conocer cómo se realiza la gestión del sistema sanitario en nuestro país. - Aprender a llevar a cabo la organización de los recursos materiales de una unidad o servicio hospitalario. - Dominar los procesos de comunicación y atención al paciente. - Repasar los cuidados básicos y terapéuticos de enfermería. - Conocer el papel de la enfermería hospitalaria en los principales servicios.

## A quién va dirigido

Este Master en Enfermería Experto en Hospitalización está dirigido a todos aquellos profesionales de esta rama profesional. Además el curso de enfermería hospitalaria está dirigido a profesionales y estudiantes del ámbito sanitario, y más concretamente del ámbito de la enfermería, interesados en desarrollar, ampliar o actualizar sus conocimientos en esta materia. De igual forma, el curso de enfermería hospitalaria está orientado a todas aquellas personas que tengan interés en formarse en este área, por cuestiones personales o profesionales.

## Para qué te prepara

Este Master en Enfermería Experto en Hospitalización le prepara para conseguir una titulación profesional. El curso de enfermería hospitalaria te ofrece los conocimientos necesarios para especializarte en los diferentes ámbitos de actuación en los que estos profesionales juegan un papel fundamental.

## Salidas Laborales

Enfermería, enfermería hospitalaria, saniada.

## Formas de Pago

- Contrareembolso
- Tarjeta
- Transferencia
- Paypal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Fracciona tu pago en cómodos plazos sin intereses

+ Envío Gratis.

Llama gratis al teléfono  
**(+34) 958 050 217** e  
infórmate de los pagos a  
plazos sin intereses que  
hay disponibles



## Financiación

Facilidades económicas y financiación 100% sin intereses.

En Educa Business ofrecemos a nuestro alumnado facilidades económicas y financieras para la realización de pago de matrículas, todo ello 100% sin intereses.

**10% Beca Alumnos:** Como premio a la fidelidad y confianza ofrecemos una beca a todos aquellos que hayan cursado alguna de nuestras acciones formativas en el pasado.



## Metodología y Tutorización

El modelo educativo por el que apuesta Euroinnova es el **aprendizaje colaborativo** con un método de enseñanza totalmente interactivo, lo que facilita el estudio y una mejor asimilación conceptual, sumando esfuerzos, talentos y competencias.

El alumnado cuenta con un **equipo docente** especializado en todas las áreas.

Proporcionamos varios medios que acercan la comunicación alumno tutor, adaptándonos a las circunstancias de cada usuario.

Ponemos a disposición una **plataforma web** en la que se encuentra todo el contenido de la acción formativa. A través de ella, podrá estudiar y comprender el temario mediante actividades prácticas, autoevaluaciones y una evaluación final, teniendo acceso al contenido las 24 horas del día.

Nuestro nivel de exigencia lo respalda un **acompañamiento personalizado**.



## Redes Sociales

Síguenos en nuestras redes sociales y pasa a formar parte de nuestra gran **comunidad educativa**, donde podrás participar en foros de opinión, acceder a contenido de interés, compartir material didáctico e interactuar con otros/as alumnos/as, ex alumnos/as y profesores/as. Además, te enterarás antes que nadie de todas las promociones y becas mediante nuestras publicaciones, así como también podrás contactar directamente para obtener información o resolver tus dudas.



## Reinventamos la Formación Online



### Más de 150 cursos Universitarios

Contamos con más de 150 cursos avalados por distintas Universidades de reconocido prestigio.



### Campus 100% Online

Impartimos nuestros programas formativos mediante un campus online adaptado a cualquier tipo de dispositivo.



### Amplio Catálogo

Nuestro alumnado tiene a su disposición un amplio catálogo formativo de diversas áreas de conocimiento.



### Claustro Docente

Contamos con un equipo de docentes especializados/as que realizan un seguimiento personalizado durante el itinerario formativo del alumno/a.



### Nuestro Aval AEC y AECA

Nos avala la Asociación Española de Calidad (AEC) estableciendo los máximos criterios de calidad en la formación y formamos parte de la Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas (AECA), dedicada a la investigación de vanguardia en gestión empresarial.



### Club de Alumnos/as

Servicio Gratuito que permite a nuestro alumnado formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: beca, descuentos y promociones en formación. En este, se puede establecer relación con alumnos/as que cursen la misma área de conocimiento, compartir opiniones, documentos, prácticas y un sinfín de intereses comunitarios.



### Bolsa de Prácticas

Facilitamos la realización de prácticas de empresa, gestionando las ofertas profesionales dirigidas a nuestro alumnado. Ofrecemos la posibilidad de practicar en entidades relacionadas con la formación que se ha estado recibiendo en nuestra escuela.



### Revista Digital

El alumnado puede descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, y otros recursos actualizados de interés.



### Innovación y Calidad

Ofrecemos el contenido más actual y novedoso, respondiendo a la realidad empresarial y al entorno cambiante, con una alta rigurosidad académica combinada con formación práctica.

## Acreditaciones y Reconocimientos



## Temario

1. CURSO 1. CURSO DE CELADOR EN INSTITUCIONES SANITARIAS

### MÓDULO 1. CELADOR EN INSTITUCIONES SANITARIAS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LEGISLACIÓN

1. La Constitución Española
2. Ley General de Sanidad.
3. Estatuto Marco del Personal Estatutario de los Servicios de Salud.
4. Ley de Prevención de Riesgos Laborales
5. Ley Autonomía del Paciente

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL CELADOR COMO PROFESIONAL DEL SSP

1. Visión general del Celador como profesional SSP.
2. Las profesiones sanitarias.
3. El Trabajo en equipo.
4. El celador en los equipos de trabajo.
5. Las unidades clínicas de gestión.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA DOCUMENTACIÓN CLÍNICA Y CUSTODIA

1. Documentación Clínica y no Clínica.
2. Manejo y traslado de documentación sanitaria.
3. Confidencialidad y derecho a la información.
4. Custodia de documentos y objetos personales.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL CELADOR EN LOS SERVICIO DE APOYO

1. El servicio de admisión, consultas y vigilancia.
2. El celador en las habitaciones de los enfermos y estancias comunes.

- 3.El celador y la necesidad de movilización de los enfermos.
- 4.EL Celador y la necesidad de higiene del paciente.
- 5.El Celador y el paciente terminal.
- 6.Derechos y deberes de los pacientes.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL CELADOR EN LOS SERVICIOS GENERALES**

- 1.El Celador en quirófano.
- 2.El Celador en psiquiatría.
- 3.El Celador en Anatomía Patológica.
- 4.El Celador en farmacia y almacenes.
- 5.El Celador en la UCI.
- 6.El Celador en las unidades de infecciosos.
- 7.Eliminación de residuos.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL CELADOR ANTE LAS URGENCIAS Y EMERGENCIAS**

- 1.Actuación del Celador en Urgencias.
- 2.Actuación del Celador en el transporte del paciente urgente.
- 3.Soporte Vital Básico.
- 4.El Celador y la Higiene y Seguridad en los Centros Sanitarios.
- 5.El Celador y la Prevención de Riesgos Laborales.
- 6.El Celador y el Plan de Emergencia de una Institución Sanitaria.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRANSPORTE Y MANEJO DE CARGAS**

- 1.Traslado de pacientes.
- 2.Transporte de muestras biológicas y documentos.
- 3.Urgencias y Emergencias sanitarias.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. HABILIDADES PARA LA COMUNICACIÓN**

- 1.Atención al público.
- 2.Los estilos de comunicación
- 3.El estrés
- 4.CURSO 2. MASTER EN ENFERMERÍA EXPERTO EN HOSPITALIZACIÓN

## **PARTE 1. ENFERMERÍA HOSPITALARÍA**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN DEL SISTEMA SANITARIO: SISTEMAS Y SERVICIOS**

- 1.Introducción a los sistemas sanitarios
- 2.Clasificación de los sistemas sanitarios
- 3.Los servicios sanitarios
- 4.Los profesionales sanitarios
- 5.El sistema nacional de salud
  - 1.- Sistema sanitario público
  - 2.- Sistema sanitario privado

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN DE LOS RECURSOS MATERIALES EN UNA**

## UNIDAD/SERVICIO

1. Organización funcional y orgánica de los centros sanitarios
  - 1.- La estructura orgánica de los servicios de atención primaria
  - 2.- Funciones asistenciales de los centros sanitarios
  - 3.- Estructura orgánica y funcional en atención secundaria o especializada
  - 4.- Estructura funcional de los centros sanitarios
2. Gestión de los recursos materiales
  - 1.- Control de stocks
  - 2.- Organización de almacenes
  - 3.- Normas de seguridad e higiene en el almacén
  - 4.- Formulación de pedidos
3. Tipos de documentos en el ámbito sanitario
  - 1.- Documentación sanitaria
  - 2.- Documentación administrativa
  - 3.- Ordenes de prioridad en la atención
  - 4.- Métodos de archivo de la documentación

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMUNICACIÓN Y ATENCIÓN AL PACIENTE

1. La comunicación con el paciente
  - 1.- Elementos que intervienen en la comunicación
  - 2.- Tipos de comunicación
  - 3.- Pautas a seguir en un proceso comunicativo con pacientes
2. Vías de atención sanitaria al paciente
  - 1.- Órdenes de prioridad en la atención sanitaria

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. CUIDADOS BÁSICOS DE ENFERMERÍA

1. Necesidades fundamentales de la persona
2. Conceptos básicos de la cadena epidemiológica. Transmisión de infecciones
  - 1.- Lavado de manos
  - 2.- Protección universal y aislamientos específicos
3. Limpieza y desinfección del material
  - 1.- Principios básicos de limpieza y desinfección
  - 2.- Procedimiento para la limpieza manual del material
4. La habitación hospitalaria
  - 1.- Mobiliario clínico y accesorios
  - 2.- Tipos de camas. La cama hospitalaria
5. La piel como órgano de protección ante las infecciones
  - 1.- Funciones de la piel
  - 2.- Ulceras por decúbito: medidas higiénicas y prevención
6. Nutrición
  - 1.- Dietas terapéuticas

2.- El agua

7. Eliminación urinaria: balance hídrico y control de diuresis

1.- Tipos de balances hídricos

2.- Procedimiento para realizar un balance hídrico

8. Eliminación intestinal

1.- Colocación de sondas rectales y administración de enemas

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. CUIDADOS TERAPÉUTICOS DE ENFERMERÍA**

1. Nutrición enteral

1.- Vías de administración

2. Recogida de productos biológicos para analizar

1.- Tipos de muestras: sangre, orina, heces y otras muestras

2.- Normas de seguridad en la recogida y manipulación de muestras

3. Drenajes

1.- Tipos

4. Temperatura corporal en los cuidados de enfermería

1.- Métodos de control

2.- Registro de la temperatura

5. Administración de medicamentos

6. Procedimientos de enfermería

1.- Cateterismos

2.- Traqueotomías

3.- Osteotomías

7. Preparación quirúrgica

1.- El proceso quirúrgico

2.- Estudio preanestésico al paciente

3.- Anestesia del paciente quirúrgico

4.- Cuidados preoperatorios

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL PAPEL DE LA ENFERMERÍA HOSPITALARIA EN EL QUIRÓFANO**

1. Introducción

2. Objetivos

3. Mapa Conceptual

4. Introducción al papel del enfermero en el quirófano

5. Los enfermeros de acogida

6. Los enfermeros circulantes

7. Los enfermeros instrumentistas

8. Los enfermeros anestesiistas

9. Los enfermeros en la URPA

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. EL PAPEL DE LA ENFERMERÍA HOSPITALARIA EN LA UCI**

1. La unidad de cuidados intensivos

2. Técnicas, cuidados y asistencia a pacientes del personal de enfermería

- 1.- Amputaciones
- 2.- Aplastamiento
- 3.- Los vendajes
- 4.- Tratamiento de las hemorragias
- 5.- Transfusión de hemoderivados

### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. EL PAPEL DE LA ENFERMERÍA HOSPITALARIA EN URGENCIAS**

1. Servicio de urgencias
  - 1.- Organización del servicio de urgencias
  - 2.- Calidad en el servicio de urgencias
2. Competencias de enfermería en urgencias y emergencias
3. Aspectos éticos y legales en la atención en urgencias
  - 1.- Responsabilidades legales
  - 2.- Aspectos éticos

### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. EL PAPEL DE LA ENFERMERÍA HOSPITALARIA EN ATENCIÓN PRIMARIA**

1. Introducción
  - 1.- Seguimiento del paciente post-quirúrgico
2. Completar la gráfica de las constantes
  - 1.- Componentes de las gráficas
  - 2.- Gráficas del despertar y reanimación
3. Enfermeros de enlace o gestores de casos

## **PARTE 2. ATENCIÓN AL PACIENTE HOSPITALARIO**

**UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS DE ATENCIÓN AL PACIENTE.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 2. CALIDAD EN LA ATENCIÓN AL PACIENTE.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL PACIENTE EN LA CLÍNICA, DIFERENTES SITUACIONES EN LAS DIFERENTES UNIDADES.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL ENCUENTRO CON EL PACIENTE.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 5. IMPORTANCIA DE LA PERSONA DE CONTACTO. "ROLE PLAY" DE SITUACIONES HABITUALES DE UN CENTRO SANITARIO.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROCEDIMIENTOS DE ATENCIÓN AL PACIENTE EN LAS DISTINTAS UNIDADES DE UN CENTRO SANITARIO.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 7. ARGUMENTARIO DE SITUACIONES ANTE EL PACIENTE: PAUTAS DE COMPORTAMIENTO.**

## **PARTE 3. CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN LAS DISTINTAS UNIDADES HOSPITALARIAS**

**UNIDAD DIDÁCTICA 1. CUIDADOS ESPECÍFICOS EN NEONATOLOGÍA.**

1. Definición
2. Fisiopatología propia del recién nacido
3. Primeros cuidados del neonato tras el parto
4. Enfermedades más comunes
5. Ingreso en planta
6. Cuidados básicos del recién nacido
7. Requerimientos al alta

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. CUIDADOS ESPECÍFICOS EN ONCOLOGÍA.**

1. Principales patologías de ingreso
2. Cuidados en oncología

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. CUIDADOS ESPECÍFICOS EN UNA UNIDAD DE CIRUGÍA TORÁCICA Y NEUMOLOGÍA.**

1. Definición
2. Planificación de cuidados

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. CUIDADOS ESPECÍFICOS EN LA UNIDAD DE CIRUGÍA GENERAL Y DIGESTIVO.**

1. Definición de la cirugía general y del aparato digestivo: límites de su campo de acción y contenido
2. Planificación de cuidados
3. Procedimientos más frecuentes en la unidad de digestivo
4. Principales patologías de ingreso en unidades de digestivo

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. CUIDADOS ESPECÍFICOS EN UNA UNIDAD DE CARDIOCIRUGÍA.**

1. Definición
2. Principales patologías
3. Tipos de intervenciones cardíacas y vasculares
4. Pruebas diagnósticas
5. Planificación de cuidados
6. Dieta en el paciente cardíaco

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. CUIDADOS ESPECÍFICOS EN UCI.**

1. Introducción
2. Definición
3. Cuidados de enfermería iniciales en el ingreso en la UCI
4. Plan de cuidados
5. Procedimientos realizados en la UCI
6. Aparatos más comunes en la UCI
7. Farmacia en la UCI
8. Alteraciones emocionales y necesidades psicológicas en la UCI
9. Evaluación del dolor
10. Medidas de asepsia

## PARTE 4. DIETAS ESPECIALES HOSPITALARIAS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. VALORACIÓN DEL ESTADO NUTRICIONAL

1. Entrevista con el paciente
2. Evaluación dietética
  - 1.- Pasos para realizar una evaluación dietética
  - 2.- Técnicas para evaluar el consumo de alimentos
3. Evaluación clínica
  - 1.- Historia clínica
  - 2.- Indicadores clínicos
4. Evaluación antropométrica
  - 1.- Indicadores antropométricos
  - 2.- Instrumental utilizado para realizar las medidas antropométricas
  - 3.- Medidas antropométricas
5. Evaluación bioquímica
  - 1.- Ventajas de los indicadores bioquímicos
  - 2.- Inconvenientes de los indicadores bioquímicos
  - 3.- Parámetros a valorar
6. Evaluación inmunológica

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LAS DIETAS PROGRESIVAS

1. Dieta absoluta
2. Dieta líquida
3. Dieta semilíquida
4. Dieta blanda
5. Dieta basal
6. Alimentación básica adaptada
  - 1.- Dietas trituradas de alto valor nutricional
  - 2.- Enriquecedores de la dieta
  - 3.- Modificadores de la textura

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. DIETAS PARA LA MALNUTRICIÓN

- 1.- Introducción a la malnutrición
- 2.- Dieta para la hipernutrición, dieta con restricción calórica o hipocalórica
  1. Ejemplos de dietas hipocalóricas
    - 1.- Dieta para la desnutrición

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. DIETAS CON MODIFICACIÓN DE GRASAS

1. Introducción a las grasas
  - 1.- Funciones
2. Dieta de protección del páncreas
  - 1.- Recomendaciones dietéticas para la protección del páncreas

- 3. Dieta de protección del hígado
  - 1.- Recomendaciones dietéticas para la protección del hígado
- 4. Dieta en la obesidad
  - 1.- Recomendaciones dietéticas en la obesidad
- 5. Dieta en las dislipemias
  - 1.- Recomendaciones dietéticas para pacientes con dislipemias

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. DIETAS CON MODIFICACIÓN DE GLÚCIDOS**

- 1. Introducción a los glúcidos
  - 1.- Monosacáridos
  - 2.- Disacáridos
  - 3.- Polisacáridos
  - 4.- Funciones de los hidratos de carbono
- 2. La diabetes
- 3. Dieta para la diabetes
  - 1.- Dieta para la diabetes mellitus
  - 2.- Dieta para la diabetes gestacional

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. DIETAS CON MODIFICACIÓN DE PROTEÍNAS**

- 1. Introducción a las proteínas
  - 1.- Aminoácidos
  - 2.- Funciones de las proteínas
- 2. Dieta hiperproteica
  - 1.- Ejemplo de menú semanal de la dieta hiperproteica
- 3. Dieta en las enfermedades renales
  - 1.- Recomendaciones dietéticas en pacientes con enfermedades renales
  - 2.- Indicaciones para elaborar el menú de pacientes con enfermedades renales

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. DIETAS CON MODIFICACIÓN DE FIBRA**

- 1. Introducción a la fibra alimentaria
- 2. La fibra dietética y la salud
  - 1.- Efectos de la fibra en el organismo
- 3. Dieta laxante
- 4. Dieta astringente
- 5. Dieta sin residuos

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. DIETAS DE EXPLORACIÓN**

- 1. Dieta para el análisis de renina plasmática
- 2. Dieta para el examen de hidroxiprolina
- 3. Dieta previa al test de sobrecarga oral de glucosa
- 4. Dieta para la prueba del ácido 5-hidroxi-indolacético
- 5. Dieta de exploración del metabolismo cálcico
- 6. Dieta para el examen de catecolaminas

- 1.- Examen de catecolaminas en orina
- 2.- Examen de catecolaminas en sangre
7. Dieta para el examen de sangre oculta en las heces
8. Dieta para el examen de grasas en las heces

### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. DIETAS EN DIFERENTES ESTADOS PATOLÓGICOS**

1. Dieta en la úlcera gástrica y duodenal
  - 1.- Recomendaciones dietéticas en las úlceras pépticas
2. Dieta en la osteoporosis
  - 1.- Recomendaciones nutricionales en la osteoporosis
3. Dieta en casos de disfagia, esofagitis y hernia de hiato
4. Dieta en alergias e intolerancias alimentarias
  - 1.- Recomendaciones dietéticas en las principales alergias e intolerancias alimentarias
5. Dieta controlada en cobre para el tratamiento de la enfermedad de Wilson
6. Dieta en las litiasis renales o nefrolitiasis
  - 1.- Recomendaciones dietéticas en las litiasis renales
7. Dieta para la hipertensión
8. Dieta en las enfermedades neurológicas
  - 1.- El Alzheimer
  - 2.- El Parkinson
  - 3.- Accidentes cerebrovasculares
9. Dieta en enfermos de VIH
  - 1.- Recomendaciones nutricionales para enfermos de SIDA
10. Dieta en enfermos de cáncer
  - 1.- Recomendaciones nutricionales en enfermos de cáncer
11. Dieta en los trastornos de la conducta alimentaria
  - 1.- Recomendaciones nutricionales en la anorexia nerviosa y bulimia nerviosa

### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. INTERACCIÓN FÁRMACO-DIETA**

1. Las interacciones de los medicamentos
2. Los fármacos y la dieta
3. Interacción alimento-fármaco y fármaco-alimento
  - 1.- Interacciones alimento-medicamento
  - 2.- Interacciones medicamento-alimento
4. Recomendaciones para la prevención de interacciones

## **PARTE 5. HIGIENE EN EL MEDIO HOSPITALARIO**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA LIMPIEZA HOSPITALARIA**

1. Concepto de hospital
2. Introducción a la limpieza profesional de hospitales: la teoría de Sinner
3. Características y principios en la limpieza de hospitales

- 4.Objetivos del personal de limpieza hospitalaria
- 5.La infección nosocomial
- 6.Normas durante la limpieza
- 7.Conceptos básicos en la limpieza hospitalaria
- 8.Relación con los pacientes

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRINCIPALES AGENTES CAUSANTES DE INFECCIONES NOSOCOMIALES**

- 1.Introducción
- 2.Bacterias
- 3.Virus
- 4.Parásitos y hongos

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. MEDIDAS GENERALES DE ASEPSIA.**

- 1.Introducción
- 2.Conceptos de asepsia y antisepsia
- 3.Vestimenta y barreras de protección
- 4.Lavado de manos
- 5.Medidas generales de asepsia en casos de urgencias, emergencias y catástrofes

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. USO DE ANTISÉPTICOS Y QUIMIOPROFILÁCTICOS**

- 1.Introducción
- 2.Uso apropiado de antimicrobianos
- 3.Resistencia a los antimicrobianos
- 4.El comité de Uso de Antimicrobianos

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. HIGIENE DEL MEDIO HOSPITALARIO Y LIMPIEZA DEL MATERIAL**

- 1.Principios básicos de limpieza
- 2.Material desechable y material no desechable
- 3.Desinfección en el medio sanitario
- 4.Esterilización en el medio sanitario
- 5.Control de calidad en la esterilización
- 6.Limpieza y desinfección del material

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. PREVENCIÓN Y CONTROL DE CONTAMINACIONES EN EL MEDIO HOSPITALARIO:**

- 1.Eliminaciones del paciente Sondas, ostomías y enemas
- 2.Recogida y transporte de muestras biológicas
- 3.Enfermedades infecciosas transmisibles
- 4.Medidas generales de prevención de enfermedades infecciosas
- 5.Técnica y procedimientos para el control de enfermedades transmisibles
- 6.La importancia del lavado de manos
- 7.Tipos de contaminantes y medidas de prevención

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. LA CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN**

- 1.Concepto y objetivos de la central de esterilización

- 2.Estructura y organización
- 3.Personal y funciones de la central de esterilización
- 4.Clasificación de los materiales

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. MÉTODOS FÍSICOS DE ESTERILIZACIÓN**

- 1.Métodos físicos de esterilización
- 2.Esterilización por calor húmedo
- 3.Esterilización por calor seco
- 4.Esterilización por radiaciones

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. MÉTODOS QUÍMICOS DE ESTERILIZACIÓN**

- 1.Métodos químicos de esterilización
- 2.Óxido de Etileno (OE)
- 3.Peróxido de Hidrógeno
- 4.Ácido peracético
- 5.Glutaraldehído
- 6.Formaldehído

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. MÉTODOS MECÁNICOS DE ESTERILIZACIÓN**

- 1.Métodos mecánicos de esterilización
- 2.Tipos de filtros
- 3.Equipos de filtración