

DOBLE TITULACIÓN

MÁSTER EN MEDICINA INTERNA

+

MÁSTER EN EMERGENCIAS (ESPECIALISTA
EN URGENCIAS DIGESTIVAS)

esneca
BUSINESS SCHOOL

MAS096

- DIPLOMA AUTENTIFICADO POR NOTARIO EUROPEO -



DESTINATARIOS

A través de este conjunto de materiales didácticos el alumnado podrá obtener una visión de la información y comunicación en emergencias, sistemas de telecomunicaciones en emergencias, valoración inicial y clasificación de pacientes en urgencias y emergencias, organización de planes de emergencia, activación de plan de emergencias, actuación ante politraumatismos, emergencias respiratorias y cardiovasculares, actuación ante urgencias pediátricas, urgencias psiquiátricas.

Además, al final de cada unidad didáctica el alumno encontrará ejercicios de autoevaluación para poder evaluar el nivel y los conocimientos adquiridos en cada apartado.

En ambas modalidades el alumno recibirá acceso a un curso inicial donde encontrará información sobre la metodología de aprendizaje, la titulación que recibirá, el funcionamiento del Campus Virtual, qué hacer una vez el alumno haya finalizado e información sobre Grupo Esneca Formación. Además, el alumno dispondrá de un servicio de **clases en directo**.

FICHA TÉCNICA

CARGA HORARIA
600H



MODALIDAD
A DISTANCIA / ONLINE
*Ambas modalidades incluyen
módulos con clases en directo



CURSO INICIAL
ONLINE



TUTORIAS
PERSONALIZADAS



IDIOMA
CASTELLANO



DURACIÓN
HASTA UN AÑO
*Prorrogable



IMPORTE

VALOR ORIGINAL: 2380€
VALOR ACTUAL: 595€

CERTIFICACIÓN OBTENIDA

Una vez finalizados los estudios y superadas las pruebas de evaluación, el alumno recibirá un diploma que certifica el “**MÁSTER EN MEDICINA INTERNA + MÁSTER EN EMERGENCIAS (ESPECIALISTA EN URGENCIAS DIGESTIVAS)**”, de ESNECA BUSINESS SCHOOL, avalada por nuestra condición de socios de la CECAP y AEEN, máximas instituciones españolas en formación y de calidad.

Los diplomas, además, llevan el sello de Notario Europeo, que da fe de la validez, contenidos y autenticidad del título a nivel nacional e internacional.

**El contenido del curso se encuentra orientado hacia la adquisición de formación teórica complementaria. Ciertas profesiones requieren una titulación universitaria u oficial que puedes consultar en la web del Ministerio de Educación y en el Instituto Nacional de Cualificaciones.*

REDES SOCIALES



www.facebook.com/esnecaschool



linkedin.com/school/esneca-business-school



[@esneca.business.school](https://www.instagram.com/esneca.business.school)



www.esneca.com



www.twitter.com/ESNECA



www.esneca.com/blog

CONTENIDO FORMATIVO

PARTE 1. MEDICINA INTERNA

UNIDAD FORMATIVA 1. TRANSMISIÓN DE LA INFORMACIÓN EN LAS EMERGENCIAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN EMERGENCIAS.

1. Principios generales de la información y comunicación en emergencias. Elementos de la comunicación.
2. Comunicación reactiva y proactiva.
3. Mensajes de emergencia. Pautas para su construcción.
4. Tipos de información: antes, durante y después de la emergencia.
5. Información relevante en las diferentes fases de una emergencia:
 - Para la activación de procedimientos, protocolos y planes de protección civil.
 - Para la gestión y seguimiento de situaciones de emergencia.
 - Para la desactivación de medios y planes de protección civil.
6. Proveedores y destinatarios de la información. Características y necesidades específicas:
 - Los diferentes servicios, miembros de los equipos de intervención, personal técnico, dirección, actores ocasionales.
 - Los centros de coordinación.
 - Las personas afectadas.
 - La población en general.
 - Los Medios de Comunicación Social.
7. Aspectos deontológicos de la información. Rumores e información.
8. Atención de Emergencias a través del Teléfono Único Europeo 112.
 - Protocolos para atender y clasificar las llamadas de emergencia.
 - Protocolos para la obtención de información en llamadas.
 - Protocolos y pautas para facilitar información y recomendaciones de actuación frente a las emergencias.
 - Protocolos de atención y resolución de quejas y reclamaciones.
9. La comunicación en situaciones especiales o de estrés con diferentes interlocutores:
 - Personas afectadas.
 - Familiares de víctimas.
 - Servicios intervinientes.
 - Directivos de la organización.
 - Medios de comunicación.
10. Política de Comunicación. Objetivos. El Plan de Comunicación. Estructura de portavoces en la gestión de crisis y emergencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES EN EMERGENCIAS.

1. Fundamentos, clasificación de los sistemas.
 - Fundamentos y definiciones principales.
 - Distintas clasificaciones: Por medio de transmisión. Por tipo de información transmitida. Por naturaleza de la señal. Por modo de explotación.
2. Sistemas informáticos y comunicaciones.
 - Conceptos básicos.

- Redes de ordenadores.
 - Redes inalámbricas.
 - Internet. Nuevas tecnologías.
3. Comunicaciones telefónicas:
- Conceptos básicos, normativa nacional e internacional (UIT).
 - Red telefónica básica (RTB). Fax. Telefonía móvil. Voz sobre IP (VoIP).
4. Comunicación por radio:
- Teoría básica de radiocomunicaciones: transmisor, receptor, transceptor, antena, frecuencia, modulaciones, potencia, ganancia, pérdida, propagación, sensibilidad, cobertura.
 - Servicios de radiocomunicación y asignación de bandas de frecuencias, normativa nacional e internacional (UIT-R).
 - Comunicaciones HF.
 - Redes privadas móviles
 - Telefonía móvil.
 - Servicio de radioaficionados.
 - Comunicación por satélite.
 - Sistemas de posicionamiento global.
5. Comunicaciones en emergencias:
- Requisitos esenciales: seguridad, fiabilidad, sistemas de respaldo, interoperabilidad, mantenimiento, logística
 - Normativa nacional e internacional.
 - Sistemas de comunicación en emergencias.
 - Aplicaciones informáticas de gestión de emergencias.
 - Centros de gestión y coordinación de emergencias.
 - Procedimientos de voz

PARTE 2. EMERGENCIAS MÉDICAS Y URGENCIAS

UNIDAD FORMATIVA 1. SISTEMAS DE EMERGENCIA Y TRANSPORTE SANITARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LAS URGENCIAS Y EMERGENCIAS

1. Urgencias y emergencias. Conceptualización
 - Urgencias Extrahospitalarias
2. El proceso asistencial
 - Recepción de la llamada
 - Coordinación
 - Actuación del equipo de emergencias (EE)
 - Traslado del paciente
 - Desactivación del equipo de emergencias
3. Características del servicio de emergencias médicas
4. Competencias de enfermería en urgencias y emergencias
5. Aspectos éticos y legales en la atención en urgencias
 - Responsabilidades legales
 - Aspectos éticos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. VALORACIÓN INICIAL Y CLASIFICACIÓN DE PACIENTES EN URGENCIAS Y EMERGENCIAS

1. Valoración inicial del paciente
 - Constantes vitales
 - Signos de Gravedad

- Valoración del estado neurológico
 - Evaluación de la respiración
 - Evaluación de la circulación
 - Valoración de la piel
 - Valoración ocular
2. Clasificación de los pacientes
 - Recepción, Acogida y Clasificación (RAC)
 - Etapas de la RAC
 3. Sistema de Triage en las situaciones con múltiples víctimas
 - Principios y objetivos del triaje
 - Características del triaje
 - Elementos para establecer un puesto de triaje
 - Modelos prácticos de triaje: funcionales, lesionales y mixtos
 - Categorías de clasificación

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ORGANIZACIÓN DE PLANES DE EMERGENCIA

1. Introducción
2. Tipos
 - Planes de emergencias territoriales
 - Planes de emergencias especiales
 - Otros planes de emergencias
3. Estructura General. Plan de emergencias
4. Objetivos generales y específicos
5. Alcance del plan. Estructura general de un plan de emergencias
6. Organigrama jerárquico y funcional de un plan de emergencias
 - Funciones y medios: órganos directivos, órganos asesores, órganos operativos, órganos de apoyo
7. Conceptos Relacionados con la Delimitación de la Vulnerabilidad
 - Catástrofe
 - Riesgo
 - Daño
 - Demultiplicación
 - Rehabilitación
 - Vulnerabilidad

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLAN DE EMERGENCIAS. ACTIVACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIAS

1. Fase de recogida de información
 - Organización de la información
 - Fuentes de información
 - Análisis de la información
 - Información a la Población
2. Nivel de activación: Nivel 1, Nivel 2, Nivel 3
3. Fases de activación
 - Preemergencia, Prealerta o Fase verde
 - Emergencia, Alerta o Fase Azul
 - Emergencia, Alarma o Fase Roja
4. Fase de ejecución
 - Mecanismos de puesta en alerta
 - Proceso de decisión de activación del plan
5. Evaluación, revisión y actualización del plan
 - Mecanismos de revisión del plan

- Indicadores y puntos críticos del plan
- Simulacros

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRANSPORTE SANITARIO. LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DEL MATERIAL SANITARIO

1. Transporte sanitario: concepto, clasificación y dotación
 - Características diferenciales del transporte sanitario terrestre
 - Dotación material de la unidad de transporte sanitario según el nivel asistencial
2. Principios básicos aplicables a la limpieza y desinfección del material sanitario
3. Material desechable y material reutilizable
4. Procedimiento de limpieza
5. Criterios de verificación y acondicionamiento e Identificación de los riesgos derivados de la manipulación de productos de limpieza

UNIDAD FORMATIVA 2. ACTUACIONES INTEGRALES EN URGENCIAS I

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ACTUACIÓN ANTE POLITRAUMATISMOS

1. El paciente politraumatizado
 - Valoración inicial
 - Resucitación
 - Reconocimiento secundario
 - Historia y recogida de datos
2. Traumatismo craneoencefálico y de columna vertebral
3. Clasificación de los traumatismos craneoencefálicos
4. Valoración y tratamiento inicial de los TCE
5. Traumatismo torácico
6. Traumatismo abdominal

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ACTUACIÓN ANTE EMERGENCIAS RESPIRATORIAS Y CARDIOVASCULARES

1. Urgencias Respiratorias
 - Disnea
 - Crisis asmática
 - EPOC descompensada
 - Tromboembolismo Pulmonar (TEP)
 - Edema Agudo de Pulmón (EAP)
 - Dolor torácico agudo (DTA)
2. Urgencias Cardiovasculares
 - Cardiopatía isquémica
 - Hipertensión arterial (HTA)
 - Shock
 - Trombosis venosa profunda
 - Enfermedades del pericardio

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ACTUACIÓN ANTE ESGUINCES, FRACTURAS Y LUXACIONES

1. Esguince
2. Fracturas
3. Luxaciones
4. Técnicas de reducción e inmovilización
 - Vendajes

- Férulas

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ACTUACIÓN ANTE HERIDAS Y CONTUSIONES

1. La piel
2. Las heridas
 - Proceso de cicatrización de las heridas
 - Tipos de cicatrización
 - Clasificación de las heridas
3. Limpieza de heridas
4. Sutura de heridas
 - Clasificación de los hilos de sutura
 - Aguja de sutura
 - Anestésicos locales
 - Tipo de suturas quirúrgicas
5. Contusiones

UNIDAD FORMATIVA 3. ACTUACIONES INTEGRALES EN URGENCIAS II

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ACTUACIÓN ANTE PACIENTES CON HEMORRAGIAS

1. Clasificación de las hemorragias
2. Fisiopatología
3. Valoración del paciente con hemorragias
4. Tratamiento de las hemorragias
 - Hemorragias externas
 - Hemorragias internas
 - Hemorragias concretas
5. Transfusión de hemoderivados
 - Los hemoderivados
 - Trámites y pruebas solicitadas para disponer de preparados para transfundir
 - Vías de administración
 - Actuación de enfermería ante la transfusión
 - Reacciones transfusionales

UNIDAD DIDÁCTICA 11. ACTUACIÓN ANTE INTOXICACIONES, QUEMADURAS Y CONGELACIONES

1. Intoxicaciones
 - Lavado gástrico
2. Quemaduras
 - Clasificación de las quemaduras
 - Fisiopatología
 - Valoración inicial del paciente con quemaduras
 - Tratamiento general de grandes quemados
 - Reposición de volumen
 - Tratamiento local de la quemadura
3. Congelación
 - Clasificación
 - Fisiopatología
 - Manifestaciones clínicas
 - Diagnóstico
 - Tratamiento
 - Pautas a seguir ante una congelación

UNIDAD DIDÁCTICA 12. ACTUACIÓN ANTE EMERGENCIAS GINECOLÓGICAS

1. Hipertensión en el embarazo
2. Prolapso del cordón umbilical
3. Aborto
4. Hemorragias en ginecología
5. Hiperémesis gravídica

UNIDAD DIDÁCTICA 13. ACTUACIÓN ANTE URGENCIAS PEDIÁTRICAS

1. Malos tratos infantiles
2. Fiebre
3. Disnea
4. Aspiración de cuerpos extraños
5. Crisis asmática
6. Laringitis
7. Bronquiolitis
8. Distrés respiratorio
9. Convulsiones
10. Meningitis
11. Hipoglucemia
12. Deshidratación
13. Dolor abdominal
14. Intoxicaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 14. ACTUACIÓN ANTE URGENCIAS PSIQUIÁTRICAS

1. El paciente agitado y/o violento
 - Etiología
 - Plan de actuación
 - Medidas de contención
2. El paciente hipocondríaco
 - Actuación del personal de urgencias
3. Paciente ansioso
 - Trastorno por ansiedad
 - Actuación del personal de urgencias
4. Paciente depresivo
 - Etiología
 - Valoración de la conducta suicida
 - Tratamiento en la conducta suicida
 - Criterios de ingreso hospitalario
 - Actuación de enfermería ante el paciente depresivo
5. Paciente psicótico
 - Valoración
 - Actuación del personal de urgencias

PARTE 3. ESPECIALISTA EN URGENCIAS DIGESTIVAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1: URGENCIAS ESOFÁGICAS

1. Lesiones esofagogástricas por cáusticos
 - Diagnóstico, medidas generales y tratamiento inicial
 - Prevención de secuelas tardías
2. Ingestión de cuerpos extraños
 - Objetivos prioritarios

- Cuerpos extraños en el esófago
 - Cuerpos extraños en el estómago
 - Situaciones especiales
3. Esofagitis infecciosa
 - Diagnóstico
 - Tratamiento
 4. Varices esofágicas
 - Causas, síntomas y diagnósticos
 - Tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 2: URGENCIAS DE VÍAS BILIARES. CÓLICO BILIAR, COLECISTITIS AGUDA Y COLANGITIS

1. Cólico biliar
 - Clínica y diagnóstico
 - Valoración inicial
 - Pruebas diagnósticas
 - Plan de actuación inicial en el tratamiento
2. Colangitis aguda
 - Clínica y valoración inicial
 - Pruebas diagnósticas
 - Plan de actuación inicial y tratamiento
3. Colecistitis aguda
 - Clínica
 - Valoración inicial
 - Pruebas diagnósticas
 - Plan de actuación inicial y tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 3: ATENCIÓN AL PACIENTE CON PANCREATITIS

1. El páncreas
2. Pancreatitis aguda grave
 - Diagnóstico de la pancreatitis aguda
 - Tratamiento de la pancreatitis aguda
3. Pancreatitis crónica
 - Diagnóstico y seguimiento de la pancreatitis crónica
 - Tratamiento de la pancreatitis crónica
4. Pseudoquistes pancreáticos

UNIDAD DIDÁCTICA 4: ATENCIÓN AL PACIENTE CON ABDOMEN AGUDO

1. Dolor abdominal agudo
 - Historia clínica
 - Examen físico
2. Dolor abdominal agudo. Exámenes complementarios
 - Datos de laboratorio
 - Pruebas de imagen
3. Actitud ante el dolor abdominal agudo
 - Evaluación del enfermo con dolor abdominal agudo
 - Actuación esencial ante el dolor abdominal agudo
4. Apendicitis aguda
 - Diagnóstico
 - tratamiento
5. Diverticulitis aguda
 - Diagnóstico

- Tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 5: INSUFICIENCIA HEPÁTICA AGUDA GRAVE O HEPATITIS FULMINANTE

1. Insuficiencia hepática aguda grave
2. Causas de la insuficiencia hepática aguda grave
3. Manifestaciones clínicas
 - Complicaciones extrahepáticas más frecuentes en la insuficiencia hepática aguda grave (IHAG)
4. Exploraciones complementarias
 - diagnóstico diferencial y pronóstico
5. Profilaxis y tratamiento
 - medidas destinadas a la detección, profilaxis y tratamiento de las complicaciones extrahepáticas

UNIDAD DIDÁCTICA 6: HEMORRAGIAS GASTROINTESTINALES+

1. Hemorragia gastrointestinal alta
 - Etiología
 - Valoración del paciente y actitud en urgencias
 - Diagnóstico
 - Tratamiento
 - Criterios de ingreso en el paciente con HDA
2. Hemorragia gastrointestinal baja
 - Etiología
 - Formas de presentación
3. Métodos diagnósticos y terapéuticos
 - Pérdidas crónicas
 - Hemorragia aguda
4. Hemorragia gastrointestinal oculta
 - Hemorragia gastrointestinal de origen desconocido

UNIDAD DIDÁCTICA 7

1. Obstrucción intestinal
 - Íleo paralítico
 - Obstrucción mecánica
2. Diarreas agudas
 - Clínica y diagnóstico
 - Tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 8

1. Isquemia intestinal. Concepto y clasificación
 - Clasificación de la isquemia intestinal
 - Isquemia mesentérica aguda
2. Diagnóstico de la isquemia mesentérica aguda
 - Claves para el diagnóstico de la IMA
 - Sospecha de isquemia mesentérica aguda
3. Isquemia mesentérica aguda de origen arterial
 - Embolia de la arteria mesentérica superior (EAMS)
 - Trombosis de la arteria mesentérica superior (TAMS)
 - Isquemia mesentérica no oclusiva
4. Trombosis venosa mesentérica

- Sospecha clínica
- Recursos terapéuticos para su tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 9: COMPLICACIONES AGUDAS EN EL PACIENTE OPERADO

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 10: URGENCIAS PROCTOLÓGICAS

1. Definición. Cuadros sintomáticos
 - Dolor anal
 - Sangrado
 - Aumento perianal y secreción anal
2. Patologías específicas
 - Fisura anal
 - Abscesos anorrectales
 - Gangrena de Fournier
3. Hemorroides
 - Trombosis hemorroidal
 - Fluxión hemorroidal
 - Sangrado por hemorroides internas

UNIDAD DIDÁCTICA 11: URGENCIAS DIGESTIVAS PEDIÁTRICAS

1. Dolor abdominal
2. Hemorragia digestiva
 - Evaluación inicial y actitud en urgencias
 - Manejo diagnóstico
3. Insuficiencia hepática aguda
 - Manifestaciones clínicas
 - Estudios complementarios
 - Tratamiento
4. Diarrea aguda
 - Etiología de diarrea aguda
 - Fisiopatología y valoración clínica
 - Tratamiento

PARTE 4. 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
5. 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
4. 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. Electrocuación
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.