

## ATENCIÓN DEL AUXILIAR DE ENFERMERÍA EN URGENCIAS Y EMERGENCIAS



**350,00 € - 425,00 €**

El curso de Atención del Auxiliar de Enfermería en Urgencias y Emergencias se fundamenta en el aprendizaje del modo de actuación ante situaciones de urgencia y emergencia, tanto a nivel de conocimientos teóricos acerca del estado y necesidades del paciente, como en destrezas, habilidades y modos de actuación a la hora de resolver una situación de estas características.

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

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	180 h
<b>Modalidad</b>	Online
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES

<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
<b>Precio</b>	Particular, Empresa

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### 1. MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN AL SISTEMA SANITARIO ESPAÑOL

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMA SANITARIO ESPAÑOL

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

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL SERVICIO DE URGENCIAS

1. El Servicio de urgencias
2. - Organización del servicio de urgencias
3. Calidad en el servicio de urgencias
4. Protocolos de sedación y tratamiento del dolor en urgencias
5. - Sedación en el paciente terminal
6. - Tratamiento del dolor en urgencias
7. Modelos de relación entre el paciente y el personal sanitario
8. - Modelo de roles de la relación médico-paciente
9. - Modelo de participación entre el profesional sanitario y el paciente
10. - Modelo de relación interpersonal entre el profesional sanitario y el paciente
11. MÓDULO 2. ACTUACIÓN EN URGENCIAS

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

1. Constantes vitales
2. - Las constantes vitales en la UCI
3. - Determinación de la frecuencia respiratoria
4. - Determinación de la frecuencia cardíaca
5. - Determinación de la temperatura corporal
6. - Determinación de la pulsioximetría
7. - Determinación de la presión arterial
8. - Connotaciones especiales de las constantes vitales en el niño, anciano y gestante
9. Signos de gravedad
10. - Valoración primaria
11. - Valoración secundaria
12. Valoración del estado neurológico
13. - Valoración de nivel de conciencia. Escala de coma de Glasgow
14. - Tamaño pupilar y reflejo fotomotor
15. - Detección de movimientos anormales
16. Valoración de la permeabilidad de la vía aérea
17. - Obstrucción parcial
18. - Obstrucción total
19. Valoración de la ventilación
20. - Frecuencia respiratoria
21. - Ritmo respiratorio
22. - Esfuerzo respiratorio
23. - Respiración paradójica
24. - Deformidad torácica
25. - Otros signos de hipoxia
26. Valoración de la circulación
27. - Frecuencia cardíaca
28. - Ritmo cardíaco
29. - Presión arterial
30. - Signos de hipoperfusión
31. Valoración inicial del paciente pediátrico
32. Valoración especial del anciano
33. Valoración especial de la gestante

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

1. Nutrición enteral
2. - Vías de administración
3. - Métodos de preparación y de administración
4. - Complicaciones
5. Recogida de productos biológicos para analizar
6. - Tipos de muestras: sangre, orina, heces, y otras muestras
7. - Conservación y transporte
8. - Normas de seguridad en la recogida y en la manipulación de muestras
9. Drenajes
10. - Tipos
11. - Retirada del drenaje
12. Temperatura corporal en los cuidados de enfermería
13. - Alteraciones
14. - Métodos de control
15. - Registro de la temperatura
16. - Métodos físicos para bajar la fiebre
17. Administración de medicamentos
18. - Vías de administración
19. - Formas de presentación de los medicamentos
20. - Efectos adversos de los medicamentos
21. Procedimientos de enfermería
22. - Cateterismos
23. - Traqueotomías
24. - Osteotomías
25. Preparación quirúrgica
26. - El proceso quirúrgico
27. - Estudio preanestésico al paciente
28. - Anestesia del paciente quirúrgico
29. - Cuidados preoperatorios
30. - Preparación del campo quirúrgico
31. - Complicaciones postoperatorias
32. **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
2. - Semiología clínica: síntomas y signos de enfermedad
3. Manifestaciones clínicas, signos y síntomas básicos en atención urgente
4. - Fisiopatología del sistema cardiocirculatorio
5. - Fisiopatología del aparato respiratorio
6. - Fisiopatología del aparato digestivo
7. - Fisiopatología del sistema nervioso
8. - Fisiopatología del sistema genito-urinario
9. - Fisiopatología del sistema endocrino
10. - Fisiopatología del sistema inmunitario. Alergología
11. - Urgencia debido a un parto inminente
12. Otras patologías de urgencia médica
13. - Emergencias y urgencias en toxicología
14. - Emergencias y urgencias otorrinolaringológicas
15. - Emergencias y urgencias dermatológicas: quemaduras
16. - Emergencias y urgencias oncológicas

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

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

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

1. Soporte vital avanzado
2. Asistencia respiratoria Avanzada
3. - Limpieza de las vías aéreas

4. - Técnicas para la apertura de la boca y limpieza manual
5. - Métodos no manuales para mantener la vía aérea
6. - Ventilación artificial instrumentalizada
7. Soporte circulatorio avanzado
8. - Ayudas mecánicas para la compresión torácica
9. - Técnicas alternativas de soporte circulatorio
10. - RCP invasiva
11. Arritmias y desfibrilación
12. - Tipos de arritmias
13. - Tratamiento eléctrico de las arritmias

