



www.inesalud.com

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



Curso en Reproducción Humana Asistida

Curso Reproduccion
Humana...

[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 Reproducción Humana Asistida

Para qué te prepara

Este curso en Reproducción Humana Asistida te prepara para conocer la metodología empleada en el área de la Reproducción Humana Asistida como alternativa para aquellas personas que no pueden engendrar a un nuevo ser por el método tradicional (reproducción natural). Además, el curso en Reproducción Humana Asistida te prepara para poder conocer los requisitos que ha de tener la persona que se va a someter a dicho tratamiento, así como también la atención psicológica que debe recibir la persona en caso de intento fallido.

Titulación

Este curso en Reproducción Humana Asistida te prepara para conocer la metodología empleada en el área de la Reproducción Humana Asistida como alternativa para aquellas personas que no pueden engendrar a un nuevo ser por el método tradicional (reproducción natural). Además, el curso en Reproducción Humana Asistida te prepara para poder conocer los requisitos que ha de tener la persona que se va a someter a dicho tratamiento, así como también la atención psicológica que debe recibir la persona en caso de intento fallido.



Objetivos

Los objetivos que se pretenden conseguir con este curso de reproducción asistida son los siguientes: - Conocer el concepto de Reproducción Humana Asistida, y diferenciarlo de la Reproducción Humana Natural. - Conocer los factores que intervienen en la decisión de iniciar un tratamiento de reproducción asistida, así como los criterios que ha de reunir una persona para poder someterse a dicho tratamiento. - Describir cada uno de los métodos utilizados en la actualidad para la reproducción asistida, a través de las implicaciones que tiene para la persona y los riesgos que conlleva. - Orientar el empleo de la reproducción asistida como tratamiento teniendo en cuenta el marco legal que lo regula.

A quién va dirigido

Este curso en Reproducción Humana Asistida está dirigido a todo aquel profesional sanitario interesado en la reproducción humana de tipo asistida, en los métodos y técnicas que existen para llevar a cabo este proceso y en los procedimientos a seguir para conseguirlo. También está dirigido a todo aquel profesional que le interese el ámbito legal de la Reproducción Humana Asistida, y en general a cualquier persona que le interese conocer el mundo de la reproducción humana, tanto natural como asistida, para la perpetuidad de la especie humana.

Salidas laborales

Una vez finalizado el presente curso, habrás adquirido los conocimientos y aptitudes necesarios para ejercer profesionalmente en el sector de la Medicina, Enfermería, Ginecología, Genética, Sanidad, Psicología.

MÓDULO FORMATIVO 1. INTRODUCCIÓN A LA REPRODUCCIÓN HUMANA

UNIDAD DIDÁCTICA. REPRODUCCIÓN HUMANA

1. Proceso biológico de la reproducción
 1. - División celular
 2. - Formación de los gametos: gametogénesis
2. Anatomía de los órganos reproductores femeninos
 1. - Órganos genitales internos
 2. - Órganos genitales externos
3. Fisiología del aparato reproductor femenino
 1. - Ciclo reproductor femenino
 2. - Sistema hormonal femenino
 3. - Funciones de las hormonas femeninas
 4. - Causas de la menstruación
4. Mamas: anatomía y estructura
5. Anatomía y fisiología de los órganos reproductores masculinos
 1. - Genitales externos
 2. - Genitales internos
 3. - Genitales auxiliares
 4. - Hormonas masculinas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DIFERENCIACIÓN SEXUAL

1. Bases genéticas de la diferenciación sexual
2. Procesos que influyen en el diformismo
 1. - Diferenciación genital interna
 2. - Diferenciación genital externa
 3. - Diferenciación neurológica
3. Las hormonas sexuales
4. Anomalías en desarrollo de la diferenciación sexual

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FECUNDACIÓN Y DESARROLLO PRENATAL

1. Fecundación y fases del desarrollo embrionario
 1. - Primera fase: desde la ovulación hasta la implantación
 2. - Segunda fase: formación del disco germinativo bilaminar (2ª semana)
 3. - Tercera fase: formación del disco germinativo trilaminar (3ª semana)
2. Periodo embrionario
3. Periodo fetal
 1. - Primer mes de embarazo
 2. - Segundo mes de embarazo
 3. - Tercer mes de embarazo
 4. - Cuarto mes de embarazo
 5. - Quinto mes de embarazo
 6. - Sexto mes de embarazo
 7. - Séptimo mes de embarazo
 8. - Octavo mes de embarazo

9. - Noveno mes de embarazo
4. La placenta
 1. - Estructura de la placenta
 2. - Funciones de la placenta
 3. - Líquido amniótico

MÓDULO FORMATIVO 2. REPRODUCCIÓN HUMANA ASISTIDA

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTRODUCCIÓN A LA REPRODUCCIÓN HUMANA ASISTIDA

1. Conceptos
2. ¿Cuántas parejas están afectadas por estos trastornos?
3. ¿Cuándo se debe solicitar ayuda ante una posible limitación reproductiva?
4. Factor causal de esterilidad
5. Técnicas de reproducción asistida
 1. - Inseminación artificial (IA)
 2. - Fecundación in vitro (FIV)
 3. - Donación de ovocitos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANAMNESIS MASCULINA Y FEMENINA

1. Causas de infertilidad femenina
 1. - Edad
 2. - Peso
 3. - Alteraciones del ciclo
 4. - Enfermedades de las trompas de Falopio y del útero
 5. - Alteraciones del moco cervical
2. Causas de infertilidad masculina
 1. - Edad
 2. - Peso
 3. - Poca calidad del semen
 4. - Eyaculación retrógrada
 5. - Criptorquidia
 6. - Varicocele
 7. - Vasectomía

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESTUDIO DE FERTILIDAD

1. Introducción al estudio de la fertilidad
2. Estudio ginecológico
 1. - Anamnesis
 2. - Análisis sanguíneos
 3. - Ecografía ginecológica
 4. - Histerosalpingografía
 5. - Histeroscopia
 6. - Laparoscopia
3. Estudio andrológico
 1. - Espermiograma (análisis del semen)
 2. - Test de capacitación espermática

3. - Cultivo y supervivencia espermática
 4. - Fragmentación del ADN de los espermatozoides
 5. - Selección de espermatozoides por separación magnética
 6. - Ecografía (Eco-Doppler) testicular
 7. - Deferentovesiculografía
 8. - Biopsia testicular
 9. - Estudios citogenéticos
4. Estudio psicológico

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TÉCNICAS DE REPRODUCCIÓN HUMANA ASISTIDA (RHA)

1. Introducción a los tratamientos de RHA
2. Inseminación Artificial (IA)
 1. - Inseminación Artificial Conyugal (IAC)
 2. - Inseminación Artificial de Donante (IAD)
3. Fecundación In Vitro (FIV) y Microinyección Intracitoplasmática de espermatozoides (ICSI)
 1. - Criterios de oferta
 2. - Procedimiento general de la FIV/ICSI
 3. - Posibilidades de éxito
 4. - Riesgos de la FIV/ICSI

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS DE LA REPRODUCCIÓN HUMANA ASISTIDA

1. Inducción a la ovulación
2. Diagnóstico Genético Preimplantacional (DGP)
 1. - Indicaciones de la técnica
 2. - Descripción del proceso
3. Donación de ovocitos
 1. - Causas para recurrir a la donación de óvulos
 2. - Procedimiento de la donación de óvulos
4. Extracción espermática
 1. - Procedimiento de la extracción espermática
 2. - Posibilidades de éxito de la técnica
5. Preservación de la fertilidad

UNIDAD DIDÁCTICA 9. LABORATORIOS PARA LLEVAR A CABO LA REPRODUCCIÓN HUMANA ASISTIDA

1. Laboratorios de análisis clínicos
 1. - Organización del laboratorio
2. Seguridad y prevención de riesgos en el laboratorio de análisis clínicos
 1. - Riesgos químicos
 2. - Riesgos físicos
 3. - Carga física y postural
 4. - Riesgos biológicos
 5. - Peligros y accidentes en el laboratorio de análisis
3. Recursos del laboratorio clínico necesarios para cada técnica
 1. - Generalidades del laboratorio de IA
 2. - Generalidades del laboratorio de FIV/ICSI
 3. - Generalidades del laboratorio de banco de semen

4. - Generalidades del laboratorio de alta seguridad biológica (LASB)

UNIDAD DIDÁCTICA 10. LEGISLACIÓN RELACIONADA CON LA REPRODUCCIÓN HUMANA ASISTIDA

1. Normativa de la Reproducción Humana Asistida
 1. - Normativa nacional que regula la Reproducción Humana Asistida
 2. - Normativa nacional que regula la Reproducción Humana Asistida
2. Normativa sobre técnicas de reproducción humana asistida

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!"

