



www.inesalud.com

La escuela de  
formación online líder  
en el sector de la salud



**Curso de Inmovilización, Movilización y Traslado de Pacientes (Titulación  
Universitaria + 8 Créditos ECTS)**

Avalado por:



Universidad Europea  
Miguel de Cervantes

Curso Movilizacion  
Pacien...

[Ver curso en la web](#)

# ÍNDICE

1

Sobre  
INESALUD

2

Somos  
INESALUD

3

Nuestros  
valores

4

Metodología  
EDAN

5

Alianzas

6

Razones  
por las que  
elegir  
INESALUD

7

Nombre  
formación,  
datos clave  
y titulación

8

Objetivos  
y salidas  
laborales

9

Temario

10

Becas y  
financiación

11

Formas de pago

12

Contacto

## SOBRE INESALUD

### SUMA CONOCIMIENTO PARA AVANZAR EN SALUD

**INESALUD** es dedicación, vocación y profesionalidad. Es tender la mano, inyectar ánimo y extraer malestar. O lo que es lo mismo, mejorar la vida de los demás y velar por la calidad de su existencia. Porque no concebimos un sistema que no proteja el bienestar y la salud de sus ciudadanos. Como tampoco entendemos el cuidado del plano físico sin el mental. Por eso, **INESALUD** es conocimiento, atención y compromiso. De ahí que nuestra mejor medicina siempre sea la investigación combinada con la pasión que le ponemos a nuestro trabajo día tras día.

## SOMOS INESALUD

**INESALUD** es un centro de educación online especializado en ciencias de la salud que ofrece formación superior con contenidos de alta calidad e impartidos por docentes reconocidos y en activo.

Gracias a la metodología **EDAN** el alumnado aprende de una forma dinámica y práctica, con contenido exclusivo, actualizado y accesible en cualquier momento o lugar, garantizando la máxima flexibilidad de estudio. Además, la formación es impartida por docentes que trasladan todo su conocimiento y experiencia de forma práctica y aseguran un aprendizaje efectivo y adaptado al entorno laboral.

+ 18 años  
formando a especialistas  
de la salud

+ de 50.000  
estudiantes formados

98%  
tasa empleabilidad

## NUESTROS VALORES

---

### Compromiso

Somos responsables y estamos comprometidos con la sociedad y con su bienestar. Este deber se materializa en ofrecer una formación de calidad con el objetivo de capacitar a los mejores profesionales sanitarios, preparándolos para hacer frente a las exigencias que demanda el sector de la salud.

### Calidad

Nuestra condición es ofrecer un servicio sobresaliente y garantizar la satisfacción del alumnado. Velamos por la excelencia en nuestros procesos, temarios, claustro y oferta formativa. Estamos en constante cambio para responder a las necesidades de los estudiantes y a los avances científicos.

### Aplicabilidad

Nuestra misión es ofrecer un modelo de aprendizaje práctico, que desarrolle el potencial del alumnado y sea de aplicación directa en su sector. Somos dúctiles, nos ajustamos a la realidad y entendemos que nuestro objetivo es instruir y preparar a profesionales en el mundo de la salud.

### Empatía

La sociedad y su bienestar nos importan. Somos humanos y sensitivos. Nos esforzamos por entender las circunstancias de las personas que nos rodean y aplicamos la escucha activa, captando, comprendiendo y aliviando.

# METODOLOGÍA EDAN

La Metodología EDAN es un sistema pedagógico basado en el aprendizaje activo. Esto significa que el alumnado adquiere conocimientos de forma práctica y dinámica, interactuando con otros compañeros del ámbito de la salud y desarrollando su capacidad crítica mediante supuestos reales. Esta metodología se define por ser:

## Eficaz

INESALUD ofrece una formación útil y efectiva. La metodología EDAN tiene en cuenta las circunstancias del alumnado y el tiempo del que dispone. Por eso, el profesorado muestra un fiel compromiso con el estudiante e imparte la formación de forma clara y directa, combinando sus objetivos con las necesidades del mercado laboral.

## Dinámica

Un aprendizaje interactivo, en un campus dinámico y con recursos multimedia, permite al estudiante profundizar en el contenido y desarrollar su pensamiento crítico de una forma entretenida y enriquecedora. A través de la gamificación y de actividades con supuestos, el alumnado afianza conocimientos y refuerza lo aprendido.

## Activa

El alumnado es el protagonista y se potencia que aprenda de forma proactiva y desenvuelta. En este sentido, se persigue que los estudiantes sean participativos y compartan su conocimiento y visión. Para cumplir con este objetivo, se favorece el collaborative learning, trabajando en equipo y compartiendo ideas y opiniones a través de foros.

## Nutritiva

La formación de INESALUD se enmarca en el contexto actual de la medicina y los contenidos impartidos están actualizados según las novedades e investigaciones del sector. Los docentes, por su parte, priman una enseñanza aplicada al entorno laboral y se sirven de su experiencia para ofrecer un aprendizaje basado en casos reales.

## ALIANZAS

INESALUD ofrece información en salud de la mano de un referente en el sector:



Gracias a esta asociación, el alumnado se forma con los mejores profesionales del sector, en activo y con gran experiencia como docentes y especialistas de la salud. Además, ambas entidades fomentan la investigación y la actualización de prácticas en el entorno de la salud, organizando congresos de forma continuada.



UNIVERSIDAD  
NEBRIJA



Universidad Europea  
Miguel de Cervantes



SAN IGNACIO  
UNIVERSITY  
MIAMI, FL



e-CAMPUS  
UNIVERSITY

## RAZONES POR LAS QUE ELEGIR INESALUD



### Contenido de calidad

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



### Oposiciones

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



### Claustro de renombre

Profesores que trabajan en el sector sanitario y están especializados en diferentes áreas de la medicina.



### Metodología online

Apostamos por ofrecer estudios online con las herramientas más innovadoras.



### Flexibilidad de estudio

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



### Becas y financiación

Benefíciate de nuestro sistema de becas adaptadas a tu perfil y disfruta de nuestras facilidades de financiación.

# Curso de Inmovilización, Movilización y Traslado de Pacientes (Titulación Universitaria + 8 Créditos ECTS)

## Para qué te prepara

Con este Curso de Inmovilización, Movilización y Traslado de Pacientes te prepararás para enfrentar situaciones médicas que requieren la inmovilización, movilización y traslado de pacientes. Al finalizar el curso, estarás equipado con los conocimientos teóricos y las habilidades prácticas necesarias para realizar estas tareas de forma segura y eficiente. Serás capaz de evaluar y manejar situaciones de emergencia durante el traslado.

## Titulación

Con este Curso de Inmovilización, Movilización y Traslado de Pacientes te prepararás para enfrentar situaciones médicas que requieren la inmovilización, movilización y traslado de pacientes. Al finalizar el curso, estarás equipado con los conocimientos teóricos y las habilidades prácticas necesarias para realizar estas tareas de forma segura y eficiente. Serás capaz de evaluar y manejar situaciones de emergencia durante el traslado.



## Objetivos

- Adquirir conocimientos teóricos sobre las técnicas de inmovilización, movilización y traslado de pacientes.
- Familiarizarse con los diferentes equipos y dispositivos utilizados en la movilización de pacientes.
- Aprender a evaluar y manejar situaciones de emergencia durante el traslado de pacientes.
- Desarrollar habilidades prácticas para aplicar técnicas de inmovilización y movilización de manera segura y eficiente.
- Comprender la importancia de brindar un cuidado adecuado y confortable al paciente durante el proceso de traslado.

## A quién va dirigido

Este Curso de Inmovilización, Movilización y Traslado de Pacientes se dirige a profesionales de la salud, como paramédicos, enfermeros, técnicos de emergencias médicas y personal médico en general, que deseen adquirir o mejorar sus habilidades en la inmovilización, movilización y traslado de pacientes.

## Salidas laborales

Las salidas profesionales de este Curso de Inmovilización, Movilización y Traslado de Pacientes incluyen trabajar en servicios de emergencia médica, hospitales, clínicas, centros de atención primaria, centros de rehabilitación y transporte sanitario. Los profesionales podrán ocupar puestos como paramédicos, asistentes de enfermería y personal de transporte sanitario.

## 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

## BECAS Y FINANCIACIÓN

Consulta nuestro programa completo de becas en la web

**25%** Beca ALUMNI

**20%** Beca DESEMPLEO

**15%** Beca EMPRENDE

**15%** Beca RECOMIENDA

**15%** Beca GRUPO

**20%** Beca FAMILIA NUMEROSA

**20%** Beca DISCAPACIDAD

**20%** Beca para profesionales, sanitarios, colegiados/as



## FORMAS DE PAGO



Tarjeta de crédito



PayPal

 bizum

Bizum

 amazon pay

Amazon Pay



PayU

Matricúlate en cómodos plazos sin intereses. Fracciona tu pago con la garantía de:



innovapay

Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin intereses.



## ¿Te ha parecido interesante esta formación?

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

Llámadme gratis

¡Matricularme ya!

## ¿Encuétranos aquí!

### Edificio Educa Edtech

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

Telf.: 958 050 746

## Horario atención al cliente

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

Sábados: 10:00 a 14:00h

"¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!"

