

SANT0208 Transporte Sanitario (Certificado de Profesionalidad Completo)





Elige aprender en la escuela **líder en formación online** 

# ÍNDICE

Somos **Euroinnova** 

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas** 

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



### **SOMOS EUROINNOVA**

**Euroinnova International Online Education** inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

**19** 

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova** 



**QS, sello de excelencia académica** Euroinnova: 5 estrellas en educación online

### **RANKINGS DE EUROINNOVA**

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.** 

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















#### **ALIANZAS Y ACREDITACIONES**



































































#### BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



#### **ONLINE EDUCATION**

































### **METODOLOGÍA LXP**

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



#### 1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



#### 2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



#### 3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



#### 4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



#### 5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



#### 6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

### RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

# 1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

## 2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

### 3. Nuestra Metodología



#### **100% ONLINE**

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



#### **APRENDIZAJE**

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



#### **EQUIPO DOCENTE**

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



#### **NO ESTARÁS SOLO**

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



### 4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.







# 5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



### 6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.



### FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

### **MÉTODOS DE PAGO**

#### Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







### SANT0208 Transporte Sanitario (Certificado de Profesionalidad Completo)



**DURACIÓN** 560 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

#### Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Certificado de Profesionalidad SANT0208 Transporte Sanitario, regulada en el Real Decreto 710/2011, del cual toma como referencia la Cualificación Profesional SAN025\_2 Transporte Sanitario (RD Real Decreto 295/2004, de 20 de Febrero) de acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.





### Descripción

El curso nos presenta las nociones sobre soporte vital básico y soporte vital avanzado, el trasladar del paciente al centro sanitario útil, sobre la aplicación de técnicas de apoyo psicológico y social en situaciones de crisis y sobre las técnicas de inmovilización, movilización y traslado del paciente.

### **Objetivos**

Los objetivos que debes alcanzar con este curso de transporte sanitario online son los siguientes: Chequear los elementos mecánicos, eléctricos y de seguridad del vehículo según la hoja de revisión diaria. Comprobar la documentación general del vehículo sanitario. Verificar la existencia de la dotación material del vehículo sanitario. Verificar la existencia del material de balizamiento, de autoprotección personal e iluminación portátil. Comprobar el funcionamiento del sistema de comunicaciones. Garantizar la limpieza del vehículo y desinfección del material sanitario. Colaborar en el plan de mantenimiento de instalaciones y equipos. Realizar el control de calidad adecuado a su actividad, colaborando en la programación de la actividad de su unidad de trabajo. Conocer responsabilidades legales relacionadas con la autonomía y libertad del paciente, así como del secreto profesional y la ley de protección de datos. Realizar la estimación inicial del paciente, buscando signos de gravedad según protocolos establecidos. Aplicar técnicas de soporte ventilatorio básico según protocolo establecido. Aplicar técnicas básicas de soporte circulatorio según protocolo establecido. Prestar la atención básica inicial en otras situaciones de emergencia según protocolo establecido. Apoyar al médico y/o personal de enfermería en la asistencia a situaciones de emergencias sanitarias. Ante una situación de emergencia en vía pública, generar un entorno seguro para la actuación sanitaria. Garantizar el acceso seguro al paciente. Evacuar al paciente del lugar del suceso a la ambulancia.



### A quién va dirigido

Va dirigido a desempleados y profesionales cualificados relacionados con el ejercicio profesional en el ámbito prehospitalario o en servicio de urgencias, siendo aplicable tanto al sector privado como al público.

### Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad SANT0208 Transporte Sanitario certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

#### Salidas laborales

Desarrolla tu ejercicio profesional en el ámbito prehospitalario, dependiente del Sistema Nacional de Salud o del sector sanitario privado.



#### **TEMARIO**

MÓDULO 1. MF0069\_1 OPERACIONES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL VEHÍCULO Y CONTROL DE SU DOTACIÓN MATERIAL

UNIDAD FORMATIVA 1. UF0679 ORGANIZACIÓN DEL ENTORNO DE TRABAJO EN TRANSPORTE SANITARIO

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN SANITARIA.

- 1. Estructura del Sistema Nacional de Salud.
- 2. Niveles de asistencia y tipos de prestaciones.
- 3. Salud Pública.
- 4. Salud comunitaria.
- 5. Evolución histórica de la medicina.
- 6. Evolución histórica de los sistemas de emergencias médicas.
- 7. Evolución histórica del transporte sanitario, haciendo referencia a los demás tipos de transporte (aéreo y acuático), indicando las características diferenciales básicas.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DOCUMENTACIÓN SANITARIA Y DE GESTIÓN.

- 1. Documentos clínicos. Tramitación.
- 2. Documentos no clínicos.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CARACTERÍSTICAS DEL TRANSPORTE SANITARIO Y DOTACIÓN MATERIAL.

- 1. Tipos de transporte sanitario:
- 2. Características diferenciales del transporte sanitario terrestre:
- 3. Dotación material de la unidad de transporte sanitario según el nivel asistencial.
- 4. Puesta a punto y verificación del material y equipos.
- 5. Control de existencias de la dotación material del vehículo de transporte sanitario.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE EXISTENCIAS E INVENTARIO.

- 1. Sistemas de almacenaje.
- 2. Elaboración de fichas de almacén.
- 3. Gestión de stocks: identificación y trazabilidad.
- 4. Aplicaciones informáticas de gestión y control de almacén.
- 5. Normas de seguridad e higiene, aplicada en almacenes de instituciones y empresas sanitarias.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. GARANTÍA DE CALIDAD.

- 1. Introducción a la garantía de calidad.
- 2. Calidad en la asistencia sanitaria.
- 3. Legislación vigente aplicable a la garantía de calidad.
- 4. Relación de la documentación con el control de calidad y la trazabilidad.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ASPECTOS LEGALES DEL EJERCICIO PROFESIONAL.



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 1. Funciones del profesional.
- 2. Responsabilidad legal.
- 3. Legislación sobre: sanidad, protección de datos; autonomía del paciente; derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica.
- 4. Artículos de la constitución española que hacen referencia a la sanidad.
- 5. Documentación asistencial y no asistencial con relevancia legal.
- 6. Prevención de riesgos laborales en la organización y gestión del transporte sanitario.

UNIDAD FORMATIVA 2. UF0680 DIAGNOSIS PREVENTIVA DEL VEHÍCULO Y MANTENIMIENTO DE SU DOTACIÓN MATERIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OPERACIONES DE DIAGNOSIS Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL MOTOR Y SISTEMAS AUXILIARES DEL VEHÍCULO DE TRANSPORTE SANITARIO.

- 1. Elementos mecánicos, eléctricos y de seguridad del vehículo.
- 2. Motor
- 3. Sistema de lubricación y refrigeración
- 4. Sistema de alimentación
- 5. Sistema de arrangue

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES DE DIAGNOSIS Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN DE FUERZAS Y TRENES DE RODAJE DEL VEHÍCULO DE TRANSPORTE SANITARIO

- 1. Sistema de transmisión
- 2. Sistema de frenos y ralentizadores
- 3. Sistemas antibloqueo
- 4. Sistema de embraque
- 5. Caja de cambios. Diferenciales. Árboles de transmisión. Sistemas de control de tracción
- 6. Sistema de dirección
- 7. Componentes.
- 8. Sistema de suspensión
- 9. Ruedas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES DE DIAGNOSIS Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL SISTEMA ELÉCTRICO, DE SUS CIRCUITOS Y DEL SISTEMA DE COMUNICACIONES DEL VEHÍCULO DE TRANSPORTE SANITARIO.

- 1. Sistema eléctrico, encendido y puesta en marcha, generador de corriente, alumbrado y eléctricos auxiliares
- 2. Sistemas de señales luminosas y acústicas. Control del funcionamiento.
- 3. Sistemas de climatización.
- 4. Seguridad activa y pasiva.
- 5. Sistema de comunicaciones: fundamentos, función y componentes

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LIMPIEZA DE MATERIAL, UTENSILIOS E INTERIOR DEL VEHÍCULO DE TRANSPORTE SANITARIO.

- 1. Principios básicos aplicables a la limpieza y desinfección del material sanitario.
- 2. Material desechable y material reutilizable.



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 3. Procedimiento de limpieza.
- 4. Criterios de verificación y acondicionamiento.
- 5. Identificación de los riesgos derivados de la manipulación de productos de limpieza.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DESINFECCIÓN DEL MATERIAL E INTERIOR DEL VEHÍCULO DE TRANSPORTE SANITARIO.

- 1. Principios básicos de la desinfección y la asepsia.
- 2. Desinfección por métodos físicos:
- 3. Desinfección por métodos químicos
- 4. Identificación de los riesgos derivados de la manipulación de productos de desinfección.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESTERILIZACIÓN DEL MATERIAL.

- 1. Principios básicos.
- 2. Métodos de esterilización:
- 3. Métodos de control de esterilización.
- 4. Fumigación.
- 5. Identificación de los riesgos derivados de la esterilización.

MÓDULO 2. MF0070\_2 TÉCNICAS DE SOPORTE VITAL BÁSICO Y DE APOYO AL SOPORTE VITAL AVANZADO

UNIDAD FORMATIVA 1. UF0681 VALORACIÓN INICIAL DEL PACIENTE EN URGENCIAS O EMERGENCIAS SANITARIAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ASISTENCIA PREHOSPITALARIA EN URGENCIAS O EMERGENCIAS SANITARIAS.

- 1. Epidemiología de la asistencia prehospitalaria.
- 2. Cadena de la supervivencia.
- 3. Decálogo prehospitalario
- 4. Urgencia y emergencia sanitaria.
- 5. Sistema integral de urgencias y emergencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. BASES ANATÓMICAS Y FUNCIONALES DE LOS PRINCIPALES ÓRGANOS, APARATOS Y SISTEMAS DEL CUERPO HUMANO, APLICADOS A LA VALORACIÓN INICIAL DEL PACIENTE EN SITUACIÓN DE URGENCIA O EMERGENCIA SANITARIA.

- 1. Fundamentos de topografía anatómica.
- 2. Órganos, aparatos y sistemas del cuerpo humano.
- 3. Patologías más frecuentes que requieren tratamiento de urgencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DIAGNOSIS INICIAL DEL PACIENTE EN SITUACIÓN DE EMERGENCIA SANITARIA.

- 1. Constantes vitales
- 2. Signos de gravedad
- 3. Valoración del estado neurológico:
- 4. Valoración de la permeabilidad de la vía aérea
- 5. Valoración de la ventilación
- 6. Valoración de la circulación



- 7. Valoración inicial del paciente pediátrico.
- 8. Valoración especial del anciano.
- 9. Valoración especial de la gestante.

#### UNIDAD FORMATIVA 2. UF0677 SOPORTE VITAL BÁSICO

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. SOPORTE VITAL BÁSICO.

- 1. Técnicas de soporte ventilatorio en adultos y en edad pediátrica.
- 2. Técnicas de soporte circulatorio en adultos y en edad pediátrica:

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ATENCIÓN INICIAL DEL PACIENTE POLITRAUMATIZADO.

- 1. Epidemiología.
- 2. Biomecánica del trauma.
- 3. Valoración y control de la escena.
- 4. Valoración inicial del paciente politraumatizado:
- 5. Valoración, soporte y estabilización de las lesiones traumáticas.
- 6. Atención inicial en traumatismos:
- 7. Connotaciones especiales del paciente traumatizado pediátrico, anciano o gestante.
- 8. Amputaciones.
- 9. Explosión.
- 10. Aplastamiento.
- 11. Vendajes:
- 12. Cuidado y manejo de lesiones cutáneas:
- 13. Quemadura.
- 14. Electrocución.
- 15. Congelación e hipotermia.

# UNIDAD DIDÁCTICA 3. ATENCIÓN INICIAL A LAS URGENCIAS Y EMERGENCIAS CARDIOCIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS.

- 1. Síntomas y signos clínicos propios de patología cardiovascular:
- 2. Principales patologías cardiocirculatorias:
- 3. Síntomas y signos clínicos propios de la patología respiratoria aguda:
- 4. Principales patologías respiratorias:
- 5. Actuación sanitaria inicial en patología cardiocirculatoria aguda.
- 6. Actuación sanitaria inicial en patología respiratoria aguda.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ATENCIÓN INICIAL ANTE EMERGENCIAS NEUROLÓGICAS Y PSIQUIÁTRICAS.

- 1. Principales síntomas en patología neurológica y psiquiátrica:
- 2. Signos de alarma ante emergencias neurológicas y psiquiátricas.
- 3. Principales patologías neurológicas y psiquiátricas:
- 4. Signos de alarma ante cuadros de intoxicación y envenenamiento.
- 5. Cuadros infecciosos graves con alteración de la conciencia (respiratorios, abdominales, urológicos, neurológicos, estado séptico).

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ATENCIÓN INICIAL ANTE EMERGENCIAS GESTACIONALES Y CUIDADOS AL NEONATO.



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 1. Fisiología del embarazo y desarrollo fetal.
- 2. Fisiología del parto: Fases de progreso y evolución; mecánica y valoración del trabajo de parto. Signos de parto inminente.
- 3. Patología más frecuente del embarazo y parto.
- 4. Protocolos de actuación en función del tipo de emergencia, situación de la embarazada y fase de la mecánica del parto.
- 5. Cuidados sanitarios iniciales al neonato. Escala de APGAR. Protección del recién nacido.
- 6. Cuidados a la madre durante el alumbramiento. Precauciones y protocolos básicos de atención.

# UNIDAD DIDÁCTICA 6. CUMPLIMENTACIÓN DE LA HOJA DE REGISTRO ACORDE AL PROCESO ASISTENCIAL DEL PACIENTE Y TRANSMISIÓN AL CENTRO COORDINADOR.

- 1. Conjunto mínimo de datos:
- 2. Signos de gravedad:
- 3. Registro UTSTEIN (parada cardiorrespiratoria).
- 4. Sistemas de comunicación de los vehículos de transporte sanitario.
- 5. Protocolos de comunicación al centro coordinador.

#### UNIDAD FORMATIVA 3. UF0678 APOYO AL SOPORTE VITAL AVANZADO

# UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTRUMENTACIÓN Y APOYO A LAS TÉCNICAS DE SOPORTE VITAL AVANZADO.

- 1. Canalización de vía venosa central, periférica e intraósea.
- 2. Dispositivos de aislamiento de la vía aérea.
- 3. Sondaje nasogástrico.
- 4. Sondaje vesical.
- 5. Ventilación mecánica.
- 6. Ventilación mecánica no invasiva.
- 7. Punción cricotiroidea.
- 8. Coniotomía.
- 9. Toracocentesis.
- 10. Pericardiocentesis.
- 11. Toracostomía de emergencias.
- 12. Cesárea de emergencias.
- 13. Material para el soporte vital avanzado:

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. MEDICACIÓN DE EMERGENCIA.

- 1. Farmacocinética básica:
- 2. Familia de fármacos utilizados en urgencias y emergencias.
- 3. Efectos adversos de los fármacos.
- 4. Contraindicaciones.
- 5. Formas de presentación.
- 6. Elaboración de unidosis y dispositivos de administración de productos farmacéuticos.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ATENCIÓN SANITARIA A EMERGENCIAS COLECTIVAS.

1. Medicina de catástrofe:



2. Asistencia sanitaria ante emergencias colectivas:

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. CLASIFICACIÓN DE LAS VÍCTIMAS EN EMERGENCIAS COLECTIVAS. TRIAJE.

- 1. Triaje. Concepto. Evolución histórica.
- 2. Principios y objetivos del triaje.
- 3. Características del triaje.
- 4. Elementos para establecer un puesto de triaje.
- 5. Valoración por criterios de gravedad: Inspección, evaluación y decisión terapéutica.
- 6. Modelos prácticos de triaje: funcionales; lesionales; mixtos.
- 7. Categorías de clasificación: primera categoría: extrema urgencia. Etiqueta roja; segunda categoría: urgencia. Etiqueta amarilla; tercera categoría: no urgente. Etiqueta verde; cuarta categoría: fallecidos. Etiqueta gris/negra.
- 8. Procedimiento de etiquetado (taggning). Tarjetas de triaje.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. EVACUACIÓN DE LAS VÍCTIMAS A DIFERENTES ÁREAS ASISTENCIALES.

- 1. Norias de evacuación. Primera, segunda, tercera y cuarta noria.
- 2. Puesto de carga de ambulancias.
- 3. Dispersión hospitalaria de pacientes.
- 4. Registro de dispersión hospitalaria.

#### MÓDULO 3. MF0071\_2 TÉCNICAS DE INMOVILIZACIÓN, MOVILIZACIÓN Y TRASLADO DEL PACIENTE

# UNIDAD FORMATIVA 1. UF0682 ASEGURAMIENTO DEL ENTORNO DE TRABAJO PARA EL EQUIPO ASISTENCIAL Y EL PACIENTE

# UNIDAD DIDÁCTICA 1. ACONDICIONAMIENTO DEL ENTORNO DE INTERVENCIÓN EN LA EVACUACIÓN DE PACIENTES.

- 1. Situaciones de emergencia y acondicionamiento de un entorno seguro.
- 2. Técnicas de protección de victimas e intervinientes mediante la ubicación del vehículo asistencial en la zona de actuación:
- 3. Técnicas de situación y balizamiento ante situaciones especiales:
- 4. Procedimientos ante riesgos NRBQ (nuclear, radiactivo, biológico y químico).

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE DESCARCERACIÓN Y ACCESO AL PACIENTE.

- 1. Material de descarceración.
- 2. Técnicas de descarceración con medios de fortuna.
- 3. Material del rescate.
- 4. Técnicas básicas rescate.
- 5. Técnicas de estabilización del vehículo accidentado.
- 6. Medidas de seguridad.
- 7. Procedimiento de actuación conjunta con otros servicios de seguridad.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONDUCCIÓN EN SITUACIONES ADVERSAS.

- 1. Técnicas de conducción de vehículos prioritarios.
- 2. Técnicas de conducción en situaciones climatológicas adversas.



- 3. Técnicas de conducción ante problemas mecánicos.
- 4. Seguridad vial:

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA EVACUACIÓN DE PACIENTES.

- 1. Normativa de prevención de riesgos laborales.
- 2. Identificación de los riesgos de la actividad profesional.
- 3. Medidas de autoprotección personal. Equipos de protección individual. (EPIs).
- 4. Fundamento de la ergonomía y mecánica corporal.
- 5. Estructuras óseas y musculares implicadas en el levantamiento de cargas.
- 6. Biomecánica de la columna vertebral y sus elementos principales.
- 7. Técnicas de levantamiento y transporte de cargas.
- 8. Ejercicios de flexibilización y potenciación muscular para prevención de lesiones.

#### UNIDAD FORMATIVA 2. UF0683 TRASLADO DEL PACIENTE AL CENTRO SANITARIO

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. MOVILIZACIÓN DE PACIENTES.

- 1. Indicación de técnicas de movilización urgente.
- 2. Material de movilización:
- 3. Técnicas de movilización urgente sin material en situación de riesgo.
- 4. Técnicas de movilización con material.
- 5. Transferencia de un paciente de una camilla a otra.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INMOVILIZACIÓN DE PACIENTES.

- 1. Fundamentos de actuación ante las fracturas.
- 2. Indicación de técnicas de inmovilización:
- 3. Material de inmovilización:
- 4. Técnicas comunes de inmovilización.
- 5. Técnicas de inmovilización con medios de fortuna.

# UNIDAD DIDÁCTICA 3. ADECUACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE TRANSPORTE SANITARIO A LA FISIOPATOLOGÍA DEL PACIENTE.

- 1. Concepto y fundamento de la fisiopatología del transporte sanitario.
- 2. Posición del paciente en la camilla según su patología.
- 3. Conducción del vehículo según la patología.
- 4. Factores que determinan cambios fisiológicos.
- 5. Efectos de las variaciones de la velocidad, vibraciones, ruidos, temperatura y altitud.
- 6. Medidas de confort y seguridad en el traslado.

# UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRANSFERENCIA DEL PACIENTE DEL LUGAR DEL SUCESO AL ÁREA DE URGENCIA.

- 1. Concepto y objetivo de la transferencia de pacientes.
- 2. Transferencia verbal y documentada.
- 3. Datos de filiación y de la actuación sanitaria en la transferencia del paciente
- 4. Tipos de informes de asistencia de transporte sanitario.
- 5. Transferencia del paciente al área de urgencia. Triaje hospitalario. Criterios de clasificación.



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 6. Funciones del profesional.
- 7. Responsabilidad legal.
- 8. Transporte de órganos y muestras biológicas

#### MÓDULO 4. MF0072 2 TÉCNICAS DE APOYO PSICOLÓGICO Y SOCIAL EN SITUACIONES DE CRISIS

# UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRINCIPIOS DE PSICOLOGÍA GENERAL APLICADA A SITUACIONES DE EMRGENCIAS SANITARIAS

- 1. Concepto de personalidad
- 2. Desarrollo de la personalidad. Teorías
- 3. Etapas evolutivas del ser humano. Características fundamentales
- 4. Las necesidades humanas. Mecanismos de defensa de la personalidad
- 5. Experiencias más comunes asociadas al proceso de enfermar (ansiedad, desarraigo, desvalorización, entre otras)
- 6. Principales mecanismos de adaptación psicológicos ante la vivencia de enfermedad

# UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMUNICACIÓN Y HABILIDADES SOCIALES EN EL ÁMBITO DE LAS EMERGENCIAS

- 1. Elementos que intervienen en la comunicación
- 2. Canales comunicativos: auditivo, visual, táctil, olfativo
- 3. Tipos de comunicación
- 4. Dificultades de la comunicación
- 5. Habilidades básicas que mejoran la comunicación interpersonal. El arte de escuchar
- 6. Habilidades sociales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRIMEROS AUXILIOS PSICOLÓGICOS EN CATÁSTROFES

- 1. Comportamiento de la población ante una catástrofe
- 2. Reacción neuropatológica duradera
- 3. Apoyo psicológico en catástrofes

# UNIDAD DIDÁCTICA 4. APOYO PSICOLÓGICO A LOS INTERVINIENTES EN UNA SITUACIÓN DE CATÁSTROFE

- 1. Reacciones psicológicas de los intervinientes. Apoyo psicológico
- 2. Objetivos del apoyo psicológico
- 3. Principales factores estresores
- 4. Estrés
- 5. Síndrome del quemado
- 6. Traumatización vicaria
- 7. Técnicas de ayuda psicológica para los intervinientes



### ¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

### Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

### ¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)



www.euroinnova.edu.es

#### Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















