











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

SOBRE EDUCA

tutoría personalizada.

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

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

Educa Business School es miembro de pleno derecho en la Comisión

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

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 Técnicas para el Auxiliar de De Enfermería con Especialización en Quirófano y Emergencias Sanitarias



CENTRO DE FORMACIÓN:

Educa Business School



Titulación

Titulación Expedida por EDUCA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado, con Validez Profesional a Nivel Internacional

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Educa Business School vía correo postal, la titulación acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).











Descripción

Este Master en Técnicas para el Auxiliar de De Enfermería con Especialización en Quirófano y Emergencias Sanitarias le ofrece una formación especializada en al materia. Este Curso de Actividades Auxiliares de Enfermería en el Quirófano le ofrece una formación especializada en la materia. Con la realización de este Curso de Actividades Auxiliares de Enfermería en el Quirófano de la Familia Profesional de Sanitaria y más concretamente del área de conocimiento Atención Sanitaria el alumno estudiara los conceptos básicos y específicos de dicha materia. Realiza esta formación y especialícese en Actividades Auxiliares de Enfermería en el Quirófano.









Objetivos

Identificar las actividades propias del auxiliar de enfermería en la unidad quirúrgica, atendiendo a los estándares de esterilización y asepsia en base a los procedimientos quirúrgicos de las distintas especialidades.

A quién va dirigido

Este Master en Técnicas para el Auxiliar de De Enfermería con Especialización en Quirófano y Emergencias Sanitarias está dirigido a todos aquellos profesionales de esta rama profesional. Además Este Curso de Actividades Auxiliares de Enfermería en el Quirófano está dirigido a todas aquellas personas interesadas en especializarse en dicha materia correspondiente a la Familia Profesional de Sanitaria y más concretamente del Área de Conocimiento Atención Sanitaria y que quieran especializarse en Actividades Auxiliares de Enfermería en el Quirófano.

Para qué te prepara

Este Master en Técnicas para el Auxiliar de De Enfermería con Especialización en Quirófano y Emergencias Sanitarias le prepara para conseguir una titulación profesional. Este Curso de Actividades Auxiliares de Enfermería en el Quirófano le prepara para especializarse en Actividades Auxiliares de Enfermería en el Quirófano dentro de la Familia Profesional de Sanitaria y más concretamente del área de conocimiento Atención Sanitaria, todo ello con único objetivo que es: Identificar las actividades propias del auxiliar de enfermería en la unidad quirúrgica, atendiendo a los estándares de esterilización y asepsia en base a los procedimientos quirúrgicos de las distintas especialidades.

Salidas Laborales

Sanitaria / Atención Sanitaria









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**











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

PARTE 1. INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA

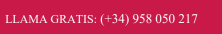
UNIDAD DIDÁCTICA 1. BASES FUNDAMENTALES DE QUIRÓFANO

- 1.Contenido
- 2. Concepto de medio quirúrgico
 - 1.- Distribución del área quirúrgica
 - 2.- Clasificación de la cirugía
 - 3.- Etapas de la cirugía
- 3. Miembros del equipo quirúrgico
 - 1.- Funciones del personal quirúrgico
 - 2.- Vestuario y complementos del personal de quirófano
- 4. Lavado quirúrgico
- 5. Campo estéril
 - 1.- Preparación del campo
 - 2.- Mesa de instrumental. Colocación del instrumental
 - 3.- Entrega de instrumentos
- 6. Quirófano sin látex
- 7. Cirugía menor
 - 1.- Precauciones y contraindicaciones
 - 2.- Infraestructura y material básico para cirugía menor
- 8. Cirugía mayor ambulatoria
 - 1.- Procedimientos comunes en CMA
 - 2.- Criterios de selección de los pacientes

















- 3.- Criterios de exclusión de pacientes
- 4.- Recomendaciones a los pacientes que van a ser intervenidos de CMA
- 9. Drenaje quirúrgico
 - 1.- Tipos de drenajes
 - 2.- Retirada del drenaje

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

- 1. Maniobras quirúrgicas básicas
 - 1.- Apertura
 - 2.- Disección
 - 3.- Hemostasia
 - 4.- Cierre
 - 5.- Separación
- 2.Instrumental quirúrgico
- 3. Partes de un instrumento quirúrgico
- 4. Clasificación del instrumental quirúrgico
- 5.Instrumental de diéresis
 - 1.- Bisturí o escalpelo
 - 2.- Tijeras
- 6.Instrumental de disección
- 7.Instrumental de separación
- 8.Instrumental de hemostasia
- 9.Instrumental de síntesis
- 10.Instrumental de campo
- 11.Instrumental quirúrgico auxiliar
- 12. Conteo de material quirúrgico

UNIDAD DIDÁCTICA 3. 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
 - 1.- Los germicidas. Clasificación y normas de uso
 - 2.- Condiciones de los desinfectantes
- 4. Esterilización en el medio sanitario
- 5. Control de calidad en la esterilización
- 6.Limpieza y desinfección del material

UNIDAD DIDÁCTICA 4. 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 5. USO DE ANTISÉPTICOS Y QUIMIOPROFILÁCTICOS

- 1.Introducción
 - 1.- Generalidades de los antibióticos
- 2.Uso apropiado de antimicrobianos
 - 1.- Utilización de los antibióticos
 - 2.- Quimioprofilaxis
- 3. Resistencia a los antimicrobianos
 - 1.- Staphylococcus aureus resistente a la meticilina (MRSA)
- 4.El comité de Uso de Antimicrobianos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. 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 7. 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 8. MÉTODOS QUÍMICOS DE ESTERILIZACIÓN

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

UNIDAD DIDÁCTICA 9. MÉTODOS MECÁNICOS DE ESTERILIZACIÓN

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

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN SANIDAD

- 1.Introducción
- 2.Objetivos













- Mapa Conceptual
- 4. Accidentabilidad, descripción de puestos de trabajo y actividades básicas
- 5. Riesgos derivados de las condiciones de seguridad
 - 1.- Riesgo de caída al mismo nivel
 - 2.- Riesgo de caída a distinto nivel
 - 3.- Riesgo de choques y golpes contra objetos móviles o inmóviles
 - 4.- Riesgo de caídas de objetos por desplome o derrumbe, riesgo de atrapamiento
 - 5.- Riesgo de cortes o pinchazos
 - 6.- Riesgo de proyección de fragmentos, partículas o líquidos
 - 7.- Riesgo de quemaduras por contacto térmico
 - 8.- Riesgo de incendio o explosión
 - 9.- Riesgos derivados de contactos eléctricos
 - 10.- Riesgo de sobreesfuerzos
 - 11.- Riesgo de contacto con sustancias nocivas, tóxicas o corrosivas
 - 12.- Riesgo de golpes y atropellos por vehículos
 - 13.- Riesgo de agresión
- 6. Riesgos derivados de las condiciones higiénicas
 - 1.- Riesgo de exposición a contaminantes químicos
 - Riesgo de exposición a contaminantes biológicos
 - 3.- Riesgo de exposición a radiaciones ionizantes
 - 4.- Riesgo de exposición a radiaciones no ionizantes
- 7. Riesgos derivados de las condiciones ergonómicas del lugar de trabajo
 - 1.- Fatiga visual por una iluminación inadecuada y por el trabajo con PVD
 - 2.- Riesgo de disconfort por exceso de ruido
 - 3.- Riesgo de disconfort por temperatura inadecuada
 - 4.- Fatiga física
 - 5.- Fatiga Mental

PARTE 2. ESTERILIZACIÓN Y LIMPIEZA DE **QUIRÓFANOS SANITARIOS**

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

- 1. Principales conceptos
- 2.Limpieza del material
- 3. Desinfección
- 4. Esterilización

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO I















- 1. Maniobras quirúrgicas básicas
- 2.Instrumental quirúrgico
- 3. Vestuario y complementos del personal de quirófano

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO II

- 1.Partes de un instrumento quirúrgico
- 2. Clasificación del instrumental quirúrgico
- Instrumental quirúrgico general

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LIMPIEZA DE LOS MATERIALES

- 1.Limpieza del material guirúrgico
- 2. Recomendaciones generales para la limpieza de instrumental quirúrgico
- 3. Prevención de infecciones

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TIPOS DE DESINFECTANTES Y ANTISÉPTICOS

- 1. Diferencias entre antiséptico y desinfectante
- 2. Niveles de desinfección
- 3. Métodos de desinfección del material
- 4. Aspectos que deben tenerse en cuenta en desinfección y antisepsia

UNIDAD DIDÁCTICA 6. 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 7. 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 8. MÉTODOS QUÍMICOS DE ESTERILIZACIÓN

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

UNIDAD DIDÁCTICA 9. MÉTODOS MECÁNICOS DE ESTERILIZACIÓN

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













UNIDAD DIDÁCTICA 10. CONTROL Y CUIDADOS EN EL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN

- 1. Control del proceso de esterilización
- 2. Cuidado del material estéril

PARTE 3. AUXILIAR DE ENFERMERÍA EN EL QUIRÓFANO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA UNIDAD QUIRÚRGICA:

- 1.Instalaciones del quirófano
- 2.Temas legales y éticos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTRUMENTACIÓN GENERAL QUIRÚRGICA:

- 1.Instrumental quirúrgico
- 2. Manipulación del instrumental
- 3. Material quirúrgico especializado

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESTERILIZACIÓN:

- 1.Definiciones
- 2. Controles de esterilización o indicadores
- 3. Métodos de esterilización
- 4. Central de esterilización
- 5. Mejora continua de la calidad en la central de esterilización
- 6. Montajes de juegos de instrumentos
- 7. Empaquetado de instrumentos y otros objetos para su esterilización

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ASEPSIA EN QUIRÓFANO Y CONTROL DE INFECCIONES:

- 1. Clasificación de los desinfectantes
- 2. Desinfección y esterilización
- 3.Indumentaria, lavado quirúrgico, batas y guantes
- 4. Limpieza y descontaminación de los instrumentos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS BÁSICOS. ESPECIALIDADES QUIRÚRGICAS:

- 1. Clasificación de las cirugías
- 2. Métodos de cirugía
- 3. Material y aparataje en la sala quirúrgica

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL AUXILIAR DE ENFERMERÍA EN QUIRÓFANO: CUIDADOS Y ASISTENCIA AL PACIENTE QUIRÚRGICO:

- 1. Funciones generales del auxiliar de enfermería
- 2.El auxiliar de enfermería en el proceso quirúrgico
- 3. Ética profesional para el auxiliar de enfermería en quirófano

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CONCEPTOS BÁSICOS DE ANESTESIA:













- 1. Definición de anestesia
- 2. Objetivos esenciales
- 3. Tipos de anestesia

PARTE 4. AUXILIAR DE ENFERMERÍA EN EL PREOPERATORIO Y POSTOPERATORIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CUIDADOS GENERALES DE ENFERMERÍA EN QUIRÓFANO:

- 1.Departamento quirúrgico
- 2.Instrumental
- 3.El medio ambiente hospitalario
- 4. Equipo quirúrgico
- 5. Riesgo del personal sanitario en el área quirúrgica

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TIPOS DE INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA:

- 1. Clasificación de la cirugía
- 2. Métodos de cirugía
- 3. Cirugía del paciente sin hospitalización
- 4. Material y aparataje en la sala quirúrgica

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RELACIÓN ENTRE LA ETAPA PREOPERATORIO Y POSTOPERATORIO:

- 1. Consideraciones generales
- 2. Definición de preoperatorio
- 3. Preparación preoperatoria del paciente
- 4. Transoperatorio
- 5. Preparación preoperatoria del paciente

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRINCIPIOS DE LA ASISTENCIA DE ENFERMERÍA EN EL PREOPERATORIO Y POSTOPERATORIO:

- 1. Preparación preoperatoria del área quirúrgica
- 2. Cuidados en el postoperatorio

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PAPEL DE LA AUXILIAR DE ENFERMERÍA EN LA UNIDAD DEL DESPERTAR:

- 1. Recepción del paciente en la URPA
- 2. Monitorización
- 3. Valoración posterior inmediata
- 4. Cuidados: posibles complicaciones y su control

PARTE 5. AUXILIAR DE ENFERMERÍA EN URGENCIAS Y EMERGENCIAS









MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN AL SISTEMA SANITARIO ESPAÑOL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMA SANITARIO ESPAÑOL

- 1. Organización funcional y orgánica de los centros sanitarios
 - 1.- Estructura orgánica y funcional de los servicios de atención primaria
 - 2.- Estructura orgánica y funcional en atención secundaria o especializada
- 2. Centros sanitarios en el sistema sanitario español
 - 1.- Estructura funcional de los centros sanitarios
- 3. Tipos de documentos en el ámbito sanitario
 - 1.- Documentación sanitaria
 - 2.- Documentación administrativa
 - 3.- Órdenes de prioridad en la atención
 - 4.- Métodos de archivo de la documentación
- 4. Vías de atención sanitaria al paciente

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL SERVICIO DE URGENCIAS

- 1.El Servicio de urgencias
 - 1.- Organización del servicio de urgencias
- 2. Calidad en el servicio de urgencias
- 3. Protocolos de sedación y tratamiento del dolor en urgencias
 - 1.- Sedación en el paciente terminal
 - 2.- Tratamiento del dolor en urgencias
- 4. Modelos de relación entre el paciente y el personal sanitario
 - 1.- Modelo de roles de la relación médico-paciente
 - 2.- Modelo de participación entre el profesional sanitario y el paciente
 - 3.- Modelo de relación interpersonal entre el profesional sanitario y el paciente

MÓDULO 2. ACTUACIÓN EN URGENCIAS

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DIAGNOSIS INICIAL DEL PACIENTE EN SITUACIÓN DE URGENCIA O **EMERGENCIA SANITARIA**

- 1.Constantes vitales
 - 1.- Las constantes vitales en la UCI
 - 2.- Determinación de la frecuencia respiratoria
 - 3.- Determinación de la frecuencia cardiaca
 - 4.- Determinación de la temperatura corporal
 - 5.- Determinación de la pulsioximetría
 - 6.- Determinación de la presión arterial
 - 7.- Connotaciones especiales de las constantes vitales en el niño, anciano y gestante
- 2. Signos de gravedad















- 1.- Valoración primaria
- 2.- Valoración secundaria
- 3. Valoración del estado neurológico
 - 1.- Valoración de nivel de conciencia. Escala de coma de Glasgow
 - 2.- Tamaño pupilar y reflejo fotomotor
 - 3.- Detección de movimientos anormales
- 4. Valoración de la permeabilidad de la vía aérea
 - 1.- Obstrucción parcial
 - 2.- Obstrucción total
- 5. Valoración de la ventilación
 - 1.- Frecuencia respiratoria
 - 2.- Ritmo respiratorio
 - 3.- Esfuerzo respiratorio
 - 4.- Respiración paradójica
 - 5.- Deformidad torácica
 - 6.- Otros signos de hipoxia
- 6. Valoración de la circulación
 - 1.- Frecuencia cardiaca
 - 2.- Ritmo cardiaco
 - 3.- Presión arterial
 - 4.- Signos de hipoperfusión
- 7. Valoración inicial del paciente pediátrico
- 8. Valoración especial del anciano
- 9. Valoración especial de la gestante

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CUIDADOS TERAPÉUTICOS EN ENFERMERÍA. FUNCIONES DEL AUXILIAR DE **ENFERMERÍA EN URGENCIAS**

- 1. Nutrición enteral
 - 1.- Vías de administración
 - 2.- Métodos de preparación y de administración
 - 3.- Complicaciones
- 2. Recogida de productos biológicos para analizar
 - 1.- Tipos de muestras: sangre, orina, heces, y otras muestras
 - 2.- Conservación y transporte
 - 3.- Normas de seguridad en la recogida y en la manipulación de muestras
- 3.Drenajes
 - 1.- Tipos
 - 2.- Retirada del drenaje















- 4. Temperatura corporal en los cuidados de enfermería
 - 1.- Alteraciones
 - 2.- Métodos de control
 - Registro de la temperatura
 - 4.- Métodos físicos para bajar la fiebre
- 5. Administración de medicamentos
 - 1.- Vías de administración
 - 2.- Formas de presentación de los medicamentos
 - 3.- Efectos adversos de los 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
 - 5.- Preparación del campo quirúrgico
 - 6.- Complicaciones postoperatorias

MÓDULO 4. PROTOCOLO DE ACTUACIÓN ANTE URGENCIAS Y **EMERGENCIAS**

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PATOLOGÍAS QUE REQUIEREN UNA ACTUACIÓN DE URGENCIA MÉDICA

- 1. Conceptos de salud y enfermedad
 - 1.- Semiología clínica: síntomas y signos de enfermedad
- 2. Manifestaciones clínicas, signos y síntomas básicos en atención urgente
 - 1.- Fisiopatología del sistema cardiocirculatorio
 - 2.- Fisiopatología del aparato respiratorio
 - 3.- Fisiopatología del aparato digestivo
 - 4.- Fisiopatología del sistema nervioso
 - 5.- Fisiopatología del sistema genito-urinario
 - 6.- Fisiopatología del sistema endocrino
 - 7.- Fisiopatología del sistema inmunitario. Alergología
 - 8.- Urgencia debido a un parto inminente
- 3. Otras patologías de urgencia médica
 - 1.- Emergencias y urgencias en toxicología









- 2.- Emergencias y urgencias otorrinolaringólogas
- 3.- Emergencias y urgencias dermatológicas: quemaduras
- 4.- Emergencias y urgencias oncológicas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. SOPORTE VITAL BÁSICO (SVB) EN URGENCIAS Y EMERGENCIAS MÉDICAS

- 1. Cadena de supervivencia
 - 1.- Valoración del nivel de conciencia
 - 2.- Valoración de la ventilación
 - 3.- Comprobar si existe pulso carotídeo
- 2.Paro Cardiorrespiratorio
- 3. Maniobras de resucitación cardiopulmonar
 - 1.- Ventilación manual
 - 2.- Masaje cardiaco externo
- 4. Protocolo de Soporte Vital Básico

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SOPORTE VITAL AVANZADO (SVA) Y DEA

- 1. Soporte vital avanzado
- 2. Asistencia respiratoria Avanzada
 - 1.- Limpieza de las vías aéreas
 - 2.- Técnicas para la apertura de la boca y limpieza manual
 - 3.- Métodos no manuales para mantener la vía aérea
 - 4.- Ventilación artificial instrumentalizada
- 3. Soporte circulatorio avanzado
 - 1.- Ayudas mecánicas para la compresión torácica
 - 2.- Técnicas alternativas de soporte circulatorio
 - 3.- RCP invasiva
- 4. Arritmias y desfibrilación
 - 1.- Tipos de arritmias
 - 2.- Tratamiento eléctrico de las arritmias

PARTE 6. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN SANIDAD

MÓDULO 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL TRABAJO Y LA SALUD: LOS RIESGOS PROFESIONALES. FACTORES DE RIESGO

1. Conceptos básicos: trabajo y salud









- 2.Trabajo
- 3.Salud
- 4. Factores de Riesgo
- 5. Condiciones de Trabajo
- 6. Técnicas de Prevención y Técnicas de Protección

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DAÑOS DERIVADOS DEL TRABAJO. LOS ACCIDENTES DE TRABAJO Y LAS ENFERMEDADES PROFESIONALES. OTRAS PATOLOGÍAS DERIVADAS DEL TRABAJO

- 1.Daños para la salud. Accidente de trabajo y enfermedad profesional
- 2. Accidente de trabajo
- 3. Tipos de accidente
- 4. Regla de la proporción accidentes/incidentes
- 5. Repercusiones de los accidentes de trabajo
- 6.Enfermedad Profesional

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MARCO NORMATIVO BÁSICO EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. DERECHOS Y DEBERES

- 1.Normativa
- 2. Normativa de carácter internacional. Convenios de la Organización Internacional del Trabajo (O.I.T.)
- 3. Normativa Unión Europea
- 4. Normativa Nacional
- 5. Normativa Específica
- 6. Derechos, obligaciones y sanciones en Prevención de Riesgos Laborales
- 7. Empresarios. (Obligaciones del empresario)
- 8. Responsabilidades y Sanciones
- 9. Derechos y obligaciones del trabajador
- 10. Delegados de Prevención
- 11. Comité de Seguridad y Salud

MÓDULO 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RIESGOS LIGADOS A LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD

- 1. Introducción a los Riesgos ligados a las Condiciones de Seguridad
- 2.Lugares de trabajo
- 3. Riesgo eléctrico
- 4. Equipos de trabajo y máquinas
- 5.Las herramientas
- 6.Incendios
- 7. Seguridad en el manejo de Productos Químicos
- 8. Señalización de Seguridad















- 9. Aparatos a presión
- 10. Almacenaje, manipulación y mantenimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS LIGADOS AL MEDIO AMBIENTE DE TRABAJO

- 1.El medio ambiente físico en el trabajo
- 2. Contaminantes químicos
- 3. Clasificación de los productos según sus efectos tóxicos
- 4. Medidas de prevención y control
- Contaminantes biológicos
- 6. Tipos y vías de entrada de los contaminantes biológicos
- 7. Medidas de prevención y control básicas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA CARGA DE TRABAJO, LA FATIGA Y LA INSATISFACCIÓN LABORAL

- 1.La Carga Física
- 2. Criterios de evaluación del trabajo muscular
- 3. Método del consumo de energía
- 4.La Postura
- 5. Manipulación manual de cargas
- 6. Movimientos Repetitivos
- 7.La carga mental
- 8.La Fatiga
- 9.La Insatisfacción Laboral
- 10.La organización del trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMAS ELEMENTALES DE CONTROL DE RIESGOS. PROTECCIÓN **COLECTIVA E INDIVIDUAL**

- 1.La Protección Colectiva
- 2. Orden y limpieza
- 3.Señalización
- 4. Formación
- 5.Mantenimiento
- 6.Resguardos y dispositivos de seguridad
- 7.La protección individual. Equipos de Protección Individual (EPIs)
- 8. Definición de Equipo de Protección Individual
- 9. Elección, utilización y mantenimiento de EPIs
- 10. Obligaciones Referentes a los EPIs

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PLANES DE EMERGENCIA Y EVACUACIÓN

- 1. Actividades con Reglamentación Sectorial Específica
- 2. Actividades sin Reglamentación Sectorial Específica
- 3. Plan de Autoprotección













- 4. Definición y Objetivos del Plan de Autoprotección
- 5. Criterios de elaboración de un Plan de Autoprotección
- 6. Estructura del Plan de Autoprotección
- 7. Medidas de Emergencia
- 8. Objetivos de las Medidas de Emergencia
- 9. Clasificación de las emergencias
- 10. Organización de las emergencias
- 11. Procedimientos de actuación
- 12. Estructura Plan de Emergencia

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL CONTROL DE LA SALUD DE LOS TRABAJADORES

- 1.La Vigilancia de la Salud
- 2. Control biológico
- 3. Detección precoz

MÓDULO 3. GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE LA EMPRESA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANISMOS PÚBLICOS RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL **TRABAJO**

- 1. Organismos Públicos relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo
- 2. Organismos Europeos relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo
- 3. Organismos Nacionales Relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PREVENTIVO: RUTINAS BÁSICAS

- 1.El Plan de Prevención
- 2.La Evaluación de Riesgos
- 3.El análisis de riesgos
- Valoración del riesgo
- 5. Tipos de evaluaciones
- 6.Método de evaluación general de riesgos (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo)
- 7. Planificación de Riesgos o Planificación Actividad Preventiva
- 8. Contenido mínimo de la Planificación Preventiva
- 9. Revisión de la Planificación Preventiva
- 10. Vigilancia de la Salud
- 11.Información y Formación
- 12. Medidas de Emergencia
- 13. Memoria Anual
- 14. Auditorías

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DOCUMENTACIÓN: RECOGIDA, ELABORACIÓN Y ARCHIVO

1.Documentación: Recogida, elaboración y archivo









2. Modalidades de gestión de la prevención

MÓDULO 4. PRIMEROS AUXILIOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRIMEROS AUXILIOS

- 1. Principios generales de primeros auxilios
- 2.La actuación del socorrista
- 3. Terminología clínica
- 4. Posiciones de Seguridad
- 5. Material de primeros auxilios
- 6.Asistencias
- 7. Valoración primaria: consciencia-respiración-pulso
- 8. Comprobar el estado de consciencia
- 9. Comprobar funciones respiratorias
- 10. Comprobar funciones cardíacas
- 11. Técnicas de Reanimación. RCP básicas
- 12. Apertura de las vías respiratorias
- 13. Respiración Asistida Boca a Boca
- 14.Si el accidentado no respira y no tiene pulso
- 15.Estado de Shock
- 16.Heridas y hemorragias
- 17.En caso de heridas simples
- 18. Heridas complicadas con hemorragia
- 19. Hemorragias Externas
- 20.Hemorragia interna
- 21.Hemorragia exteriorizada
- 22. Hemorragias especiales
- 23. Quemaduras
- 24. Electrocución
- 25. Fracturas y contusiones
- 26.Caso especial: Fractura de columna vertebral
- 27. Esguinces
- 28. Rotura de ligamentos
- 29. Contusiones
- 30.Luxación
- 31.Intoxicación
- 32. Intoxicaciones provocadas por vía digestiva
- 33. En caso de intoxicación por inhalación













- 34. Intoxicación por inyección
- 35.Insolación
- 36.Lo que NO debe hacerse en primeros auxilios

MÓDULO 5. PRL. RIESGOS ESPECÍFICOS EN SANIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRL. Riesgos Específicos en Sanidad

- 1. Accidentabilidad, descripción de puestos de trabajo y actividades básicas.
- 2. Riesgos derivados de las condiciones de seguridad.
- 3. Riesgos derivados de las condiciones Higiénicas.
- 4. Riesgos derivados de las condiciones ergonómicas del lugar de trabajo.









