



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Curso en Farmacoterapia





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



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 Farmacoterapia



DURACIÓN
200 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPañAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Titulación expedida por INESALUD, centro especializado en formación sanitaria



Descripción

A lo largo de la historia, tanto el concepto de enfermedad como los tratamientos utilizados han ido

Ver en la web

evolucionando desde una etiología y terapéutica basada en la magia, los hechizos y la intervención de los dioses, hasta una etiología y terapéutica racional como la que hay en la actualidad. El personal farmacéutico debe estar al tanto de todas las novedades que en este campo surgen para poder prestar a sus pacientes/usuarios la atención más profesional posible, siendo este el objetivo primordial del Curso de Especialista en Farmacoterapia.

Objetivos

- Mejorar los conocimientos farmacológicos para realizar un seguimiento eficiente de la medicación y técnicas de administración en los trastornos del sistema digestivo y endocrino
- Presentar las novedades y avances que garanticen el óptimo desarrollo de las actividades asistenciales realizadas en el paciente con afección respiratoria en material de farmacoterapia
- Actualizar los conocimientos del personal en materia farmacéutica y farmacoterapéutica.
- Favorecer el aprendizaje en la Administración de fármacos de forma segura y rápida, mejorando la atención a sus pacientes.

A quién va dirigido

Este Curso de Especialista en Farmacoterapia está dirigido a profesionales del sector que deseen ampliar su formación, así como a Titulados Universitarios en Farmacia que deseen actualizar sus conocimientos en materia farmacéutica y en la farmacoterapia

Para qué te prepara

El presente Curso de Especialista en Farmacoterapia pretende mejorar los conocimientos farmacológicos del alumno para que así pueda realizar un seguimiento eficiente de la medicación y técnicas de administración a los usuarios.

Salidas laborales

Ámbito Sanitario / Farmacia / Farmacoterapia.

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRINCIPIOS GENERALES DE LA FARMACOTERAPIA

1. Introducción a la farmacoterapia.
 1. - Tipos de farmacoterapia.
 2. - Pautas de administración.
 3. - Cumplimiento terapéutico.
2. Proceso LADME.
 1. - Liberación.
 2. - Absorción.
 3. - Distribución.
 4. - Metabolización y excreción: eliminación del fármaco.
3. Mecanismos de acción de los fármacos.
4. Reacciones adversas y toxicidad.
5. Heterogeneidad en la respuesta al medicamento.
 1. - Variaciones fisiológicas.
 2. - Variaciones genéticas.
 3. - Variaciones patológicas.
 4. - Interacciones farmacológicas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FÁRMACOS UTILIZADOS EN PATOLOGÍAS RESPIRATORIAS

1. Fisiología y patología del sistema respiratorio.
2. Asma y Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC).
 1. - Asma.
 2. - EPOC.
3. Tratamiento del asma y de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC).
 1. - Broncodilatadores.
 2. - Antiinflamatorios.
 3. - Inhibidores de la liberación de mediadores.
 4. - Antagonistas mediadores.
 5. - Otros.
4. Gripe y resfriado común. Farmacoterapia del resfriado.
 1. - Fármacos antitusígenos.
 2. - Fármacos expectorantes y mucolíticos.
5. Tratamiento de la hipertensión pulmonar.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FÁRMACOS UTILIZADOS EN PATOLOGÍAS DIGESTIVAS

1. Fisiología y patología del aparato digestivo.
2. Fármacos modificadores de la motilidad gástrica.
 1. - Fármacos antieméticos.
 2. - Fármacos procinéticos.
 3. - Fármacos eméticos.
3. Fármacos modificadores de la motilidad intestinal.
 1. - Laxantes.

2. - Antidiarreicos.
4. Fármacos que modifican la secreción gástrica.
 1. - Antihistamínicos H2.
 2. - Inhibidores de la bomba de protones.
 3. - Antiácidos.
 4. - Sales de bismuto.
 5. - Sucralfato.
 6. - Derivados de prostaglandinas.
 7. - Farmacología de situaciones gástricas especiales.
5. Farmacoterapia de la EII o Enfermedad Inflamatoria Intestinal.
 1. - Tratamiento farmacológico.
6. Farmacoterapia del sistema hepatobiliar y pancreático.
 1. - Patologías del sistema hepatobiliar.
 2. - Fármacos que actúan sobre las patologías hepatobiliares.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FARMACOTERAPIA DE LOS TRASTORNOS METABÓLICOS Y ENDOCRINOS

1. La diabetes.
 1. - Tratamiento de la diabetes.
 2. - Insulinas.
 3. - Estimulantes de la secreción de insulina.
 4. - Inhibidores de la resistencia a la insulina.
 5. - Inhibidores de la absorción de glucosa.
2. Dislipemias.
 1. - Clasificación de los fármacos hipolipemiantes.
 2. - Resinas de intercambio iónico.
 3. - Ezetimiba.
 4. - Estatinas.
 5. - Ácido nicotínico.
 6. - Fibratos.
 7. - Probucol.
3. Metabolismo del Calcio en la osteoporosis y la menopausia.
 1. - Clasificación farmacológica de los tratamientos empleados en la osteoporosis.
 2. - Fármacos antirresortivos.
 3. - Fármacos anabólicos.
 4. - Fármacos de acción doble.
4. Fármacos reguladores de hormonas sexuales masculinas y femeninas.
 1. - Hiperplasia benigna de próstata.
 2. - Disfunción sexual masculina.
 3. - Anticoncepción hormonal.
 4. - Inducción del parto.
5. Hormona del crecimiento. Hormonas neurohipofisarias y adenohipofisarias.
 1. - Hormona del crecimiento.
 2. - Hormonas hipofisarias: neurohipofisarias y adenohipofisarias.
6. Alteraciones de la función tiroidea.
 1. - Tratamiento del hipertiroidismo.
 2. - Tratamiento del hipotiroidismo.
7. Insuficiencia adrenal.
 1. - Insuficiencia adrenal aguda.

2. - Insuficiencia adrenal crónica.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FÁRMACOS UTILIZADOS EN PATOLOGÍAS CARDIOVASCULARES

1. Introducción: anatomofisiología cardiovascular.
 1. - Tórax y corazón.
 2. - Aurículas.
 3. - Ventrículos.
 4. - Armazón fibroso y aparato valvular.
 5. - Sistema de conducción.
 6. - Arterias coronarias.
 7. - Sistema venoso.
2. Hipertensión arterial.
 1. - Diuréticos.
 2. - Antagonistas del calcio.
 3. - IECA/ARA-II.
 4. - Betabloqueantes.
 5. - Alfabloqueantes.
 6. - Bloqueantes mixtos.
 7. - Hipotensores centrales.
 8. - Vasodilatadores periféricos.
3. Cardiopatía isquémica.
4. Insuficiencia cardíaca.
5. Arritmias.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. FÁRMACOS UTILIZADOS EN LAS ALTERACIONES SANGUÍNEAS. HEMOSTASIA

1. Fisiología de la sangre.
 1. - Composición de la sangre.
2. Hemostasia.
 1. - El vaso sanguíneo.
 2. - Las plaquetas.
 3. - Factores de la coagulación
 4. - Inhibidores de la coagulación.
 5. - Sistema fibrinolítico.
 6. - Mecanismo de respuesta. Fases de la hemostasia.
3. Alteraciones sanguíneas.
4. Fármacos antihemorrágicos.
5. Fármacos antitrombóticos
 1. - Antiagregantes plaquetarios.
 2. - Anticoagulantes.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

1. Introducción a la neurotransmisión.
2. Ansiolíticos y sedantes.
 1. - Fármacos ansiolíticos.
 2. - Fármacos hipnóticos.
3. Antidepresivos.

4. Antipsicóticos o neurolépticos.
 1. - Mecanismo de acción.
 2. - Fármacos del grupo.
5. Estabilizadores del estado de ánimo.
 1. - Mecanismo de acción.
 2. - Fármacos del grupo.
6. Antiepilépticos.
7. Alteración extrapiramidal: Parkinson.
 1. - Fármacos.
8. Enfermedades degenerativas: Alzheimer.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DOLOR E INFLAMACIÓN

1. Generalidades del dolor y la inflamación.
2. Anestésicos locales.
3. Anestésicos generales.
4. Anestésicos opiáceos.
 1. - Agonistas puros.
 2. - Agonistas parciales.
 3. - Agonistas-antagonistas mixtos.
 4. - Antagonistas puros.
5. AINE.
6. Glucocorticoides.
7. Migrañas.
 1. - Tratamiento sintomático de la migraña.
8. Artritis reumatoide.
9. Artrosis.
 1. - Tratamiento de la artrosis.
10. Gota.
 1. - Tratamiento de la gota.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PROCESOS INFECCIOSOS

1. Generalidades de los procesos infecciosos y los antimicrobianos.
2. Antibacterianos o antibióticos.
 1. - Inhibidores de la síntesis de la pared celular.
 2. - Inhibidores de la síntesis de proteínas bacterianas.
 3. - Inhibidores de la síntesis del folato.
 4. - Inhibidores de la síntesis de ácidos nucleicos.
 5. - Actuación sobre la membrana celular.
 6. - Antibióticos en Mycobacterium.
3. Antivirales.
 1. - Antirretrovirales.
 2. - Antivíricos no VIH.
4. Antifúngicos.
 1. - Fármacos utilizados en las infecciones micóticas.
5. Antiparasitarios.
 1. - Antiprotozoarios.
 2. - Antihelminfos.
 3. - Antiparásitos tisulares.

UNIDAD DIDÁCTICA 10. FARMACOTERAPIA ANTINEOPLÁSICA

1. Introducción al cáncer.
2. Etiología.
3. Tratamiento médico.
4. Fármacos.
 1. - Fármacos citotóxicos.

UNIDAD DIDÁCTICA 11. FARMACOTERAPIA SISTEMA INMUNITARIO

1. El sistema inmunitario. Respuesta inmune.
2. Desórdenes de la inmunidad.
 1. - Inmunodeficiencias.
 2. - Autoinmunidad.
 3. - Hipersensibilidad.
3. Inmunoglobulinas E (IgE). Mecanismo de regulación de la síntesis de IgE.
 1. - Factores implicados en la regulación de la síntesis de las IgE.
4. Vacunas.
5. Reacciones alérgicas: urticarias y shock anafiláctico.
6. Fármacos.
 1. - Antihistamínicos.
 2. - Corticoides sistémicos, inhalados y tópicos.
 3. - Adrenalina y sistemas de autoinyección.
7. Inmunosupresión en trasplantes.

UNIDAD DIDÁCTICA 12. FARMACOTERAPIA DE PIEL

1. Dermatología.
 1. - La piel: objeto de estudio.
 2. - Enfermedades de la piel.
2. Queratolíticos y queratoplásticos.
 1. - Ácidos aromáticos.
 2. - Fenoles y antranoles.
 3. - Azufre.
 4. - Alquitrans.
 5. - Alfa hidroxiaácidos.
 6. - Otros: urea.

Solicita información sin compromiso

¡Matriculome 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

 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