



www.inesalud.com

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



Curso en Enfermedades Neurológicas

Enfermedades
Neurológicas

[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 en Enfermedades Neurológicas

Para qué te prepara

Este Curso en patologías neurológicas, capacita al alumnado a conocer, ampliar y a perfeccionar los conocimientos sobre los trastornos y patologías neurológicas.

Titulación

Este Curso en patologías neurológicas, capacita al alumnado a conocer, ampliar y a perfeccionar los conocimientos sobre los trastornos y patologías neurológicas.



Objetivos

Los objetivos a alcanzar con la realización de este Curso de Especialista en Enfermedades Neurológicas son los siguientes:

- Conocer las bases anatómicas y filológicas del sistema nervioso.
- Determinar las diferentes alteraciones neurológicas y su manifestación clínica.
- Describir las patologías más frecuentes en el sistema nervioso central.
- Describir las neuropatías craneales, y otras alteraciones que afectan al cerebro.
- Conocer los distintos trastornos comórbidos en neurología.
- Adquirir los conocimientos y destrezas básicas para realizar el proceso de diagnóstico, evaluación e intervención en las diferentes patologías neurológicas.

A quién va dirigido

El presente Curso de Especialista en Enfermedades Neurológicas está dirigido a todos aquellos profesionales sanitarios (Médicos, Enfermeros, Auxiliares de Enfermería, Psicólogos, Fisioterapeutas), que quieran ampliar sus conocimientos sobre las distintas patologías neurológicas. Además de para todas aquellas personas interesadas en aprender o profundizar en las bases fundamentales aplicadas en el diagnóstico y tratamiento neurológico.

Salidas laborales

Tras realizar este Curso Online, podrás especializar tu trabajo como profesional de Sanidad. Desarróllate profesionalmente como especialista en Enfermedades Neurológicas. Trabaja también en centros o departamentos de logopedia.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. BASES ANATÓMICAS Y FISIOLÓGICAS DE LA NEUROLOGÍA

1. Estudio de los procesos neurológicos
2. Estructura del sistema nervioso (SN)
3. Sistema nervioso central (SNC)
 1. - El encéfalo
 2. - La médula espinal
4. Funciones cerebrales
5. Las células del Sistema Nervioso. Las Neuronas
6. Receptores de las señales externas
 1. - El órgano visual
 2. - El órgano auditivo
 3. - El órgano del gusto
 4. - El órgano olfativo
 5. - El órgano del tacto

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ALTERACIONES NEUROLÓGICAS. MANIFESTACIÓN

1. Evidencias de la existencia de una patología neurológica
2. Trastornos circulatorios cerebrales
3. Detección de movimientos anormales
4. Presencia de exaltación motora
5. Crisis convulsivas. Sospecha de epilepsia
6. Alteración del nivel de conciencia
7. Alteraciones senso-perceptivas
8. Alteración de la fuerza y tono muscular
9. Aumento de la presión intracraneal
10. Alteraciones conductuales
11. Detección de problemas focales. Lesiones localizadas
12. Manifestaciones neurológicas de alarma
 1. - Signos indicadores de emergencia neurológica
 2. - Signos indicadores de emergencia psiquiátrica

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PATOLOGÍAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

1. Patologías del Sistema Nervioso Central adquiridas
2. Traumatismo craneoencefálico (TCE)
 1. - Tipos de lesiones provocadas en un TCE
3. Accidente cerebro vascular (ACV)
 1. - Causas del accidente cerebro vascular. Etiología
 2. - Sintomatología clínica
 3. - Tratamiento. Emergencia médica
4. Infecciones en el SNC
 1. - Meningitis
 2. - Encefalitis
 3. - Abscesos cerebrales
5. Tumores en el SNC
 1. - Tipos de tumores cerebrales
 2. - Causas
 3. - Sintomatología
 4. - Diagnóstico

5. - Tratamiento. Abordaje multidisciplinar
6. - Datos de interés
7. - Seguimiento y evolución

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ALTERACIONES NEUROLÓGICAS CRANEALES

1. Neuropatías craneales
2. Pares craneales
3. Par craneal olfatorio
 1. - Determinación de la afectación del nervio olfatorio. Exploración
 2. - Causas de la alteración olfativa. Etiología
4. Par craneal nervio óptico
 1. - Determinación de la afectación del nervio óptico. Exploración
 2. - Causas de la alteración óptica. Etiología
5. Par craneal nervio motor ocular común
 1. - Determinación de la afectación del nervio motor ocular común. Exploración
 2. - Causas de la alteración óptica del nervio motor ocular común. Etiología
6. Par craneal nervio troclear o patético
 1. - Determinación de la afectación del nervio troclear o patético. Exploración
 2. - Causas de la alteración del nervio troclear. Etiología
7. Par craneal nervio trigémino
 1. - Determinación de la afectación del nervio trigémino. Exploración
 2. - Causas de la alteración del nervio trigémino. Etiología
8. Par craneal nervio motor ocular externo
 1. - Determinación de la afectación del nervio motor ocular externo. Exploración
 2. - Causas de la alteración del nervio ocular motor externo. Etiología
9. Par craneal nervio facial
 1. - Determinación de la afectación del nervio facial. Exploración
 2. - Causas de la alteración facial. Etiología
10. Par craneal nervio auditivo y vestibular (cocleovestibular)
 1. - Determinación de la afectación del nervio cocleovestibular. Exploración
 2. - Causas de la alteración cocleovestibular. Etiología
11. Par craneal nervio glossofaríngeo
 1. - Determinación de la afectación del nervio glossofaríngeo. Exploración
 2. - Causas de la alteración glossofaríngea. Etiología
12. Par craneal nervio neumogástrico o vago
 1. - Determinación de la afectación del nervio vago. Exploración
 2. - Causas de la alteración vagal. Etiología
13. Par craneal nervio espinal o accesorio
 1. - Determinación de la afectación del nervio espinal. Exploración
 2. - Causas de la alteración espinal. Etiología
14. Par craneal nervio hipogloso
 1. - Determinación de la afectación del nervio hipogloso. Exploración
 2. - Causas de la alteración del nervio hipogloso. Etiología
15. Parálisis asociadas a los últimos pares craneales

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ALTERACIONES NEUROLÓGICAS POR TRAUMATISMOS

1. Daño cerebral sobrevenido o adquirido
2. Daño cerebral por traumatismo. Traumatismo craneoencefálico (TCE)
3. Causas del TCE. Etiología de la lesión

4. Epidemiología de los traumatismos craneoencefálicos
5. Tipos de TCE
6. Examen del paciente
7. Tratamiento del TCE
 1. - Tratamiento prehospitalario. Diagnóstico precoz
 2. - Tratamiento hospitalario
8. Aumento de la presión intracraneal como consecuencia de un traumatismo
 1. - Epidemiología de la hipertensión intracraneal
 2. - Sintomatología clínica
 3. - Tratamiento de la PIC
9. Medidas de prevención

UNIDAD DIDÁCTICA 6. OTRAS ALTERACIONES NEUROLÓGICAS

1. Patologías neurológicas
2. Trastornos de la conciencia
 1. - Pérdida transitoria y brusca de la conciencia. Síncope
 2. - Estado profundo de inconsciencia. Coma
3. Crisis convulsivas
 1. - Fisiopatología de la crisis convulsiva
 2. - Sintomatología clínica
4. Patologías degenerativas
 1. - Enfermedad de Esclerosis Múltiple (EM)
 2. - Enfermedad de Alzheimer
 3. - Enfermedad de Huntington (EH)
5. Trastornos del movimiento
 1. - Enfermedad de Parkinson
 2. - Distonías
 3. - Mioclonías
 4. - Otros trastornos del movimiento
6. Trastornos del lenguaje. La afasia
 1. - Manifestaciones lingüísticas más frecuentes
 2. - Clasificación de las afasias

UNIDAD DIDÁCTICA 7. COMORBILIDAD Y NEUROLOGÍA

1. Definición de comorbilidad
 1. - Definiciones de comorbilidad
2. Trastornos neurológicos y comorbilidad
 1. - Epilepsia y comorbilidad
 2. - Esclerosis múltiple y comorbilidad
 3. - Huntington y comorbilidad
 4. - Alzheimer y comorbilidad
 5. - Parkinson y comorbilidad
3. TDAH. Trastorno comórbido
 1. - Comorbilidad del TDAH
 2. - Diagnóstico según DSM-V
 3. - Patologías asociadas al TDAH

UNIDAD DIDÁCTICA 8. EVALUACIÓN NEUROLÓGICA

1. Determinación del estado neurológico
2. Datos clínicos relevantes para el diagnóstico: Anamnesis
3. Examen de la función neurológica del paciente
 1. - Valoración del nivel de conciencia
 2. - Valoración pupilar
 3. - Detección de movimientos anormales. Valoración de la función motora
 4. - Valoración de los reflejos y reacciones
4. Pruebas neurológicas adicionales en el proceso de evaluación. Neuroimagen
 1. - Neuroimagen anatómica
 2. - Neuroimagen funcional o metabólica
 3. - Actividad eléctrica cerebral
 4. - Otras exploraciones

UNIDAD DIDÁCTICA 9. DIAGNÓSTICO DE PATOLOGÍAS NEUROLÓGICAS

1. Diagnóstico neurológico
 1. - Pruebas de diagnóstico y evaluación más comunes en la exploración neurológica
2. Diagnóstico de los trastornos del estado de conciencia
3. Diagnóstico de las crisis convulsivas
4. Diagnóstico de la Esclerosis múltiple
5. Diagnóstico en la enfermedad de Alzheimer. Diferencial y anatomopatológico
 1. - Diagnóstico diferencial
 2. - Diagnóstico anatomopatológico
6. Diagnóstico de la enfermedad de Huntington
7. Diagnóstico y valoración del Parkinson
8. Diagnóstico de las Distonías y Mioclonías
9. Diagnóstico de los trastornos del lenguaje. La Afasia
10. Pruebas neuropsicológicas

UNIDAD DIDÁCTICA 10. INTERVENCIÓN EN PATOLOGÍAS NEUROLÓGICAS

1. Intervención y tratamiento de patologías neurológicas
2. Tratamiento de los trastornos del estado de conciencia
 1. - Tratamiento de los síncope
 2. - Tratamiento del coma
3. Tratamiento crisis convulsivas
4. Tratamiento Esclerosis múltiple
5. Tratamiento Alzheimer
 1. - Tratamiento psicológico o cognitivo
 2. - Tratamiento farmacológico
 3. - Tratamiento rehabilitador
 4. - Prevención de complicaciones y tratamiento preventivo
6. Tratamiento huntington
7. Tratamiento Parkinson
 1. - Tratamiento farmacológico
 2. - Tratamiento quirúrgico
 3. - Tratamiento fisioterapéutico
 4. - Psicoterapia
8. Tratamiento distonías y Mioclonías

1. - Tratamiento Mioclonías
9. Tratamiento de las afasias
 1. - Intervención logopédica en el lenguaje

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!"

