



Máster en Enfermería Perfusionista + Titulación Universitaria





Elige aprender en la escuela **líder en formación online** 

# ÍNDICE

Somos INESALUD

Rankings

Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP Razones por las que elegir INESALUD

Financiación y **Becas**  Métodos de pago

Programa
Formativo

1 Temario

Temario 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% los estudiantes

de los estudiantes repite Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





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.















### **ALIANZAS Y ACREDITACIONES**















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**



































# 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 quera.



#### 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.



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

#### 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...







### Máster en Enfermería Perfusionista + Titulación Universitaria



**DURACIÓN** 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



**CREDITOS** 6 ECTS

### **Titulación**

Doble Titulación: - Titulación de Master en Enfermería Perfusionista con 1500 horas expedida por INESALUD, centro especializado en formación sanitaria - Titulación Universitaria en Electrocardiografía con 6 Créditos Universitarios ECTS. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.







#### **INESALUD**

como centro acreditado para la impartición de acciones formativas

#### NOMBRE DEL ALUMNO/A

con número de documento. XXXXXXXX ho superado los estudios correspondientes de

#### Nombre del curso

NOMBRE ALUMNO/A









on Estatuto Consultivo, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNESCO (Num. Resolución 804

### Descripción

El Máster en Enfermería Perfusionista es un programa educativo completo que abarca áreas clave de la enfermería en cardiología y perfusión. Te proporciona una formación exhaustiva en el campo de la enfermería perfusionista y la atención a pacientes con ECMO. El máster está estructurado por diferentes módulos donde abarcarás los principales cuidades de enfermería en cardiología, las técnicas y procedimientos en este campo, las enfermedades cardiovasculares, las características de la enfermera perfusionista, la ventilación mecánica, el uso de la electrocardiografía y la oxigenación por membrana extracorpórea. Además, a lo largo de la formación contarás a tu disposición con un equipo docente multidisciplinar altamente cualificado.

# **Objetivos**

- Adquirir conocimientos sólidos en cardiología y técnicas de enfermería cardiovascular.
- Dominar la interpretación de electrocardiogramas y la atención a pacientes con ECMO.
- Desarrollar habilidades en la ventilación mecánica y el manejo de enfermedades respiratorias.
- Conocer los procedimientos invasivos y no invasivos en cardiología intervencionista.
- Abordar aspectos psicológicos y de apoyo familiar en el entorno de la salud cardiovascular.

## A quién va dirigido

Este Máster en Enfermería Perfusionista está dirigido a profesionales de enfermería con interés en especializarse en el campo de la cardiología y la perfusión, así como a graduados en enfermería y otros



#### **INESALUD**

profesionales sanitarios que deseen ampliar sus conocimientos y habilidades en este campo de atención.

### Para qué te prepara

El Máster en Enfermería Perfusionista te prepara para convertirte en especialista altamente cualificado en el cuidado de pacientes con enfermedades cardiovasculares, dominando tanto aspectos teóricos como prácticos. Te especializarás para trabajar en entornos hospitalarios, clínicas cardiológicas, quirófanos y servicios de urgencias, brindando una atención de calidad a pacientes en situaciones críticas.

#### Salidas laborales

Una vez completado el máster enfermería perfusionista, habrás adquirido las habilidades necesarias para ejercer como Enfermero/a perfusionista en instituciones sanitarias tanto públicas como privadas.



### **TEMARIO**

#### MÓDULO 1. CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN CARDIOLOGÍA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA ENFERMEDAD Y EL AFRONTAMIENTO DE LA MISMA

- 1. Concepto de enfermedad
- 2. Afrontamiento de la enfermedad
- 3. Proceso de Atención Enfermera (PAE)
- 4. Enfermedad cardiovascular

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PATOLOGÍAS ASOCIADAS AL SISTEMA CARDIOVASCULAR

- 1. Cardiopatías congénitas
- 2. Tromboembolismo pulmonar
- 3. Enfermedades cerebrovasculares

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN Y REHABILITACIÓN CARDIACA

- 1. Importancia de las enfermedades cardiovasculares
- 2. Prevención de enfermedades cardiovasculares
- 3. Rehabilitación cardiaca

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. HIGIENE DEL ENFERMO

- 1. Higiene general
- 2. La higiene integral
- 3. Importancia de la higiene bucal para la prevención de enfermedades cardiovasculares

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. NUTRICIÓN DE LAS ENFERMEDADES CARDIOLÓGICAS

- 1. Alimentación y nutrición
- 2. El aporte nutricional en las personas
- 3. Necesidades de nutrientes
- 4. Concepto de dieta y su clasificación
- 5. Alimentación para un corazón sano

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ASPECTOS PSICOLÓGICOS ENTRE EL PACIENTE Y EL PERSONAL SANITARIO

- 1. El rol del profesional sanitario
- 2. El rol del paciente
- 3. Comunicación entre el personal sanitario y el enfermo
- 4. Modelos de relación entre el paciente y el personal sanitario

#### MÓDULO 2. TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE ENFERMERÍA EN CARDIOLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECUERDO ANATOMOFISIOLÓGICO DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR



- 1. Tórax y corazón
- 2. Arterias coronarias
- 3. Sistema venoso

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELECTROCARDIOGRAFÍA Y ECOCARDIOGRAFÍA

- 1. Electrocardiógrafo
- 2. Electrocardiograma
- 3. Electrocardiograma en enfermería
- 4. Ondas del electrocardiograma y eje eléctrico
- 5. Interpretación del ritmo cardíaco
- 6. Ecocardiografía: planos ecocardiográficos
- 7. Valores de referencia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ARRITMIAS SUPRAVENTRICULARES

- 1. Arritmias supraventriculares: definición
- 2. Causas
- 3. Síntomas
- 4. Valoración
- 5. Cuidados

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ARRITMIAS VENTRICULARES

- 1. Arritmias ventriculares: definición
- 2. Causas y síntomas
- 3. Valoración
- 4. Cuidados

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. BLOQUEOS DE CONDUCCIÓN

- 1. Definición de bloqueo
- 2. Causas, diagnóstico y tratamiento

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. RECOGIDA DE DATOS Y VALORACIÓN DEL RIESGO

- 1. Recogida de muestras sanguíneas
- 2. Recogida de muestras de orina
- 3. Recogida de muestras de heces
- 4. Temperatura corporal superficial
- 5. Frecuencia cardíaca
- 6. Frecuencia respiratoria
- 7. Presión arterial
- 8. Saturación de oxígeno
- 9. Factor de riesgo cardiovascular

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. APARATOS ELECTROMÉDICOS

- 1. Monitor de presión no invasivo
- 2. Desfibrilador



- 3. Marcapasos
- 4. Monitores hemodinámicos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS NO INVASIVOS

- 1. Holter: tipologías
- 2. Prueba de esfuerzo
- 3. Prueba de mesa basculante
- 4. Test farmacológicos
- 5. Estudios genéticos

# UNIDAD DIDÁCTICA 9. PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS INVASIVOS: CARDIOLOGÍA INTERVENCIONISTA

- 1. Sala: descripción, preparación
- 2. Normas higiénicas
- 3. Valoración del paciente: indicaciones y contraindicaciones del cateterismo diagnóstico y terapéutico
- 4. Cuidados previos
- 5. Preparación del paciente: vía femoral, radial, braquial, cubital, etc
- 6. Cateterismo cardíaco derecho e izquierdo
- 7. Marcapasos transitorios
- 8. Valvuloplastia: mitral, aórtica y pulmonar
- 9. Cuidados tras los procedimientos cardiovasculares

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. INSERCIÓN Y CUIDADOS DE LOS CATÉTERES INTRAVASCULARES

- 1. Control de los catéteres periféricos
- 2. Control de las vías centrales
- 3. Control del reservorio subcutáneo

#### MÓDULO 3. ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. BIOLOGÍA CARDIOVASCULAR

- 1. Función cardiaca
- 2. Vasos sanguíneos
- 3. Abastecimiento de sangre al corazón
- 4. Síntomas de las cardiopatías

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES CARDÍACAS

- 1. Historia clínica y exploración física
- 2. Pruebas diagnósticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PATOLOGÍAS

- 1. Presión arterial patológica
- 2. Enfermedades de las arterias coronarias
- 3. Arritmias cardiacas
- 4. Insuficiencias cardiacas
- 5. Aterosclerosis



#### **INESALUD**

- 6. Enfermedades de las arterias periféricas
- 7. Enfermedades del pericardio
- 8. Aneurismas y disección de la aorta
- 9. Miocardiopatía
- 10. Valvulopatía
- 11. Endocarditis
- 12. Tumores del corazón
- 13. Otros tumores primarios

#### MÓDULO 4. ENFERMERÍA PERFUSIONISTA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL PACIENTE QUIRÚRGICO Y SU TRASLADO AL QUIRÓFANO

- 1. Atención preoperatoria al paciente quirúrgico
- 2. Proceso en el traslado del paciente al quirófano
- 3. Colocación del paciente en la camilla
- 4. Colocación del campo quirúrgico

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTRODUCCIÓN A LAS FUNCIONES DE ENFERMERÍA EN EL QUIRÓFANO

- 1. El personal de enfermería de acogida
- 2. El personal de enfermería circulante
- 3. El personal de enfermería instrumentista
- 4. El personal de enfermería anestesista
- 5. El personal de enfermería en la URPA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA CARDIOVASCULAR Y PULMONAR

- 1. Anatomía y fisiología del corazón
- 2. Anatomía y fisiología del aparato respiratorio

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. FUNCIÓN DE LA ENFERMERÍA PERFUSIONISTA

- 1. Historia de la enfermería
- 2. Introducción a las funciones de enfermería dentro del quirófano
- 3. La figura perfusionista
- 4. Conocimientos de los perfusionistas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. EQUIPOS Y MATERIALES UTILIZADOS EN PERFUSIÓN

- 1. Máquinas de circulación extracorpórea
- 2. Sistemas de gases en la máquina de circulación extracorpórea
- 3. Intercambiadores de temperatura
- 4. Analizador de tiempo de coagulación
- 5. Sistemas de seguridad

#### MÓDULO 5. VENTILACIÓN MECÁNICA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSUFICIENCIA RESPIRATORIA POR HIPOXEMIA

1. Introducción a la insuficiencia respiratoria por hipoxemia



- 2. Fisiopatología de la hipoxemia
- 3. Diagnóstico de la insuficiencia respiratoria por hipoxemia
- 4. Manejo de la insuficiencia respiratoria por hipoxemia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSUFICIENCIA RESPIRATORIA POR HIPERCAPNIA

- 1. Introducción a la insuficiencia respiratoria por hipercapnia
- 2. Fisiopatología de la hipercapnia
- 3. Diagnóstico de la insuficiencia respiratoria por hipercapnia
- 4. Manejo y tratamiento de la insuficiencia respiratoria por hipercapnia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ALGORITMO DE ABORDAJE DEL MANEJO DE LA VÍA AÉREA

- 1. Importancia del manejo de la vía aérea
- 2. Evaluación inicial del paciente
- 3. Estrategias de manejo de la vía aérea

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. VALORACIÓN DEL PACIENTE CON INSUFICIENCIA RESPIRATORIA

- 1. Clasificación de la insuficiencia respiratoria
- 2. Evaluación e historia clínica del paciente
- 3. Exámenes diagnósticos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. CRITERIOS PARA VENTILACIÓN MECÁNICA

- 1. Introducción a la ventilación mecánica
- 2. Criterios para la ventilación mecánica
- 3. Tipos de ventilación mecánica y sus criterios de selección
- 4. Complicaciones asociadas a la ventilación mecánica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA (EPOC)

- 1. Concepto de Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC)
- 2. Factores que pueden provocar la aparición de la EPOC
- 3. Manifestaciones clínicas
- 4. Diagnóstico
- 5. Tratamiento

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. FISIOPATOLOGÍA Y MANEJO DEL EAP (EDEMA AGUDO DE PULMÓN)

- 1. Introducción al edema agudo de pulmón (EAP)
- 2. Fisiopatología del EAP
- 3. Manifestaciones clínicas
- 4. Manejo y tratamiento del EAP

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. TROMBOEMBOLISMO PULMONAR

- 1. Definición y epidemiología
- 2. Diagnóstico del tromboembolismo pulmonar
- 3. Manejo y tratamiento del tromboembolismo pulmonar
- 4. Complicaciones del tromboembolismo pulmonar



#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. SÍNDROME DE DISTRÉS RESPIRATORIO AGUDO (SDRA)

- 1. Síndrome de distrés respiratorio agudo (SDRA)
- 2. Fisiopatología de SDRA
- 3. Anatomía patológica de SDRA
- 4. Etiología de SDRA
- 5. Cuadro clínico y pruebas complementarias de SDRA
- 6. Diagnóstico de SDRA
- 7. Tratamiento de SDRA

# UNIDAD DIDÁCTICA 10. LESIONES PULMONARES RELACIONADAS CON LA VENTILACIÓN MECÁNICA

- 1. Definición y clasificación de las lesiones pulmonares
- 2. Mecanismos fisiopatológicos de las lesiones pulmonares
- 3. Prevención y manejo de las lesiones pulmonares

# UNIDAD DIDÁCTICA 11. INTERACCIÓN ENTRE EL PULMÓN Y EL CEREBRO DURANTE LA VENTILACIÓN MECÁNICA

- 1. Fisiología del pulmón y el cerebro
- 2. Interacción durante la ventilación mecánica
- 3. Implicaciones clínicas y consideraciones

# UNIDAD DIDÁCTICA 12. RELACIÓN ENTRE EL CORAZÓN Y EL PULMÓN DURANTE LA VENTILACIÓN MECÁNICA.

- 1. Importancia de la relación corazón-pulmón
- 2. Fisiología de la ventilación mecánica
- 3. Implicaciones clínicas

#### MÓDULO 6. ELECTROCARDIOGRAFÍA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECUERDO ANATOMOFISIOLÓGICO DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR

- 1. Tórax y corazón
- 2. Arterias coronarias
- 3. Sistema venoso

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CURVA ELECTROGRÁFICA

- 1. La curva electrocardiográfica
- 2. Activación del corazón
- 3. Concepto de derivación
- 4. Concepto de Hemicampo
- 5. Nomenclatura de las ondas del ECG

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. APARATOS E INTERPRETACIÓN DEL ECG

- 1. Anatomía
- 2. Propiedades del corazón



- 3. Derivaciones en el electrocardiograma
- 4. El electrocardiógrafo
- 5. Interpretación del electrocardiograma
- 6. Interpretación del electrocardiograma en niños
- 7. Interpretación del electrocardiograma en ancianos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. CRECIMIENTOS DE CAVIDADES CARDÍACAS

- 1. Crecimiento de la cavidad cardíaca auricular
- 2. Crecimiento de la cavidad cardíaca ventricular

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. BLOQUEOS DE RAMA CARDÍACOS

- 1. Bloqueos de rama cardíaca
- 2. Bloqueo intraventricular secundario

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. CARDIOPATÍAS ISQUÉMICAS

1. El electrocardiograma en las cardiopatías isquémicas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. ALTERACIONES ELECTROLÍTICAS Y EFECTOS FARMACOLÓGICOS

- 1. Síndrome de Wolff-Parkinson-White
- 2. Alteraciones electrolíticas
- 3. Efecto de los fármacos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. BLOQUEOS CARDÍACOS

- 1. Bradicardia
- 2. Bloqueo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. TAQUIARRITMIAS CON QRS ESTRECHO

- 1. La taquicardia
- 2. Taquicardia arrítmica
- 3. Taquicardia rítmica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. TAQUIARRITMIAS CON QRS ANCHO

- 1. Taquiarritmias con QRS ancho
- 2. Taquicardias monomórficas
- 3. Taquicardias polimórficas

# MÓDULO 7. OXIGENACIÓN POR MEMBRANA EXTRACORPÓREA (ECMO). CUIDADOS DE ENFERMERÍA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. OXIGENACIÓN POR MEMBRANA EXTRACORPÓREA (ECMO)

- 1. Introducción a la ECMO
- 2. Tipos y funcionamiento del sistema ECMO
- 3. Casos clínicos y eficacia



#### **INESALUD**

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INDICACIONES Y CONTRAINDICACIONES DE LA ECMO

- 1. Indicaciones de la ECMO
- 2. Contraindicaciones de la ECMO

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. EQUIPOS Y CIRCUITOS DE ECMO

- 1. Componentes principales
- 2. Funcionamiento del circuito ECMO

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ROL DE ENFERMERÍA EN LA ATENCIÓN DE PACIENTES CON ECMO

- 1. Cuidados de enfermería en la atención de pacientes con ECMO
- 2. Manejo de complicaciones y emergencias
- 3. Preparación para el retiro del ECMO

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. CUIDADOS ESPECÍFICOS DEL PACIENTE EN ECMO

- 1. Cuidados específicos de enfermería a los pacientes de ECMO
- 2. Complicaciones

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ASPECTOS PSICOLÓGICOS Y APOYO FAMILIAR

- 1. Importancia del apoyo psicológico y familiar en pacientes con ECMO
- 2. Impacto psicológico en el paciente
- 3. Intervenciones psicológicas



#### **INESALUD**

### Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

### Telefonos de contacto

España	6	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	B	+591 50154035	Estados Unidos	63	1-(2)022220068
Chile	B	56-(2)25652888	Guatemala	63	+502 22681261
Colombia	6	+57 601 50885563	Mexico	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	B	+506 40014497	Panamá	63	+507 8355891
Ecuador	B	+593 24016142	Perú	6	+51117075761
El Salvador	6	+503 21130481	República Dominicana	60	+18299463963

# !Encuéntranos aquí!

#### Edificio Educa Edtech

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





www.euroinnova.com

#### Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







