

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



ÍNDICE

1 | Somos Educa
Business School

2 | Rankings

3 | Alianzas y
acreditaciones

4 | By EDUCA
EDTECH
Group

5 | Metodología
LXP

6 | Razones por las
que elegir Educa
Business School

7 | Programa
Formativo

8 | Temario

9 | Contacto

SOMOS EDUCA BUSINESS SCHOOL

EDUCA Business School es una institución de formación online especializada en negocios. Como miembro de la Comisión Internacional de Educación a Distancia y con el prestigioso Certificado de Calidad AENOR (normativa ISO 9001) nuestra institución se distingue por su compromiso con la excelencia educativa.

Nuestra **oferta formativa**, además de **satisfacer las demandas del mercado laboral** actual, puede bonificarse como formación continua para el personal trabajador, así como ser homologados en Oposiciones dentro de la Administración Pública. Las titulaciones de EDUCA Business School se pueden certificar con la Apostilla de La Haya dotándolos de validez internacional en más de 160 países.

Más de

18

años de
experiencia

Más de

300k

estudiantes
formados

Hasta un

98%

tasa
empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes
repite

Hasta un

25%

de estudiantes
internacionales

RANKINGS DE EDUCA BUSINESS SCHOOL

Educa Business School se engloba en el conjunto de EDUCA EDTECH Group, que ha sido reconocido por su trabajo en el campo de la formación online.

Todas las entidades bajo el sello EDUCA EDTECH comparten la misión de democratizar el acceso a la educación y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación. Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.



ALIANZAS Y ACREDITACIONES



FONDO
SOCIAL
EUROPEO



BY EDUCA EDTECH

Educa Business School es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas instituciones educativas de formación online. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de democratizar el acceso a la educación y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.



ONLINE EDUCATION



METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EDUCA BUSINESS SCHOOL

1. FORMACIÓN ONLINE ESPECIALIZADA

Nuestros alumnos acceden a un modelo pedagógico innovador **de más de 20 años de experiencia educativa con Calidad Europea.**



2. METODOLOGÍA DE EDUCACIÓN FLEXIBLE

Con nuestra metodología estudiarán **100% online** y nuestros alumnos/as tendrán acceso los 365 días del año a la plataforma educativa.



3. CAMPUS VIRTUAL DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA



Contamos con una **plataforma avanzada** con material adaptado a la realidad empresarial, que fomenta la participación, interacción y comunicación con alumnos de distintos países.

4. DOCENTES DE PRIMER NIVEL

Nuestros docentes están acreditados y formados en **Universidades de alto prestigio en Europa**, todos en activo y con una amplia experiencia profesional.



5. TUTORÍA PERMANENTE



Contamos con un **Centro de Atención al Estudiante CAE**, que brinda atención personalizada y acompañamiento durante todo el proceso formativo.

6. DOBLE MATRICULACIÓN

Algunas de nuestras acciones formativas cuentan con la llamada **Doble matriculación**, que te permite obtener dos formaciones, ya sean de masters o curso, al precio de una.



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



DURACIÓN
900 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

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



EDUCA BUSINESS SCHOOL

como centro acreditado para la impartición de acciones formativas
expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre del curso

con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Educa Business School.

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXX/XXXXXX.

Con una calificación XXXXXXXXXXXXX.

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

Firma del Alumno/a
NOMBRE ALUMNO/A

La Dirección Académica
NOMBRE DE AREA MANAGER



Con el aval de la Comisión, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNED (Plan Propio) (Resolución 10/05)

Descripción

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.

Para qué te prepara

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.

A quién va dirigido

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, sanitaria.

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 cardiacas y vasculares
4. Pruebas diagnósticas
5. Planificación de cuidados
6. Dieta en el paciente cardiaco

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

