









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.















Online

CENTRO DE FORMACIÓN:

Educa Business School

600 horas



1.495 €

Incluye materiales didácticos

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 que 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).



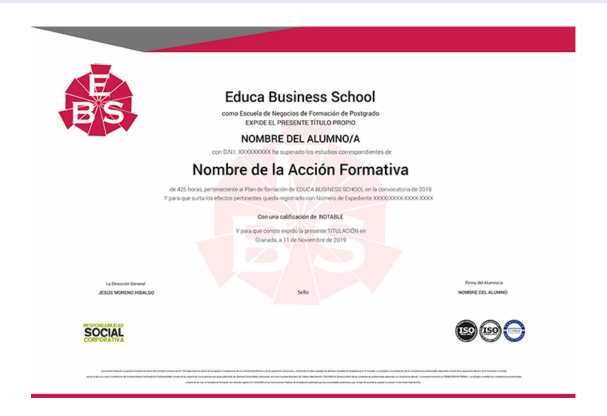












Descripción

Este Master en Anestesia y Analgesia Regional, Guiada por Ecografía le ofrece una formación especializada en la materia. Si dedica su labor profesional al área de sanidad y quiere conocer los aspectos esenciales sobre Anestesia Regional Guiada con Ecografía a nivel general y específico este es su momento, con el Master en Anestesia y Analgesia Regional, Guiada por Ecografía podrá adquirir los conocimientos oportunos para desempeñar esta función con éxito.

Objetivos













- Estudiar los aspectos básicos y específicos sobre Anestesia Regional Guiada con Ecografía especializándose en la materia.
- Profundizar en las técnicas de actuación sobre Anestesia Regional Guiada con Ecografía para saber actuar de manera profesional.
- Conocer los ámbitos de actuación sanitaria a nivel de Anestesia Regional Guiada con Ecografía atendiendo a los factores más relevantes en el desarrollo de la actividad profesional.

A quién va dirigido

Este Master en Anestesia y Analgesia Regional, Guiada por Ecografía está dirigido a todos aquellos profesionales del mundo de la sanidad, más concretamente en el área de la Enfermería y la Medicina que quiera especializarse en dicha materia. Además está dirigido al personal sanitario y no sanitario que quieran profundizar en estos contenidos.

Para qué te prepara

Este Master en Anestesia y Analgesia Regional, Guiada por Ecografía le prepara para tener una visión completa sobre el entorno de la Sanidad en relación con Anestesia Regional Guiada con Ecografía, adquiriendo los conocimientos esenciales que le ayudarán a ser un profesional en la materia.

Salidas Laborales

Sanidad / Enfermería / Medicina

- Manual teórico 'Anestesia Regional Guiada con Ecografía'

Formas de Pago

- Tarieta
- 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

PARTE 1. ANALGESIA Y SEDACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA FIGURA DEL PACIENTE QUIRÚRGICO

- 1.Concepto de medio quirúrgico
 - 1.- Distribución del área quirúrgica
 - 2.- Clasificación de la cirugía
 - 3.- Etapas de la cirugía
- 2. Atención preoperatoria a pacientes quirúrgicos
 - 1.- Atención de pacientes en el día de la intervención
 - 2.- Ayuno preanestésico
 - 3.- Medicación preanestésica
 - 4.- Preparación del campo quirúrgico: técnica de rasurado
 - 5.- Profilaxis antibiótica
- 3. Atención postoperatoria a pacientes quirúrgicos
- 4.Consentimiento informado
 - 1.- La manifestación escrita
- 5. Posiciones del paciente quirúrgico
 - 1.- Medidas de seguridad
 - 2.- Posición supina o dorsal
 - 3.- Posición prona o ventral

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMPLICACIONES DE PACIENTES QUIRÚRGICOS

- 1. Complicaciones de las heridas
- 2.Infecciones
- 3. Cicatrices

















- 4. Complicaciones hemorrágicas
- 5. Complicaciones urinarias y renales
- 6. Complicaciones respiratorias
- 7. Complicaciones cardiovasculares
- 8. Abscesos abdominales
- 9. Complicaciones relacionadas con la postura quirúrgica
- 10. Complicaciones gastrointestinales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANALGESIA. TRATAMIENTO DEL DOLOR

- 1.Definición del dolor
- 2. Anatomía y fisiología del dolor
- 3. Distintas tipologías del dolor
- 4. Evaluación y diagnóstico
 - 1.- Escalas de evaluación del dolor
 - 2.- La evaluación del dolor en pacientes pediátricos
- 5. Tratamiento del dolor. Escalera analgésica de la Organización Mundial de la Salud

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FARMACOLOGÍA DE LA SEDACIÓN

- 1. Sedación: concepto
- 2. Tratamiento del dolor: fármacos no opiáceos
 - 1.- Inhibidores de la ciclooxigenasa (COX)
 - 2.- Reacciones adversas y efectos secundarios de los antiinflamatorios no esteroideos
- 3. Farmacología opiácea
 - 1.- Opiáceos del segundo escalón de la escala de la OMS
 - 2.- Opiáceos del tercer escalón de la escala de la OMS
- 4.Coanalgésicos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. VÍAS DE ADMINISTRACIÓN FARMACOLÓGICA

- 1. Vías de administración farmacológica
- 2.Vía oral
- 3.Vía rectal
- 4. Vía parenteral
 - 1.- Inyección intradérmica
 - 2.- Inyección subcutánea
 - 3.- Inyección intramuscular
 - 4.- Inyección intravenosa

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MONITORIZACIÓN DE PACIENTES

- 1. Constantes vitales y monitorización
 - 1.- Determinación de la frecuencia respiratoria
 - 2.- Determinación de la frecuencia cardiaca
 - 3.- Determinación de la temperatura corporal
 - 4.- Determinación de la pulsioximetría













- 5.- Determinación de la ventilación
- 6.- Determinación de la presión arterial
- 7.- Otros valores a determinar durante la intervención quirúrgica
- 2. Sistemas de monitorización
 - 1.- La monitorización electrocardiográfica

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MANEJO DE PACIENTES EN SITUACIONES ESPECIALES

- 1. Manejo de pacientes con politraumatismos
 - 1.- Valoración de pacientes con politraumatismos
 - 2.- Tratamiento del dolor en pacientes con politraumatismos
- 2. Manejo de pacientes con quemaduras
 - 1.- Tratamiento inicial y actuación ante una quemadura grave
- 3. Urgencias respiratorias
 - 1.- Disnea
 - 2.- Crisis asmática
 - 3.- EPOC descompensada
 - 4.- Tromboembolismo Pulmonar (TEP)
 - 5.- Edema Agudo de Pulmón (EAP)
 - 6.- Dolor torácico agudo
- 4. Urgencia cardiovascular
 - 1.- Cardiopatía isquémica
 - 2.- Hipertensión arterial (HTA)
 - 3.- Trombosis venosa profunda
 - 4.- Enfermedades del pericardio
- 5. Sedación en gestantes
- 6. Sedación paliativa y terminal

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ANALGESIA Y SEDACIÓN PEDIÁTRICA

- 1.Sedoanalgesia: concepto
- 2. Clasificación ASA y otras escalas en sedación
- 3. Evaluación previa, durante y tras la sedación
- 4. Monitorización pediátrica
- 5. Sedación no dolorosa (farmacológica y no farmacológica)
 - 1.- Sedación farmacológica más recomendada para pediatría
 - 2.- Sedación no farmacológica en pediatría
- 6. Sedación dolorosa
 - 1.- Sedación pediátrica en procedimientos menores
 - 2.- Sedación pediátrica en procedimientos mayores

UNIDAD DIDÁCTICA 9. SEDACIÓN EXTRAHOSPITALARIA

- 1. Sedación extrahospitalaria: definición
- 2. Situaciones de emergencias y catástrofes extrahospitalarias













- 1.- El proceso asistencial
- 2.- La sedación en situaciones de emergencia
- 3.- Importancia del triaje en caso de emergencias extrahospitalarias
- 3. Sedación en el domicilio de pacientes

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TRANSPORTE DE PACIENTES AL CENTRO SANITARIO

- 1. Concepto y fundamento de la fisiopatología del transporte sanitario
- 2. Valoración y estabilización previa al traslado
- 3. Posición de pacientes en la camilla según la patología
- 4. Monitorización durante el traslado
- 5. Conducción del vehículo según la patología
- 6. Factores que determinan cambios fisiológicos
- 7. Medidas de confort y seguridad en el traslado
- 8. Funciones del personal profesional. Responsabilidad legal
- 9. Transferencia de pacientes. Actuación sanitaria
 - 1.- Resultado de la valoración inicial
 - 2.- Resultado de la valoración continuada de pacientes durante el traslado
 - 3.- Informe de asistencia inicial, de contingencias y de traslado

PARTE 2. ANESTESIA Y REANIMACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA FUNCIÓN RESPIRATORIA

- 1. Anatomía del aparato respiratorio
- 2. Función de la respiración
 - 1.- Ventilación pulmonar
 - 2.- Respiración celular e intercambio gaseoso
- 3. Exploración del aparato respiratorio
 - 1.- Inspección
 - 2.- Percusión
 - 3.- Palpación
 - 4.- Auscultación
 - 5.- Pruebas de valoración
- 4. Control y regulación de la respiración
- 5.La hiperrespuesta bronquial en lactantes

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANESTESIA

- 1.Anestesia
 - 1.- Anestesia general
 - 2.- Anestesia local
- 2. Problemas y complicaciones anestésicas
 - 1.- Hipertermia maligna anestésica
 - 2.- Hipotermia perioperatoria















- 3.- Reacciones anafilácticas
- 4.- Náuseas y vómitos postoperatorios
- 5.- Complicaciones pulmonares perioperatorias
- 6.- Despertar intraoperatorio
- 7.- Trastornos del ritmo
- 8.- Relajación o bloqueo muscular residual
- 3. Anestesia según la especialidad médica
- 4. Farmacología anestésica más empleada en quirófano
 - 1.- Farmacología en anestesia general
 - 2.- Farmacología en anestesia local

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTRODUCCIÓN A LA REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR

- 1. Parada cardiorrespiratoria
- 2.PCR por obstrucción de vía aérea por un cuerpo extraño
 - 1.- Persona consciente con obstrucción de la vía aérea
 - 2.- Persona inconsciente con obstrucción de la vía aérea por cuerpo extraño
- 3. Prevención de parada cardiorrespiratoria

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR. SOPORTE VITAL BÁSICO

- 1. Conceptos esenciales en la reanimación cardiopulmonar
- 2. Cadena de supervivencia
 - 1.- Valoración del nivel de conciencia
 - 2.- Valoración de la ventilación y pulso
 - 3.- Recomendaciones para la RCP hospitalaria
- 3. Soporte Vital Básico (SVB)
 - 1.- Identificación de la situación
 - 2.- Soporte vital básico en menores
- 4. Maniobras básicas de resucitación cardiopulmonar
 - 1.- Ventilación manual
 - 2.- Masaje cardiaco externo
- 5. Técnicas de soporte vital básico

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR. SOPORTE VITAL AVANZADO

- 1. Soporte vital avanzado
 - 1.- SVA pediátrico
 - 2.- Soporte vital avanzado integrado
- 2.Control de la vía aérea
 - 1.- Técnicas para la apertura de la boca y limpieza manual
 - 2.- Dispositivos empleados en la limpieza y desobstrucción de la vía aérea
 - 3.- Cánulas faríngeas
 - 4.- Intubación traqueal
 - 5.- Técnicas quirúrgicas













- 6.- Técnicas alternativas
- 3. Ventilación artificial instrumentalizada
- 4. Soporte circulatorio avanzado
 - 1.- Ayudas mecánicas para la compresión torácica
- 5.Arritmias
 - 1.- Arritmias del paro cardiorrespiratorio
 - 2.- Tratamiento eléctrico de las arritmias críticas
- 6. Causas potencialmente reversibles de la PCR
- 7. Fármacos de uso frecuente en reanimación
 - 1.- Fármacos utilizados en RCP pediátrica
 - 2.- Vías de infusión utilizadas
- 8.Estilo Ulstein

UNIDAD DIDÁCTICA 6. REANIMACIÓN NEONATAL

- 1.La figura del recién nacido
 - 1.- Clasificación del/la recién nacido/a
 - 2.- Cuidados inmediatos neonatales
- 2.Introducción a la reanimación neonatal
- 3. Preparación para la reanimación neonatal
- 4. Técnica de reanimación neonatal
 - 1.- Evaluación inicial
 - 2.- Estabilización inicial
 - 3.- Valoración
 - 4.- Ventilación
 - 5.- Masaje cardiaco
 - 6.- Fármacos y fluidos
- 5. Consideras éticas en la reanimación neonatal
- 6.Conducta post-reanimación

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ESTABILIZACIÓN POST-REANIMACIÓN. TRANSPORTE NEONATAL. BASES ÉTICAS EN NEONATOLOGÍA

- 1. Estabilización post-reanimación
- 2. Transporte neonatal
 - 1.- Recursos para el traslado neonatal
- 3. Bases éticas en neonatología

UNIDAD DIDÁCTICA 8. MANEJO DE LA VÍA AÉREA

- 1. Evaluación de la vía aérea. Vía aérea difícil
 - 1.- Clasificaciones predictivas de vía aérea difícil
 - 2.- Manejo de la vía aérea difícil
- 2. Ventilación mecánica
 - 1.- Complicaciones de la ventilación mecánica















- 3. Ventilación mecánica no invasiva
 - 1.- Modalidades de la VMNI
 - 2.- Objetivos y Beneficios de la VMNI
 - 3.- Indicaciones y Contraindicaciones de la VMNI
 - 4.- Material y funcionamiento en VMNI

UNIDAD DIDÁCTICA 9. USO DEL DESFIBRILADOR AUTOMÁTICO (DEA), LA OXIGENACIÓN Y LA AEROSOLTERAPIA

- 1. Aspectos generales
- 2.Uso del DEA
- 3.Oxigenoterapia
 - 1.- Sistemas de administración de oxígeno de bajo flujo
 - 2.- Sistemas de administración de oxígeno de alto flujo
- 4. Aerosolterapia
 - 1.- Sistemas presurizados
 - 2.- Inhaladores de polvo seco
 - 3.- Nebulizadores

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CUIDADOS EN LA SALA DE REANIMACIÓN

- 1.Ingreso en la unidad de reanimación
- 2. Completar gráfica de constantes
 - 1.- Componentes de las gráficas
 - 2.- Graficas del despertar y reanimación
- 3. Cuidados de la intubación
- 4. Drenajes quirúrgicos. Cuidado de los sondajes y drenajes
 - 1.- Tipos de drenajes
 - 2.- Cuidados de pacientes con drenaje. Retirada del drenaje

PARTE 3. PRL EN QUIRÓFANO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL TRABAJO Y LA SALUD

- 1. Conceptos básicos: trabajo y salud
 - 1.- Trabajo
 - 2.- Salud
 - 3.- Factores de Riesgo
 - 4.- Condiciones de Trabajo
 - 5.- Técnicas de Prevención y Técnicas de Protección

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

- 1.Daños para la salud. Accidente de trabajo y enfermedad profesional
 - 1.- Accidente de trabajo
 - 2.- Tipos de accidente













- 3.- Regla de la proporción accidentes/incidentes
- 4.- Repercusiones de los accidentes de trabajo
- 2.Enfermedad Profesional

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MARCO NORMATIVO BÁSICO EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS **LABORALES**

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

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RIESGOS LIGADOS A LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD

- 1. Introducción a los Riesgos ligados a las Condiciones de Seguridad
- 2.Lugares de trabajo
 - 1.- Seguridad en el proyecto
 - 2.- Condiciones mínimas de volumen y superficie
 - 3.- Suelos y desniveles
 - 4.- Vías de circulación
 - 5.- Puertas y portones
 - 6.- Escaleras fijas y de servicio
 - 7.- Escalas fijas
 - 8.- Escaleras de mano
 - 9.- Vías y salidas de evacuación
 - 10.- Orden, limpieza y señalización
 - 11.- Condiciones ambientales
 - 12.- Iluminación
 - 13.- Material y locales de primeros auxilios
 - 14.- Instalaciones
 - 15.- Vestuarios, duchas, lavabos y retretes
 - 16.- Discapacitados
- 3. Riesgo eléctrico
 - 1.- Conceptos básicos
 - 2.- Efectos nocivos de la electricidad
 - 3.- Tipos de contacto eléctrico















- 4.- Seguridad y mantenimiento básico para trabajar con electricidad (Baja Tensión)
- 5.- Trabajos en Alta Tensión
- 4. Equipos de trabajo y máquinas
 - 1.- Peligros asociados al uso de máquinas
 - 2.- Seguridad en el manejo de equipos de trabajo
- 3.- Formación e información a los trabajadores sobre los riesgos derivados de la utilización de equipos de trabajo
 - 4.- Utilizar de forma segura los equipos de trabajo
 - 5.Las herramientas
 - 1.- Riesgos relacionados con las herramientas manuales
 - 2.- Medidas preventivas

6.Incendios

- 1.- El triángulo y el tetraedro del fuego
- 2.- Clases de fuego: por tipos de combustibles
- 3.- Comportamiento de los Sólidos ante el calor
- 4.- Comportamiento de los Líquidos ante el calor
- 5.- Comportamiento de los Gases ante el calor
- 6.- El origen de los incendios
- 7.- Formas de transmisión del calor
- 8.- Protección ante incendios
- 7. Seguridad en el manejo de Productos Químicos
 - 1.- Clasificación de las sustancias químicas
 - 2.- Envasado y Etiquetado Sustancias y preparados peligrosos
 - 3.- Fichas de datos de seguridad
 - 4.- Recomendaciones generales de seguridad para la manipulación de sustancias peligrosas

8. Señalización de Seguridad

- 1.- Clasificación de las señales según su color y forma
- 2.- Clasificación señales según forma
- 9. Aparatos a presión
- 10. Almacenaje, manipulación y mantenimiento
 - 1.- Atrapamientos
 - 2.- Manipulación y transporte
 - 3.- Mantenimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RIESGOS LIGADOS AL MEDIO AMBIENTE DE TRABAJO

- 1.El medio ambiente físico en el trabajo
 - 1.- Ruido
 - 2.- Vibraciones
 - 3.- Radiaciones ionizantes y no ionizantes
 - 4.- Temperatura













- 2. Contaminantes químicos
 - 1.- Vías de entrada en el organismo
 - 2.- Clasificación de los productos según sus efectos tóxicos
 - 3.- Formas en las que se presenta una sustancia química
 - 4.- Medidas de prevención y control
- 3. Contaminantes biológicos
 - 1.- Tipos y vías de entrada de los contaminantes biológicos
 - 2.- Medidas de prevención y control básicas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA CARGA DE TRABAJO, LA FATIGA Y LA INSATISFACCIÓN LABORAL

- 1.La Carga Física
 - 1.- Criterios de evaluación del trabajo muscular
 - 2.- Método del consumo de energía
 - 3.- La Postura
 - 4.- Manipulación manual de cargas
 - 5.- Movimientos Repetitivos
- 2.La carga mental
- 3.La Fatiga
- 4.La Insatisfacción Laboral
- 5.La organización del trabajo
- 6.La Vigilancia de la salud de los trabajadores
 - 1.- Control biológico
 - 2.- Detección precoz

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROTECCIÓN COLECTIVA E INDIVIDUAL

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

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PLANES DE EMERGENCIA Y EVACUACIÓN

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













- 1.- Criterios de elaboración de un Plan de Autoprotección
- 2.- Estructura del Plan de Autoprotección
- 5. Medidas de Emergencia
 - 1.- Objetivos de las Medidas de Emergencia
 - 2.- Clasificación de las emergencias
 - 3.- Organización de las emergencias
 - 4.- Procedimientos de actuación
 - 5.- Estructura Plan de Emergencia

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ORGANISMOS PÚBLICOS RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD Y SALUD EN **EL TRABAJO**

- 1. Organismos Públicos relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo
- 1.- Organismos Internacionales relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo. La O.I.T. Organización Internacional del 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 10. ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PREVENTIVO

- 1.El Plan de Prevención
- 2.La Evaluación de Riesgos
 - 1.- El análisis de riesgos
 - 2.- Valoración del riesgo
 - 3.- Tipos de evaluaciones
 - 4.- Método de evaluación general de riesgos
- 3. Planificación de Riesgos o Planificación Actividad Preventiva
 - 1.- Contenido mínimo de la Planificación Preventiva
 - 2.- Revisión de la Planificación Preventiva
- 4. Vigilancia de la Salud
- 5.Otras herramientas a tener en cuenta en la organización del trabajo preventivo
 - 1.- Información y Formación
 - 2.- Medidas de Emergencia
 - 3.- Memoria Anual
 - 4.- Auditorías
- 6.Documentación: Recogida, elaboración y archivo
- 7. Modalidades de gestión de la prevención

UNIDAD DIDÁCTICA 11. PRIMEROS AUXILIOS

- 1. Principios de actuación en primeros auxilios
- 2. Material de primeros auxilios
- 3. Terminología clínica
- 4. Posiciones de Seguridad
- 5.RCP básica













- 6. Soporte Vital Básico (SVB)
 - 1.- Identificación de la situación
- 7.Estado de Shock
- 8. Hemorragias
- 9.Quemaduras
 - 1.- Quemaduras eléctricas
 - 2.- Quemaduras químicas
- 10. Traumatismos en extremidades y partes blandas
 - 1.- Traumatismos en extremidades: abiertos, cerrados
 - 2.- Traumatismos en partes blandas: contusiones, heridas
- 11.Intoxicación
 - 1.- Intoxicaciones provocadas por vía digestiva
 - 2.- En caso de intoxicación por inhalación
 - 3.- Intoxicación por inyección

UNIDAD DIDÁCTICA 12. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL QUIRÓFANO

- 1. Concepto de medio quirúrgico
 - 1.- Distribución del área quirúrgica
 - 2.- Clasificación de la cirugía
 - 3.- Etapas de la cirugía
- 2. Miembros del equipo quirúrgico
 - 1.- Funciones del personal quirúrgico
- 3. Indumentaria, procesos y equipos de protección del quirófano
 - 1.- Vestuario no estéril
 - 2.- Vestuario estéril
- 4.Accidentabilidad, descripción de puestos de trabajo y actividades básicas sanitarias
- 5. Riesgos derivados de la práctica clínica en quirófano
 - 1.- Riesgo de caídas de objetos por desplome o derrumbe, riesgo de atrapamiento
 - 2.- Riesgo de cortes o pinchazos
 - 3.- Riesgo de proyección de partículas o líquidos
 - 4.- Riesgo de quemaduras por contacto eléctrico
 - 5.- Riesgo de exposición a gases
 - 6.- Riesgo por contaminantes ambientales: la ventilación
 - 7.- Riesgos de la exposición a glutaraldehído en hospitales
 - 8.- Riesgo de exposición a radiaciones ionizantes
 - 9.- Fatiga visual por una iluminación inadecuada y por el trabajo con PVD
 - 10.- Riesgo de disconfort por exceso de ruido
 - 11.- Riesgo de disconfort por temperatura inadecuada

PARTE 4. ANESTESIA REGIONAL GUIADA CON













ECOGRAFÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRINCIPIOS DE LA ECOGRAFÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PARÁMETROS DEL ECÓGRAFO

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DIGANÓSTICO ECOGRÁFICO DE LAS COMPLICACIONES MÁS HABITUALES

UNIDAD DIDÁCTICA 4. IDENTIFICAR AGUJAS DE PUNCIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANESTESIA DORSAL GUIADA POR ECOGRAFÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ANESTESIA LUMBAR GUIADA POR ECOGRAFÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ANESTESIA SACRA GUIADA POR ECOGRAFÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ANESTESIA DE OTRAS REGIONES GUIADA POR ECOGRAFÍA











