



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Master en Transporte y Movilización de Pacientes + Titulación Universitaria





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | Contacto

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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 estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente 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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



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.



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL 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 dónde, cuándo y cómo 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

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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**.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster 100 % sin intereses 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...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Master en Transporte y Movilización de Pacientes + Titulación Universitaria



DURACIÓN



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**



**CREDITOS
6 ECTS**

Titulación

Este máster prepara al alumno para liderar y ejecutar eficazmente el transporte y movilización de pacientes. Aprenderá sobre la organización sanitaria, manejo de documentación y la correcta gestión de existencias. Se especializará en el mantenimiento preventivo del vehículo sanitario, así como en la limpieza, desinfección y esterilización del material. Adquirirá habilidades para la valoración inicial de emergencias, aseguramiento del entorno de trabajo, técnicas de movilización e inmovilización, y la adaptación del traslado a la fisiopatología del paciente, garantizando su confort y seguridad.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

de comunicaciones y de seguridad del vehículo según la hoja de revisión diaria. Analizar los procedimientos de limpieza, desinfección y esterilización del vehículo y material sanitario, determinando el método a aplicar según el tipo de material. Identificar las características de la asistencia prehospitalaria, para entender el ámbito de actuación profesional. Identificar la forma, estructura y función de las áreas topográficas de mayor interés sanitario en la valoración y aplicación de procedimientos sanitarios de urgencias. Aplicar técnicas de valoración inicial al paciente, que permitan detectar signos de gravedad y aplicar procedimientos de soporte vital inmediatos. Analizar las diferentes situaciones que acontecen en la asistencia sanitaria prehospitalaria, determinando el método y medios para generar un entorno seguro en la misma. Valorar el procedimiento que permita el acceso seguro al lugar donde se encuentra el paciente. Realizar el traslado seguro del paciente al centro sanitario, adecuando la conducción a las condiciones del mismo y eligiendo la ruta más idónea según las condiciones climatológicas y de la vía. Aplicar las medidas de prevención de riesgos laborales en las operaciones de evacuación de pacientes desde el lugar del suceso hasta el centro sanitario útil. Aplicar al paciente los métodos y medios de movilización e inmovilización, de acuerdo a las posibles lesiones o patología detectadas, que permitan la evacuación del mismo a la ambulancia. Aplicar al paciente durante el traslado, las medidas terapéuticas y de confortabilidad en la camilla asistencial. Realizar la transferencia del paciente al centro sanitario útil. Mejorar la cualificación de los profesionales sanitarios con el fin de favorecer su promoción profesional y situación laboral. Dotar a los alumnos de los conocimientos necesarios y protocolos de procedimiento a la hora de movilizar a un enfermo y saber detectar qué método es el más correcto en cada caso. Conocer las técnicas de manipulación de cargas y advertir que el mal uso de estas técnicas puede provocar riesgos no tolerables. Dar a conocer a los alumnos las técnicas para mover a un paciente encamado de forma correcta, evitando lesiones en el profesional y mayor comodidad en el paciente.

Para qué te prepara

El Máster en Transporte y Movilización de Pacientes está diseñado para personal sanitario que busca especializarse en la gestión y ejecución efectiva del transporte sanitario. Ideal para técnicos, emergencistas y coordinadores que deseen profundizar en organización sanitaria, mantenimiento de vehículos, y movilización adecuada de pacientes, garantizando altos estándares de calidad y seguridad, conforme a la legislación vigente. Es clave para aquellos comprometidos con la mejora de sus competencias en situaciones de urgencia y emergencia sanitaria.

A quién va dirigido

Este máster prepara al alumno para liderar y ejecutar eficazmente el transporte y movilización de pacientes. Aprenderá sobre la organización sanitaria, manejo de documentación y la correcta gestión de existencias. Se especializará en el mantenimiento preventivo del vehículo sanitario, así como en la limpieza, desinfección y esterilización del material. Adquirirá habilidades para la valoración inicial de emergencias, aseguramiento del entorno de trabajo, técnicas de movilización e inmovilización, y la adaptación del traslado a la fisiopatología del paciente, garantizando su confort y seguridad.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Salidas laborales

Gracias a este Máster en Transporte y Movilización de Pacientes, ampliará tu formación en el ámbito sanitario. Además, te permitirá desarrollar tu labor profesional como experto en el traslado de pacientes.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

PARTE 1. 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 y dotación material.
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.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ASPECTOS LEGALES DEL EJERCICIO PROFESIONAL

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.

PARTE 2. 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 arranque.

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 embrague.
5. Caja de cambios. Diferenciales. Árboles de transmisión. Sistemas de control de tracción.
6. Sistema de dirección.
7. Sistema de suspensión.
8. 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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TRANSPORTE SANITARIO.

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

PARTE 3. 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 la 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.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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.

PARTE 4. 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 víctimas 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 DESCARCARACIÓN Y ACCESO AL PACIENTE.

1. Material de descarcaración.
2. Técnicas de descarcaración 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.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

PARTE 5. 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. Triage hospitalario. Criterios de clasificación.
6. Funciones del profesional.
7. Responsabilidad legal.
8. Transporte de órganos y muestras biológicas.

PARTE 6. INMOVILIZACIÓN, MOVILIZACIÓN Y TRASLADO DE PACIENTES

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE ANATOMÍA HUMANA

1. Aparato respiratorio
 1. - Nariz
 2. - Faringe, laringe y tráquea
 3. - Alvéolos y pulmones
 4. - El diafragma
2. Sistema cardiocirculatorio
 1. - El corazón
 2. - Vasos sanguíneos
3. Sistema linfático
4. Aparato digestivo y glándulas anejas
5. Sistema nervioso
 1. - El encéfalo
 2. - La médula espinal
6. Aparato locomotor
 1. - Huesos, músculos y articulaciones
7. Sistema endocrino
8. Sistema urogenital
9. Sistema tegumentario y anejos cutáneos
10. Órganos de los sentidos
 1. - Vista
 2. - Oído
 3. - Gusto
 4. - Olfato
 5. - Tacto

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE MOVILIZACIÓN DE PACIENTES I

1. Indicación de técnicas de movilización urgente
 1. - Arrastres de urgencia sin material
 2. - Arrastres de urgencia con material
 3. - Maniobra de Reutek
 4. - Transportes de emergencia
2. Material de movilización
 1. - Silla
 2. - Camilla de lona
 3. - Camilla rígida
3. Técnicas de movilización urgente sin material en situación de riesgo
 1. - Giros
 2. - Enderezamientos
 3. - Vueltas
 4. - Descensos
 5. - Levantamientos
 6. - Elevaciones
 7. - Movilización del paciente encamado. Cambios posturales
 8. - Mover al paciente hacia la cabecera de la cama

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE MOVILIZACIÓN DE PACIENTES II

1. Técnicas de movilización con material
 1. - Utilización de una entremetida
 2. - Utilización de la grúa
 3. - Utilización del arnés
 4. - Utilización de una tabla para transferencia
2. Transferencia de un paciente de una camilla a otra
3. Posiciones más frecuentes de las personas encamadas
4. Transferencia de un paciente de una camilla a otra con dos personas
5. Transferencia de un paciente de una camilla con tres personas
6. Traslados, traspasos y transportes
 1. - Traslados
 2. - Traspasos
 3. - Transportes
7. Transferencia de un sitio a otro en grúa
8. Transferencia de una camilla a la silla de ruedas
9. Transporte con silla de ruedas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS DE INMOVILIZACIÓN DE PACIENTES

1. Introducción
2. Objetivos
3. Mapa Conceptual
4. Fundamentos de actuación ante las fracturas
5. Técnicas de inmovilización
6. Inmovilización de extremidades
 1. - Inmovilización de las extremidades superiores
 2. - Inmovilización de las extremidades inferiores
 3. - férulas de inmovilización
7. Inmovilización ante traumatismo de la columna vertebral
 1. - Inmovilización manual de la columna cervical
 2. - Variantes de inmovilización
 3. - Inmovilización para retirar un casco
 4. - Inmovilización cervical
 5. - Inmovilización de la columna vertebral para la extracción de pacientes atrapados

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MATERIALES Y TÉCNICAS PARA EL INMOVILIZADO DE PACIENTES

1. Material de inmovilización
2. Collarines laterales
3. Inmovilizadores laterales de cabeza
4. Inmovilizadores pediátricos
5. Tabla espinal
 1. - Tabla espinal corta
 2. - Ferno-Ked, férula espinal, corsé de tracción o dispositivo de salvamento de Kendrick
 3. - Otro tipo de material
 4. - Dispositivos de sujeción para silla de ruedas
 5. - Dispositivos de sujeción para cama
6. Técnicas comunes de inmovilización

[Ver en la web](#)



1. - Inmovilizaciones según la zona corporal
2. - Sujeción terapéutica en la cama
3. - Sujeción en la silla de ruedas
7. Técnicas de inmovilización con medios de fortuna
 1. - Inmovilización de extremidades superiores con medios de fortuna
 2. - Inmovilización de las extremidades inferiores

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ACONDICIONAMIENTO DEL ENTORNO DEL PACIENTE PARA SU TRASLADO

1. Situaciones de emergencia y acondicionamiento de un entorno seguro
2. Técnicas de protección de víctimas e intervinientes mediante la ubicación del vehículo asistencial en la zona de actuación
 1. - Distancia y posición del vehículo
 2. - Material para generar un entorno seguro en la asistencia
 3. - Técnicas de señalización y balizamiento
3. Técnicas de situación y balizamiento ante situaciones especiales
 1. - Incendios
 2. - Accidente de mercancías peligrosas
 3. - Accidente eléctrico
4. Procedimientos ante riesgos NRBQ (nuclear, radiactivo, biológico y químico)

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CONFORT DEL PACIENTE

1. Necesidades de movilización de enfermos
2. Valoración por criterios de gravedad
3. Prioridades de los enfermos
4. Importancia de la actividad física
5. Ejercicios activos y pasivos para conservar un buen tono muscular
6. Tratamientos de úlceras y escaras
 1. - Úlceras por presión
 2. - Proceso de formación
 3. - Zonas de riesgo
 4. - Factores de riesgo
 5. - Medidas de prevención
 6. - Tratamiento de las úlceras por presión
7. Comunicación entre el personal del centro y el enfermo

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CARACTERÍSTICAS DE LA HABITACIÓN DEL PACIENTE

1. Mobiliario y accesorios de la habitación hospitalaria
 1. - Mobiliario de la habitación hospitalaria
 2. - Accesorio de la habitación hospitalaria
2. La cama hospitalaria
 1. - Tipos de colchones
 2. - Tipos de camas
3. Preparación de la cama hospitalaria
 1. - La preparación de la cama hospitalaria

[Ver en la web](#)



UNIDAD DIDÁCTICA 9. AYUDAS TÉCNICAS

1. Ayudas técnicas para las actividades domésticas
2. Mobiliario y adaptaciones para la vivienda y otros inmuebles
3. Ayudas técnicas para la manipulación de productos y bienes
4. Ayudas técnicas para mejorar el ambiente, maquinaria y herramientas
5. Ayudas técnicas para el esparcimiento
6. Ordenadores personales. Internet. Correo electrónico
7. Otras ayudas

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA MOVILIZACIÓN DE PACIENTES

1. Prevención de riesgos laborales en movilización manual de pacientes
2. Fundamento de la ergonomía y mecánica corporal
3. Estructuras óseas y musculares implicadas en el levantamiento de cargas
4. Biomecánica de la columna vertebral y sus elementos principales
5. Técnicas de levantamiento y transporte de cargas
6. Ejercicios de flexibilización y potenciación muscular para prevención de lesiones

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

¿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

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 +34 958 050 200

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group