

# DOBLE TITULACIÓN

---

MÁSTER EN MEDICINA INTERNA

+

MÁSTER EN EMERGENCIAS (ESPECIALISTA  
EN URGENCIAS PEDIÁTRICAS)

**esneca**  
BUSINESS SCHOOL

MAS095

- 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 emergencias, activación del plan de emergencias, actuación ante urgencias pediátricas, pediatría general, urgencias en el recién nacido.

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, y que él mismo podrá corregir a través del solucionario adjunto.

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 + MASTER EN EMERGENCIAS (ESPECIALISTA EN URGENCIAS PEDIÁTRICAS)**”, 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](http://www.facebook.com/esnecaschool)



[linkedin.com/school/esneca-business-school](https://linkedin.com/school/esneca-business-school)



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



[www.esneca.com](http://www.esneca.com)



[www.twitter.com/ESNECA](https://www.twitter.com/ESNECA)



[www.esneca.com/blog](http://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 PEDIÁTRICAS**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL SERVICIO DE URGENCIAS**

1. El Servicio de urgencias
  - Organización del servicio de urgencias
2. Calidad en el servicio de urgencias
3. Protocolos de sedación y tratamiento del dolor en urgencias
  - Sedación en el paciente terminal

- Tratamiento del dolor en urgencias
4. Modelos de relación entre el paciente y el personal sanitario
    - Modelo de roles de la relación médico-paciente
    - Modelo de participación entre el profesional sanitario y el paciente
    - Modelo de relación interpersonal entre el profesional sanitario y el paciente

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. PEDIATRÍA GENERAL**

1. Adenopatías
  - Diagnóstico
  - Tratamiento
2. Alteraciones hidroelectrolíticas
  - Tratamiento según el tipo de alteración
3. Dolor torácico
  - Causas del dolor torácico
  - Diagnóstico y evaluación
4. Llanto inconsolable
  - Diagnóstico
  - Tratamiento
5. Maltrato infantil
  - Abusos sexuales
6. Púrpura
  - Tratamiento
7. Síncope
  - Clasificación
  - Diagnóstico. Anamnesis, exploración física y tratamiento

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. URGENCIAS EN EL RECIÉN NACIDO**

1. Sepsis neonatal
  - Diagnóstico
  - Tratamiento
2. Ictericia en el recién nacido
  - Diagnóstico
  - Exploración
  - Tratamiento
3. Cardiopatías congénitas en el periodo neonatal
  - Tipos de cardiopatías
  - Diagnóstico
4. Shock en el recién nacido
  - Tratamiento
5. Convulsiones neonatales
  - Diagnóstico
  - Tratamiento
6. El lactante con rechazo del alimento

## **UNIDAD DIDÁCTICA 4. PATOLOGÍAS TRAUMÁTICAS**

1. Traumatismos craneoencefálicos
  - Diagnóstico
  - Manejo del paciente con TCE en urgencias
2. Traumatismos abdominales
  - Anamnesis
  - Exploración
  - Actuación en el servicio de urgencias

3. Cojera en la infancia
  - Etiología de la cojera
  - Diagnóstico de la cojera
4. Politraumatismo infantil
5. Traumatismos renales

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. URGENCIAS INFECCIOSAS**

1. Meningitis
  - Diagnóstico
  - Tratamiento
2. Encefalitis
  - Diagnóstico
  - Tratamiento
3. Neumonía
  - Neumonía adquirida en la comunidad
4. Síndrome febril
5. Otitis medias agudas
  - Mastoiditis aguda
6. Varicela-zoster

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. URGENCIAS RESPIRATORIAS Y CARDIACAS**

1. Crisis asmática
  - Tratamiento
2. Tos ferina
  - Diagnóstico
  - Tratamiento
3. Bronquiolitis aguda
  - Diagnóstico
  - Tratamiento
4. Insuficiencia cardíaca
  - Diagnóstico etiológico y tratamiento
5. El niño cianótico
  - Diagnóstico

## **UNIDAD DIDÁCTICA 7. URGENCIAS NEUROLÓGICAS, NEFROUROLÓGICAS Y DIGESTIVAS**

1. Cefaleas
  - Diagnóstico y tratamiento
2. Trastornos paroxísticos no epilépticos
  - Clasificación de los trastornos paroxísticos no epilépticos
3. Infección del tracto urinario
  - Diagnóstico
  - Tratamiento
4. Síndrome nefrótico
  - Tratamiento
5. Hemorragia gastrointestinal
  - Diagnóstico
  - Tratamiento

## **UNIDAD DIDÁCTICA 8. ACCIDENTES**

1. Accidentes por animales. Mordeduras
  - Síntomas y diagnóstico en caso de mordedura de animal
2. Intoxicación por monóxido de carbono
  - Actuación en urgencias
  - Tratamiento
3. Quemaduras
  - Tratamiento
4. Ingestión de cuerpos extraños
  - Aspiración de cuerpo extraño
5. Síndrome de casiahogamiento
  - Alteraciones y lesiones
6. Intoxicaciones por detergentes

## **UNIDAD DIDÁCTICA 9. URGENCIAS HEMATO-ONCOLÓGICAS**

1. Urgencias oncológicas
2. Cetoacidosis diabética
  - Tratamiento
3. Hipoglucemias
4. Patología suprarrenal aguda
5. Patología tiroidea
6. Anemia aguda, methahemoglobinemia y anemia hemolítica

## **UNIDAD DIDÁCTICA 10. OTRAS URGENCIAS PEDIÁTRICAS**

1. Urgencias bucodentales
  - Infección bucodental
  - Traumatismo bucodental
2. Urgencias psiquiátricas
  - Urgencias psiquiátricas verdaderas
3. Urticaria y Angioedema
  - Evaluación clínica y tratamiento
4. Vómitos
  - Anamnesis y exploración del paciente
5. Síndrome de Reye
  - Diagnóstico y tratamiento
6. Shock anafiláctico
  - Diagnóstico
7. Enfermedad de Kawasaki
  - 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. Electrocutión
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.