



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Curso de Técnicas para la Movilización de Enfermos





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | **Somos
INESALUD**

2 | **Rankings**

3 | **Alianzas y
acreditaciones**

4 | **By EDUCA
EDTECH
Group**

5 | **Metodología
LXP**

6 | **Razones por
las que
elegir
INESALUD**

7 | **Financiación
y Becas**

8 | **Métodos de
pago**

9 | **Programa
Formativo**

10 | **Temario**

11 | **Contacto**

SOMOS INESALUD

INESALUD es una **institución educativa online** imprescindible para profesionales sanitarios que ansían conocimiento. Ofrecemos una **plataforma donde adquirir nuevas habilidades y actualizarse sin límites de tiempo o espacio**. Nuestro enfoque más valioso está en la **cercanía entre docentes y alumnos**, creándose así, un vínculo especial que trasciende las barreras virtuales

Dedicación, vocación y profesionalidad son atributos que reflejan a la perfección nuestro persistente objetivo por dar respuesta a la dinámica del sector. Proporcionamos a nuestros estudiantes una experiencia educativa comprometida, interactiva y de apoyo para que puedan enfrentarse a los desafíos del campo de la salud y desarrollarse como profesionales competentes y empáticos.

Más de
18
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](#)



Suma conocimiento
para avanzar en salud



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

RANKINGS DE INESALUD

INESALUD 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. Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.



[Ver en la web](#)

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



e-CAMPUS
UNIVERSITY



UNIVERSIDAD
NEBRIJA



SAN IGNACIO
UNIVERSITY
MIAMI, FL



UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA



UCAV
www.ucavila.es



udima
UNIVERSIDAD A DISTANCIA
DE MADRID



Universidad Europea
Miguel de Cervantes

BY EDUCA EDTECH

INESALUD 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 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 INESALUD



1. CONTENIDO DE CALIDAD

Diseñado cuidadosamente y actualizado día a día para adaptarse por completo a la realidad laboral del momento.



2. OPOSICIONES

Obtén puntos para la bolsa de trabajo gracias a los cursos de formación sanitaria acreditada baremables.



3. METODOLOGÍA ONLINE

Apostando claramente por la inmediatez y la adaptabilidad requeridas en este nuevo paradigma educacional.



4. CLAUSTRO DE RENOMBRE

Profesores que trabajan en el sector sanitario.



5. FLEXIBILIDAD DE ESTUDIO

Garantizando la calidad y excelencia estés donde estés o sea cuando sea el momento en el que decidas estudiar.



6. BECAS Y FINANCIACIÓN

Benefíciate de las mejores becas y de un fácil sistema de financiación.

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 intereses de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



[Ver en la web](#)

Curso de Técnicas para la Movilización de Enfermos



DURACIÓN
200 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPañAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Titulación expedida por INESALUD, centro especializado en formación sanitaria



Descripción

La movilización de enfermos que pasan largas temporadas en actitud sedentaria es imprescindible para que

Ver en la web

esta paralización física no repercute negativamente a su estado de salud. Con este curso de Movilización de Enfermos el alumnado adquirirá los conocimientos necesarios para aprender las diferentes técnicas de movilización de enfermos, cumpliendo con todas las medidas de seguridad necesarias y la atención requerida para que no repercute negativamente en su salud.

Objetivos

- Estudiar los distintos órganos de la anatomía humana y sus funciones.
- Conocer el material e instrumental más frecuente para la movilización de enfermos.
- Conocer el material e instrumental más frecuente para la inmovilización de enfermos.
- Aprender las medidas de prevención universales para evitar el contagio de enfermedades.
- Aprender a tratar las úlceras por presión de los enfermos.

A quién va dirigido

Este curso en Técnicas para la Movilización de Enfermos está dirigido a Auxiliares de enfermería, Técnicos de emergencias, Enfermeros, Médicos, Personal Sanitario o no sanitario que desee formarse en técnicas de movilización de enfermos.

Para qué te prepara

Con este curso en Técnicas para la Movilización de Enfermos adquiera las técnicas necesarias para la movilización de enfermos, cumpliendo con todas las medidas de seguridad necesarias y la atención necesaria para que no repercute negativamente en su salud.

Salidas laborales

Sector Sanidad / Servicios Asistenciales

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE TOPOGRAFÍA ANATÓMICA

1. Topografía anatómica
2. Planos, ejes y regiones anatómicas
 1. - Cabeza
 2. - Tronco
 3. - Anatomía topográfica del miembro inferior
3. Terminología de posición de dirección
4. La célula
 1. - Organelas celulares
 2. - Influencia genética
5. Los tejidos
6. Órganos, sistemas y aparatos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA DEL CUERPO HUMANO I

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
 1. - Boca y faringe
 2. - Esófago y estómago
 3. - Intestino delgado e intestino grueso
 4. - Glándulas anejas
5. Sistema nervioso
 1. - El encéfalo
 2. - La médula espinal

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANATOMÍA DEL CUERPO HUMANO II

1. Aparato locomotor
 1. - Huesos, músculos y articulaciones
2. Sistema endocrino
3. Sistema urogenital
4. Sistema tegumentario y anejos cutáneos
5. Órganos de los sentidos
 1. - Vista
 2. - Oído
 3. - Gusto

4. - Olfato
5. - Tacto

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA HABITACIÓN DEL ENFERMO

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 5. MOVILIZACIÓN DEL ENFERMO I

1. Normas generales de elevación de cargas
2. 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
3. Material de movilización
 1. - Silla
 2. - Camilla de lona
 3. - Camilla rígida
 4. - Camilla de vacío
4. 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
 9. - Movilización hacia un lugar de la cama

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MOVILIZACIÓN DEL ENFERMO 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
 1. - Decúbito supino
 2. - Decúbito lateral
 3. - Decúbito prono

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
7. Traspasos
8. Transportes
9. Transferencia de un sitio a otro en grúa
10. Transferencia de una camilla a la silla de ruedas
11. Transporte con silla de ruedas

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INMOVILIZACIÓN DEL ENFERMO

1. Fundamentos de actuación ante las fracturas
2. Técnicas de inmovilización
3. Inmovilización de extremidades
 1. - Inmovilización de las extremidades superiores
 2. - Inmovilización de las extremidades inferiores
 3. - Férulas de inmovilización
4. 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 8. MATERIAL Y TÉCNICAS PARA LA INMOVILIZACIÓN DEL ENFERMO

1. Material de inmovilización
2. Collarines laterales
3. Inmovilizadores laterales de cabeza
4. Inmovilizadores pediátricos
 1. - Tabla espinal pediátrica
 2. - Inmovilizador de columna pediátrico tipo MEI
 3. - Otros 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 9. RECONOCIMIENTO DE LAS NECESIDADES ESPECIALES DE LAS PERSONAS ENFERMAS

1. Situaciones especiales: usuarios sin familia y familias desestructuradas
 1. - Otras unidades convivenciales
2. Aplicación de técnicas de observación y registro de la evolución funcional y el desarrollo de actividades de atención física
3. Instrumentos técnicos para la valoración del estado físico
 1. - Temperatura
 2. - Presión arterial o tensión arterial
 3. - Glucemia
4. Tipos de ayudas técnicas y tecnológicas para la vida cotidiana
 1. - Higiene general protección de las extremidades y cuidado dental
 2. - Mantenimiento continuado y uñas
 3. - Útiles de uso general
 4. - Otros útiles

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TÉCNICAS DE MASAJE, RELAJACIÓN Y TRATAMIENTOS NATURALES COMPLEMENTARIOS

1. El masaje como terapia de los tratamientos y en los procesos de rehabilitación
 1. - Teoría e historia del masaje
 2. - Principios básicos del masaje
 3. - Diferentes elementos naturales a utilizar con el masaje
 4. - Acción del masaje
 5. - Modalidades del masaje
 6. - Efectos del masaje
 7. - Maniobras básicas
2. El masaje infantil y adulto. Características y factores a tener en cuenta
3. Técnicas de masaje y su aplicación
4. El masaje en las diferentes partes del cuerpo
5. La relajación. Concepto y técnicas más utilizadas
6. Influencia terapéutica del agua. Tratamientos balneoterápicos y talasoterápicos. Otros tratamientos mediante el uso del agua en piscina
7. Otras técnicas y tratamientos: fitoterapia, acupuntura, etc. Referencias básicas

UNIDAD DIDÁCTICA 11. MANTENIMIENTO DEL CONFORT DEL ENFERMO

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 12. NORMAS DE LIMPIEZA DE MATERIALES E INSTRUMENTOS SANITARIOS

1. Aplicación de operaciones de limpieza de materiales sanitarios
 1. - Recomendaciones al proceso de limpieza
2. Proceso de desinfección. Métodos y materiales
 1. - Proceso de desinfección
 2. - Métodos físicos
 3. - Métodos químicos
3. Proceso de esterilización. Métodos, materiales y control de calidad
 1. - Proceso de esterilización
 2. - Métodos e instrumentos de esterilización
 3. - Control de la calidad de la esterilización
4. Prevención de infecciones
 1. - Limpieza de manos
5. Eliminación de residuos sanitarios
 1. - Conceptos básicos y clasificación de los residuos
 2. - Gestión de los residuos
6. Prevención de riesgos laborales en las tareas de limpieza de material sanitario

UNIDAD DIDÁCTICA 13. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA MOVILIZACIÓN DE ENFERMOS

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

Solicita información sin compromiso

¡Matriculome ya!

Telefonos de contacto

España		+34 900 831 200	Argentina		54-(11)52391339
Bolivia		+591 50154035	Estados Unidos		1-(2)022220068
Chile		56-(2)25652888	Guatemala		+502 22681261
Colombia		+57 601 50885563	Mexico		+52-(55)11689600
Costa Rica		+506 40014497	Panamá		+507 8355891
Ecuador		+593 24016142	Perú		+51 1 17075761
El Salvador		+503 21130481	República Dominicana		+1 8299463963

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 formacion@euroinova.com

 www.euroinova.com

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

España    
Latino America  
Reública Dominicana  

Ver en la web

 inesalud

 By
EDUCA EDTECH
Group