



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

**PACK 2 CURSOS OPOSICIONES CELADOR-CONDUCTOR - Celador en Transporte Sanitario + Movilización de Pacientes (2 TITULACIONES UNIVERSITARIAS + 12 CRÉDITOS ECTS)**





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

## 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**  
INTERNACIONAL 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

# 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

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**.

## 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...



[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## PACK 2 CURSOS OPOSICIONES CELADOR-CONDUCTOR - Celador en Transporte Sanitario + Movilización de Pacientes (2 TITULACIONES UNIVERSITARIAS + 12 CRÉDITOS ECTS)



**DURACIÓN**  
300 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO  
PERSONALIZADO**



**CREDITOS**  
12 ECTS

### Titulación

---

Titulación Múltiple: - Titulación Universitaria de Celador en Transporte Sanitario con 6 Créditos Universitarios ECTS. - Titulación Universitaria en Inmovilización, Movilización y Traslado de Pacientes con 6 Créditos Universitarios ECTS. Homologado Oposiciones Los cursos de formación permanente son válidos para puntuar en el baremo de oposiciones celador, teniendo una duración mínima de 150 horas (6 créditos ECTS), para aportar hasta un máximo de 30 PUNTOS en el Apartado de "Aspectos Formativos" que se recogen en todas las Convocatorias de Oposiciones del territorio español, según el R.D. 954/2018, de 27 de julio y 19/2019, de 25 de enero (BOE 25/03/2021) de Acceso a la condición de personal en categoría de Celador. Estos cursos también son válidos para el baremo correspondiente al concurso de traslados de ámbito estatal, según el Real Decreto 1062/1986, de 26 de mayo. Cada convocatoria de cada curso tiene una duración de 21 días siguiendo las pautas metodológicas y de evaluación establecidas y aplicadas por la Universidad Antonio de Nebrija, institución que otorga las máximas garantías de calidad.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION





## A quién va dirigido

---

El pack de 2 cursos para celador conductor está dirigido tanto a profesionales en activo de la profesión, estudiantes de la rama sanitaria, así como cualquier personal con objetivo en la obtención de una plaza por medio de la participación en procesos de oposición o bolsas de empleo público. Dado que obtendrá 12 créditos ECTS (300 horas), con 6 créditos ECTS (150 horas) cada uno de ellos. Decídase por este o consulte los packs disponibles con los que cuenta en nuestra web.

## Para qué te prepara

---

Este pack de cursos para celador conductor le prepara como profesional en las dos vertientes. Por un lado, en conocimiento, técnicas, habilidades,... para la mejora de su profesión y competencias clave. Por otro lado, para la participación de procesos de oposición y bolsa de empleo público, siendo puntuables dentro del baremo de méritos en ambos procesos a nivel nacional. Con la acreditación de 12 créditos ECTS (300 horas), con 6 ECTS (150 horas) cada uno de ellos .

## Salidas laborales

---

El pack de cursos para celador conductor le actualizará para su incorporación dentro del mundo laboral, además de para su desarrollo profesional dentro de su ámbito sanitario, especializándose en conducción y movilización del paciente para su traslado, siendo además de funciones diarias, posturales para la correcta realización. Contará con la obtención de 2 cursos para celador conductor, con 6 ECTS (150 horas) cada uno de ellos, siendo 12 ECTS (300 horas) las totales del pack.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

### PARTE 1. CELADOR EN TRANSPORTE SANITARIO

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LOGÍSTICA PARA LA ACTUACIÓN EN CATÁSTROFE

1. ¿Qué son las catástrofes?
2. Desarrollo histórico de la logística sanitaria
3. Principios Generales de la Logística Sanitaria

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DESARROLLO DE LOS PRINCIPALES PLANES LOGÍSTICOS EN CATÁSTROFES

1. Logística de transporte, logística de abastecimiento y distribución de recursos
2. Logística de comunicaciones
3. Logística de personal y logística de gestión y administración

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CLASIFICACIÓN DEL MATERIAL LOGÍSTICO

1. Función del material logístico
2. Características técnicas
3. Tipos de material logístico

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREPARACIÓN DE MATERIAL PARA LA ASISTENCIA SANITARIA A UNA CATÁSTROFE

1. Introducción a la preparación de materiales para la asistencia sanitaria en catástrofes
2. Material sanitario de primera intervención
  1. - Relación de material
  2. - Dotación por área geográfica
  3. - Organización del material
3. Indumentaria

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. GESTIÓN DE SUMINISTROS Y RESIDUOS EN LA ZONA DE CATÁSTROFE

1. Gestión del agua
2. Gestión de alimentos
3. Gestión de residuos
4. Desinfección, desinsectación y desratización

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL CELADOR EN UNIDADES DE URGENCIAS

1. Conceptualización de un celador en urgencias
2. Unidades de urgencias hospitalarias
3. Unidades de urgencias extrahospitalarias
4. La actuación del celador en urgencias
  1. - Funciones en la puerta de entrada
  2. - Funciones de apoyo externo
  3. - Funciones de apoyo interno

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. EL CELADOR Y EL TRANSPORTE DE ENFERMOS EN AMBULANCIA

1. El transporte sanitario
  1. - Tipos de transporte sanitario
2. ¿Qué son las ambulancias?
  1. - Requisitos generales para las ambulancias
  2. - Tipos de ambulancias
  3. - Ambulancias no asistenciales
  4. - Ambulancias colectivas
3. Funciones del celador en ambulancias

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. ACONDICIONAMIENTO DEL ENTORNO DE INTERVENCIÓN EN LA EVACUACIÓN DE PACIENTES

1. Situaciones de emergencia y acondicionamiento de un entorno seguro
  1. - Situaciones de riesgo natural
  2. - Situaciones de riesgo de origen tecnológico
  3. - Riesgos comunes
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)
  1. - Atrapamiento de heridos
  2. - Aplastamiento de una extremidad
  3. - Amputación
  4. - Empalamiento
  5. - Vehículo en llamas
  6. - Herida embarazada
  7. - Situaciones especiales en las que no procede la reanimación
  8. - Riesgo nuclear, radioactivo, biológico y químico (NRBQ)

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. TÉCNICAS DE DESCARCERACIÓN Y ACCESO AL PACIENTE

1. Material de descarceración
2. Técnicas de descarceración con medios de fortuna
3. Material del rescate
  1. - Collarines cervicales
  2. - Inmovilizaciones torácico-lumbares
  3. - Inmovilización de extremidades
  4. - Inmovilizaciones ante sospecha de lesión ósea o articular
  5. - Otros materiales de rescate
  6. - Cantidad de material de 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 10. CONDUCCIÓN EN SITUACIONES ADVERSAS

1. Técnicas de conducción de vehículos prioritarios
  1. - Vehículos prioritarios
  2. - Clases de vehículos prioritarios
  3. - Señalización especial de los vehículos prioritarios
2. Técnicas de conducción en situaciones climatológicas adversas
  1. - Lluvia
  2. - Nieve
  3. - Hielo
  4. - Niebla
  5. - Viento
  6. - Sol y calor
  7. - Nubes de polvo y humo
  8. - Incendio
3. Técnicas de conducción ante problemas mecánicos
  1. - Rotura de la dirección
  2. - Reventón de un neumático
  3. - Fallo del freno de servicio
  4. - Fuego en el vehículo
4. Seguridad vial
  1. - Conceptos básicos
  2. - Normativa reguladora
  3. - Normativa específica para vehículos prioritarios

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. 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
  1. - Contaminantes físicos
  2. - Contaminantes químicos
  3. - Contaminantes biológicos
3. Medidas de autoprotección personal. Equipos de protección individual. (EPIS)
  1. - Condiciones de los EPIS
  2. - Elección, utilización y mantenimiento de EPI
  3. - Obligaciones Referentes a los EPI
4. Fundamento de la ergonomía y mecánica corporal
  1. - Recomendaciones preventivas generales
  2. - Higiene postural en la organización del trabajo
  3. - Higiene postural para trabajos que se desarrollan de pie
  4. - Higiene postural para trabajos que se desarrollan sentados
  5. - Higiene postural para cargar y transportar un peso
  6. - Otras consideraciones
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 DIDÁCTICA 12. MOVILIZACIÓN DE PACIENTES

1. Indicación de técnicas de movilización urgente
2. Material de movilización
  1. - Silla
  2. - Camilla de lona
  3. - Camilla rígida
  4. - Camilla de vacío
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
  1. - Transferencia de un paciente de una camilla a otra con dos personas
  2. - Transferencia de un paciente de una camilla con tres personas
  3. - Transferencia de un sitio a otro en grúa
  4. - Transferencia de una camilla a la silla de ruedas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 13. INMOVILIZACIÓN DE PACIENTES

1. Fundamentos de actuación ante las fracturas
2. Indicación de técnicas de inmovilización
  1. - Inmovilización de extremidades
  2. - férulas de inmovilización
  3. - Inmovilización ante traumatismo de la columna vertebral
3. Material de inmovilización
  1. - Inmovilizadores laterales de cabeza
  2. - Inmovilizadores pediátricos
  3. - Tabla espinal
4. Dispositivos de sujeción para silla de ruedas
  1. - Dispositivos de sujeción para cama
5. Técnicas comunes de inmovilización
  1. - Inmovilizaciones según la zona corporal
  2. - Sujeción terapéutica en la cama
  3. - Sujeción en la silla de ruedas
6. Técnicas de inmovilización con medios de fortuna
  1. - Inmovilización de extremidades superiores con medios de fortuna
  2. - Inmovilización de las extremidades inferiores

#### UNIDAD DIDÁCTICA 14. 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
  1. - Aceleración y deceleración
  2. - Vibraciones

3. - Ruido
  4. - Temperatura
  5. - Altitud
  6. - Alteraciones psicológicas relacionadas con el TS
  7. - Situaciones especiales
5. Efectos de las variaciones de la velocidad, vibraciones, ruidos, temperatura y altitud
1. - Velocidad
  2. - Vibraciones
  3. - Ruido
  4. - Temperatura
  5. - Monitorización
6. Medidas de confort y seguridad en el traslado

#### UNIDAD DIDÁCTICA 15. 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
  1. - Comunicación con en el centro coordinador
  2. - Documentación asistencial y no asistencial
3. Datos de filiación y de la actuación sanitaria en la transferencia del paciente
  1. - Datos de filiación
  2. - Resultado de la valoración inicial
  3. - Resultado de la valoración continuada del paciente durante el traslado
  4. - Informe de asistencia inicial, de contingencias y de traslado
4. Tipos de informes de asistencia de transporte sanitario
  1. - Documentos intrahospitalarios, prehospitalarios e intercentros
  2. - Elementos básicos de la Historia Clínica Hospitalaria
  3. - Documentos no clínicos
5. Transferencia del paciente al área de urgencia. Triage hospitalario. Criterios de clasificación
  1. - Principios y objetivos del triaje
  2. - Características del triaje
  3. - Elementos para establecer un sistema de triaje
  4. - Valoración por criterios de gravedad: inspección, evaluación y decisión terapéutica
  5. - Categorías de clasificación
  6. - Procedimiento de etiquetado (tagging). Tarjetas de triaje
  7. - Modelos prácticos de triaje
6. Funciones del profesional
7. Responsabilidad legal
8. Transporte de órganos y muestras biológicas
  1. - Condiciones idóneas para el traslado de órganos y muestras biológicas
  2. - Características físico-químicas del medio biológico o físico de transporte

#### UNIDAD DIDÁCTICA 16. SOPORTE VITAL BÁSICO

1. Cadena de supervivencia
  1. - Valoración del nivel de conciencia
  2. - Valoración de la ventilación y pulso
2. Paro Cardiorrespiratorio

3. Maniobras de resucitación cardiopulmonar
  1. - Ventilación manual
  2. - Masaje cardíaco externo
4. Protocolo de Soporte Vital Básico

#### UNIDAD DIDÁCTICA 17. SOPORTE VITAL AVANZADO

1. Aspectos introductorios del Soporte vital avanzado
2. Asistencia respiratoria avanzada
  1. - Limpieza de la vía aérea
  2. - Técnicas para la apertura de la boca y limpieza manual
  3. - Métodos no manuales para mantener la vía aérea
  4. - Ventilación artificial instrumentalizada
3. Soporte circulatorio avanzado
  1. - Ayudas mecánicas para la compresión torácica
  2. - RCP invasiva. Masaje cardíaco interno
4. Arritmias y desfibrilación
  1. - Tipos de arritmias
  2. - Tratamiento eléctrico de las arritmias
5. Soporte vital avanzado en niños. SVA pediátrico
  1. - Soporte Vital Avanzado en pediatría
6. Acceso intravenoso y administración de fármacos

#### PARTE 2. INMOVILIZACIÓN, MOVILIZACIÓN Y TRASLADO DE PACIENTES

#### 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

## 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
  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

#### 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

## ¿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!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 900 831 200

 [formacion@euroinnova.com](mailto:formacion@euroinnova.com)

 [www.euroinnova.edu.es](http://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!



Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By  
**EDUCA EDTECH**  
Group