



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Curso en Trombosis y Hemostasia





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](http://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.

## MÉTODOS DE PAGO

---

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...



Ver en la web

## Curso en Trombosis y Hemostasia



**DURACIÓN**  
200 horas



**MODALIDAD ONLINE**



**ACOMPANIAMIENTO PERSONALIZADO**

## Titulación

Titulación expedida por INESALUD, centro especializado en formación sanitaria



## Descripción

Resulta oportuno realizar el Curso en Trombosis y Hemostasia es fundamental en el ámbito médico debido

Ver en la web

a la creciente prevalencia de trastornos hemorrágicos y trombóticos en la población. La comprensión profunda de estos procesos fisiológicos y patológicos es muy importante para los profesionales de la salud, ya que permite una identificación temprana y un manejo adecuado de condiciones como la trombosis venosa profunda, embolia pulmonar y trastornos hemorrágicos. Además, el conocimiento en trombosis y hemostasia es esencial para optimizar la prevención y el tratamiento en pacientes con enfermedades crónicas, cirugías y condiciones médicas complejas. Este curso proporciona habilidades especializadas que son vitales para mejorar la calidad de vida de los pacientes y reducir el riesgo de complicaciones graves.

## Objetivos

---

- Obtener un conocimiento profundo de los mecanismos fisiológicos de la hemostasia y trombosis.
- Aprender a reconocer y diagnosticar trastornos hemorrágicos y trombóticos.
- Adquirir habilidades en el uso de técnicas diagnósticas especializadas, como pruebas de coagulación y análisis de biomarcadores.
- Desarrollar la capacidad para planificar y administrar tratamientos específicos.
- Implementar las terapias emergentes y avances científicos en el campo de la trombosis y hemostasia.

## A quién va dirigido

---

El Curso en Trombosis y Hemostasia está dirigido a profesionales de la salud, incluyendo médicos, enfermeros, hematólogos y otros especialistas interesados en profundizar sus conocimientos sobre trastornos trombóticos y hemorrágicos. También es valioso para investigadores y estudiantes de ciencias de la salud que buscan especializarse en este campo altamente especializado.

## Para qué te prepara

---

El Curso en Trombosis y Hemostasia prepara para diagnosticar y tratar trastornos trombóticos y hemorrágicos con precisión. Proporciona habilidades para aplicar técnicas diagnósticas avanzadas, manejar terapias anticoagulantes, evaluar el riesgo de trombosis y hemorragias, y estar al tanto de las últimas terapias y avances científicos en el campo. Además, prepara para educar a pacientes y colaborar interdisciplinariamente.

## Salidas laborales

---

Las salidas laborales de un Curso en Trombosis y Hemostasia son variadas, puedes aplicar los conocimientos en puestos en hospitales, clínicas hematológicas, laboratorios de diagnóstico, centros de investigación farmacéutica, entre otros. Puedes trabajar en investigación, docencia o consultoría en el campo de las coagulopatías, contribuyendo significativamente a la atención del paciente y avances

científicos.

[Ver en la web](#)

## TEMARIO

---

### MÓDULO 1. EL LABORATORIO DE HEMOSTASIA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA HEMOSTASIA

1. Endotelio vascular
2. Coagulación
3. Inhibidores de la coagulación
4. Fibrinólisis
5. Inhibidores de la fibrinólisis

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRUEBAS DE LABORATORIO DE HEMOSTASIA

1. Recogida, procesado y almacenamiento de muestras antes de las pruebas diagnósticas
2. Pruebas de laboratorio de la coagulación
3. Estudio de trombofilia 30
4. Pruebas de laboratorio de la fibrinólisis

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. DIAGNÓSTICO MOLECULAR EN LA HEMOSTASIA

1. Introducción
2. Diagnóstico molecular
3. Control de calidad
4. Enfermedades monogénicas
5. Enfermedades complejas
6. Conclusiones y perspectivas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. EVALUACIÓN DEL PACIENTE CON DIÁTESIS HEMORRÁGICA

1. Historia hemorrágica
2. Índices de riesgo hemorrágico
3. Exploración física
4. Pruebas de laboratorio
5. Integración de datos clínicos y de laboratorio
6. Conclusiones

### MÓDULO 2. PATOLOGÍA DE LA HEMOSTASIA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. HEMOFILIA A Y B

1. Introducción
2. Bases moleculares
3. Hemofilia B: genética del FIX
4. Diagnóstico
5. Manifestaciones clínicas
6. Tratamiento
7. Inhibidores en hemofilia

8. Perspectivas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND

1. Introducción
2. Clasificación de la EvW
3. Manifestaciones clínicas. Evaluación de la historia hemorrágica
4. Evaluación de laboratorio
5. Acercamiento práctico simplificado en el diagnóstico de la EvW
6. Tratamiento de la EvW
7. Recursos terapéuticos disponibles
8. Recomendaciones prácticas en el tratamiento de la EvW

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OTRAS ENFERMEDADES HEREDITARIAS DE LA HEMOSTASIA

1. Introducción
2. Manifestaciones clínicas
3. Diagnóstico
4. Tratamiento
5. Deficiencia de fibrinógeno
6. Deficiencia de protrombina
7. Deficiencia de FV
8. Deficiencia de FVII
9. Deficiencia de FX
10. Deficiencia de FXI
11. Deficiencia de FXIII
12. Deficiencias combinadas
13. Conclusiones

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INHIBIDORES ADQUIRIDOS DE LA COAGULACIÓN

1. Introducción
2. Definición y epidemiología
3. Etiopatogenia y características del inhibidor
4. Características clínicas y confirmación de laboratorio
5. Tratamiento
6. Factores pronóstico, mortalidad y recaídas
7. Conclusiones

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRASTORNOS CUANTITATIVOS DE LAS PLAQUETAS

1. Introducción
2. Producción de plaquetas y su aclaramiento
3. Causas de trombocitopenia
4. Anamnesis y examen físico en el paciente con trombocitopenia
5. Hemograma y frotis en la evaluación de la trombocitopenia
6. Plaquetas reticuladas
7. Examen morfológico de la médula ósea en la trombocitopenia
8. Trombocitopenia inducida por fármacos
9. Trombocitopenia en el embarazo

10. Trombocitopenias asociadas a la transfusión de componentes sanguíneos
11. Trombocitopenia neonatal
12. Trastornos plaquetarios congénitos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRASTORNOS CUALITATIVOS DE LAS PLAQUETAS

1. Introducción
2. Identificación de los pacientes candidatos a estudio de laboratorio
3. Estudio preliminar
4. Estudios específicos de la función plaquetaria
5. Estudios genéticos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. COAGULACIÓN INTRAVASCULAR DISEMINADA

1. Introducción
2. Patogenia
3. Etiología
4. Manifestaciones clínicas
5. Diagnóstico
6. Tratamiento
7. Pronóstico

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. MICROANGIOPATÍAS TROMBÓTICAS

1. Introducción
2. Fisiopatología de las MAT
3. Clínica de las MAT
4. Diagnóstico de las MAT
5. Tratamiento de las MAT

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS CRÓNICAS Y SISTEMA HEMOSTÁTICO

1. Introducción
2. Complicaciones vasculares en NMP: epidemiología
3. Patogenia de la trombosis
4. Patogenia del sangrado
5. Consecuencias prácticas: clasificación del riesgo trombótico
6. Terapia adaptada al riesgo
7. Conclusiones y perspectivas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. TROMBOEMBOLISMO VENOSO

1. Introducción
2. Patogenia
3. Diagnóstico
4. Tratamiento
5. Conclusiones

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. TROMBOSIS ARTERIAL

1. Introducción
2. Trombosis arterial y trombofilia
3. Tratamiento y profilaxis de la trombosis arterial
4. Conclusiones y perspectivas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE

1. Introducción
2. Fármacos anticoagulantes
3. Fármacos antivitamina K
4. Fármacos anticoagulantes de acción indirecta
5. Inhibidores directos parenterales
6. Anticoagulantes orales de acción directa

#### UNIDAD DIDÁCTICA 13. SÍNDROME ANTIFOSFOLIPÍDICO

1. Introducción
2. Definición y diagnóstico del síndrome antifosfolipídico
3. Manifestaciones clínicas
4. Anticuerpos antifosfolipídicos
5. Tratamiento del síndrome antifosfolipídico
6. Conclusiones y perspectivas

#### MÓDULO 3. HEMOSTASIA EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. MEDICINA CARDIOVASCULAR

1. Introducción
2. Fisiopatología de la enfermedad cardiovascular
3. Cardiopatía isquémica
4. Enfermedad cerebrovascular
5. Prevención del ictus cardioembólico
6. Arteriopatía periférica

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CIRUGÍA CARDIACA

1. Introducción
2. Anticoagulación durante el bypass cardiopulmonar
3. Circulación extracorpórea
4. Complicaciones hemorrágicas durante la cirugía cardiaca
5. Coagulopatía tras bypass cardiopulmonar
6. Manejo hemostático y de componentes sanguíneos
7. Evaluación prequirúrgica del paciente
8. Cirugía urgente
9. Conclusiones

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. NEUROLOGÍA

1. Introducción
2. Enfermedad cerebrovascular: clasificación y factores de riesgo hematológicos

3. Enfermedad cerebrovascular isquémica: tratamiento hemostático en la fase aguda
4. Enfermedad cerebrovascular isquémica y alteraciones hematológicas
5. Hemorragia cerebral
6. Hemorragia subaracnoidea
7. Trombosis de senos venosos cerebrales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. HEPATOLOGÍA

1. Introducción
2. Fisiopatología de la coagulopatía en la insuficiencia hepática
3. Manifestaciones clínicas de la coagulopatía en la enfermedad hepática
4. Evaluación de la hemostasia en la hepatopatía
5. Procedimientos invasivos y cirugía
6. Tratamiento de la coagulopatía en la hepatopatía

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. NEFROLOGÍA

1. Introducción
2. Definición de enfermedad renal
3. Alteraciones de la hemostasia en el paciente renal
4. Aumento del riesgo hemorrágico
5. Trombosis venosa y enfermedad renal
6. Estado hipercoagulable en la ERC
7. Síndrome nefrótico
8. Vasculitis por anticuerpos antineutrófilo
9. Fibrilación auricular y riesgo tromboembólico en el paciente renal
10. Tromboembolismo en el trasplante renal
11. Trombosis de los accesos vasculares
12. Tratamiento antitrombótico en el paciente renal
13. Complicaciones del tratamiento anticoagulante en el paciente renal

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ONCOLOGÍA

1. Introducción
2. Fisiopatología
3. Cáncer y riesgo trombótico
4. Cáncer y riesgo hemorrágico

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. OBSTETRICIA, ANTICONCEPCIÓN Y TRATAMIENTO HORMONAL SUSTITUTIVO

1. Hemostasia y mujer: peculiaridades
2. La gestación como estado de hipercoagulabilidad
3. ETEV gestacional: profilaxis, diagnóstico y tratamiento
4. Coagulación intravascular diseminada de causa obstétrica
5. Hemorragia crítica posparto
6. Anticoncepción hormonal y hemostasia
7. Terapia hormonal sustitutiva y hemostasia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. PEDIATRÍA

1. Introducción
2. Proceso madurativo de la hemostasia
3. Patología hemorrágica en el recién nacido y el niño
4. Patología trombótica en la edad pediátrica
5. Conclusiones y perspectivas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. MEDICINA INTENSIVA

1. Introducción
2. Manejo de las coagulopatías en pacientes críticos
3. Trombocitopenia
4. Sepsis y síndrome de respuesta inflamatoria sistémica
5. Tratamiento del SIRS
6. Trombocitopenia inducida por heparina
7. Manejo del tromboembolismo en cuidados intensivos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. TRANSFUSIÓN

1. Introducción
2. Componentes sanguíneos
3. Riesgos de la transfusión
4. Alternativas farmacológicas a la transfusión

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. ANESTESIOLOGÍA

1. Evaluación de la tendencia hemorrágica
2. Evaluación hemostática intraoperatoria
3. Fármacos y derivados plasmáticos para reducir el sangrado perioperatorio
4. Sangrado periquirúrgico por tratamiento antitrombótico

## Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

### Teléfonos 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](mailto:formacion@euroinova.com)

 [www.euroinova.com](http://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