

TÉCNICO PROFESIONAL EN EMERGENCIAS MÉDICAS EN LAS URGENCIAS (ONLINE)



350,00 € - 425,00 €

Una urgencia es la aparición fortuita de un problema de etiología diversa y de gravedad variable, que genera la conciencia de una necesidad inminente de atención por parte del sujeto o de sus allegados. A través de este curso, el alumnado podrá garantizar la continuidad de la formación actualizada y coordinada que permita llevar a cabo una actividad profesional de acuerdo a los conocimientos adquiridos a lo largo del trabajo realizado.

Categorías: [Cursos online](#), [Sanidad dietética y nutrición](#), [Urgencias](#) |

INFORMACIÓN

Duración	240 h
Modalidad	Online

Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MÓDULO 1. SISTEMAS DE EMERGENCIA Y TRANSPORTE SANITARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LAS URGENCIAS Y EMERGENCIAS

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

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

1. Valoración inicial del paciente.
2. Constantes vitales.
3. Signos de Gravedad.
4. Valoración del estado neurológico.

5. Evaluación de la respiración.
6. Evaluación de la circulación.
7. Valoración de la piel.
8. Valoración ocular.
9. Clasificación de los pacientes.
10. Recepción, Acogida y Clasificación (RAC).
11. Etapas de la RAC.
12. Sistema de Triaje en las situaciones con múltiples víctimas.
13. Principios y objetivos del triaje.
14. Características del triaje.
15. Elementos para establecer un puesto de triaje.
16. Modelos prácticos de triaje: funcionales, lesionales y mixtos.
17. Categorías de clasificación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ORGANIZACIÓN DE PLANES DE EMERGENCIA

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

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

1. Fase de recogida de información.

2. Organización de la información.
3. Fuentes de información.
4. Análisis de la información.
5. Información a la Población.
6. Nivel de activación: Nivel 1, Nivel 2, Nivel 3.
7. Fases de activación.
8. Preemergencia, Prealerta o Fase verde.
9. Emergencia, Alerta o Fase Azul.
10. Emergencia, Alarma o Fase Roja.
11. Fase de ejecución.
12. Mecanismos de puesta en alerta.
13. Proceso de decisión de activación del plan.
14. Evaluación, revisión y actualización del plan.
15. Mecanismos de revisión del plan.
16. Indicadores y puntos críticos del plan.
17. Simulacros.

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

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

MÓDULO 2. I. ACTUACIONES INTEGRALES EN URGENCIAS

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ACTUACIÓN ANTE POLITRAUMATISMOS

1. El paciente politraumatizado.
2. Valoración inicial.
3. Resucitación.
4. Reconocimiento secundario.
5. Historia y recogida de datos.

6. Traumatismo craneoencefálico y de columna vertebral.
7. Clasificación de los traumatismos craneoencefálicos.
8. Valoración y tratamiento inicial de los TCE.
9. Traumatismo torácico.
10. Traumatismo abdominal.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ACTUACIÓN ANTE EMERGENCIAS RESPIRATORIAS Y CARDIOVASCULARES

1. Urgencias Respiratorias.
2. Disnea.
3. Crisis asmática.
4. EPOC descompensada.
5. Tromboembolismo Pulmonar (TEP).
6. Edema Agudo de Pulmón (EAP).
7. Dolor torácico agudo (DTA).
8. Urgencias Cardiovasculares.
9. Cardiopatía isquémica.
10. Hipertensión arterial (HTA).
11. Shock.
12. Trombosis venosa profunda.
13. Enfermedades del pericardio.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ACTUACIÓN ANTE ESGUINCES, FRACTURAS Y LUXACIONES

1. Esguince.
2. Fracturas.
3. Luxaciones.
4. Técnicas de reducción e inmovilización.
5. Vendajes.
6. Férulas.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ACTUACIÓN ANTE HERIDAS Y CONTUSIONES

1. La piel.
2. Las heridas.
3. Proceso de cicatrización de las heridas.
4. Tipos de cicatrización.

5. Clasificación de las heridas.
6. Limpieza de heridas.
7. Sutura de heridas.
8. Clasificación de los hilos de sutura.
9. Aguja de sutura.
10. Anestésicos locales.
11. Tipo de suturas quirúrgicas.
12. Contusiones.

MÓDULO 3. II. ACTUACIONES INTEGRALES EN URGENCIAS

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.
5. Hemorragias externas.
6. Hemorragias internas.
7. Hemorragias concretas.
8. Transfusión de hemoderivados.
9. Los hemoderivados.
10. Trámites y pruebas solicitadas para disponer de preparados para transfundir.
11. Vías de administración.
12. Actuación de enfermería ante la transfusión.
13. Reacciones transfusionales.

UNIDAD DIDÁCTICA 11. ACTUACIÓN ANTE INTOXICACIONES, QUEMADURAS Y CONGELACIONES

1. Intoxicaciones.
2. Lavado gástrico.
3. Quemaduras.
4. Clasificación de las quemaduras.
5. Fisiopatología.
6. Valoración inicial del paciente con quemaduras.
7. Tratamiento general de grandes quemados.
8. Reposición de volumen.

9. Tratamiento local de la quemadura.
10. Congelación.
11. Clasificación.
12. Fisiopatología.
13. Manifestaciones clínicas.
14. Diagnóstico.
15. Tratamiento.
16. 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.
2. Etiología.

3. Plan de actuación.
4. Medidas de contención.
5. El paciente hipocondríaco.
6. Actuación del personal de urgencias.
7. Paciente ansioso.
8. Trastorno por ansiedad.
9. Actuación del personal de urgencias.
10. Paciente depresivo.
11. Etiología.
12. Valoración de la conducta suicida.
13. Tratamiento en la conducta suicida.
14. Criterios de ingreso hospitalario.
15. Actuación de enfermería ante el paciente depresivo.
16. Paciente sicótico.
17. Valoración.
18. Actuación del personal de urgencias.

