



Máster de Formación Permanente en Medicina Interna + 60 Créditos ECTS





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

ÍNDICE

Somos INESALUD

Alianzas

Rankings

4 By EDUCA EDTECH Group

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

UTAMED e **INESALUD** unen sus trayectorias para ofrecer formación online de vanguardia en el sector salud.

UTAMED (Universidad Tecnológica Atlántico-Mediterráneo) destaca por su propuesta universitaria flexible, internacional y orientada a la transformación digital. Con un enfoque centrado en competencias reales, apuesta por formar profesionales capaces de desenvolverse con éxito en entornos cambiantes, tanto académicos como laborales.

INESALUD es una institución de referencia en la formación en gestión sanitaria, salud pública, bienestar y promoción de la salud. Su enfoque combina el rigor científico con la aplicación práctica, dirigido a profesionales del ámbito clínico y asistencial.

Gracias a esta alianza, ambas instituciones desarrollan programas conjuntos centrados en áreas clave del área sanitaria. Todo ello, a través de un entorno virtual de aprendizaje que emplea simulación clínica, metodologías activas y recursos digitales interactivos.

Esta unión representa una apuesta clara por la formación en salud desde una perspectiva global, humanista y tecnológica, con una oferta académica diseñada para afrontar los desafíos actuales y futuros del sector sanitario..









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















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































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.



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 de Formación Permanente en Medicina Interna + 60 Créditos ECTS



DURACIÓN 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 60 ECTS

Titulación

Titulación de Máster de Formación Permanente en Medicina Interna con 1500 horas y 60 ECTS expedida por UTAMED - Universidad Tecnológica Atlántico Mediterráneo.





Descripción

El Master en Medicina Interna es el programa de especialización ideal para médicos que desean profundizar sus conocimientos y habilidades en el campo de la medicina interna. A través de un enfoque exhaustivo, aprenderás las últimas técnicas de diagnóstico, tratamientos innovadores y abordajes clínicos en diversas áreas de la medicina interna. Nuestro programa también enfatiza la importancia de la investigación médica, brindándote las herramientas necesarias para contribuir al avance de la clínica asistencial. Si trabaja en el entorno sanitario de manera profesional, y quiere aprender los conceptos esenciales sobre lo que engloba la medicina interna y su desarrollo hospitalario, este es su momento.

Objetivos

- Ampliar y profundizar los conocimientos en el campo de la medicina interna.
- Desarrollar habilidades avanzadas de diagnóstico y tratamiento en diversas áreas de la medicina interna.
- Adquirir competencias en la gestión integral de pacientes con enfermedades complejas.
- Fomentar el pensamiento crítico y la toma de decisiones basadas en la evidencia científica.
- Promover la participación en investigaciones médicas y contribuir al avance de la medicina.

Para qué te prepara

Este Master en Medicina Interna está dirigido a médicos que deseen especializarse en el campo de la medicina interna. Es ideal para aquellos que desean adquirir un conocimiento más profundo y actualizado en el diagnóstico, tratamiento y manejo de enfermedades complejas. Si estás buscando una especialización que te permita brindar una atención médica integral y de calidad

A quién va dirigido

Este Master en Medicina Interna te prepara para convertirte en un experto en medicina interna. Adquirirás habilidades avanzadas de diagnóstico y tratamiento en diversas áreas de la medicina interna, lo que te permitirá brindar una atención médica integral y de calidad a tus pacientes. Además, te proporcionará una base sólida en investigación médica, lo que te permitirá contribuir al avance de la medicina.

Salidas laborales

Al completar este Master en Medicina Interna, estarás preparado para ejercer como médico especialista en medicina interna en diversos entornos de atención médica, como hospitales, clínicas y



INESALUD

centros de investigación. Podrás diagnosticar y tratar enfermedades complejas, gestionar casos clínicos de manera integral y liderar equipos multidisciplinarios en el cuidado de pacientes.



TEMARIO

PARTE 1. NEFROLOGÍA

MÓDULO 1. CONCEPTOS BÁSICOS DE NEFROLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPASO ANATOMOFISIOLÓGICO EN NEFROLOGÍA

- 1. El aparato urinario
- 2. Los riñones
 - 1. Funciones de los riñones
 - 2. La nefrona
- 3. Vías urinarias
- 4. Circulación renal

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MÉTODOS DE EXPLORACIÓN EN NEFROLOGÍA

- 1. Semiología y exploración física
 - 1. Inspección
 - 2. Palpación
 - 3. Auscultación
- 2. Técnicas de imagen
 - 1. Urografía intravenosa
 - 2. Arteriografía renal
 - 3. Ecografía
 - 4. Gammagrafía
- 3. Estudio de la orina
 - 1. Fisiopatología de la orina
 - 2. Determinación de sustancias eliminadas por orina: cualitativas y cuantitativas (orina de: 8, 12 y 24 horas)
 - 3. Análisis del sedimento urinario
 - 4. Evaluación de la función renal: urea, creatinina y aclaramientos
 - 5. Osmolalidad y pruebas funcionales
- 4. Biopsia renal

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ALTERACIONES DEL EQUILIBRIO HIDROELÉCTRICO Y EQUILIBRIO ÁCIDO-BASE

- 1. Fisiología del equilibrio hidroelectrolítico (EHE) y del equilibrio ácido-base
- 2. Trastornos de la hidratación
- 3. Trastornos del equilibrio ácido-base
 - 1. Acidosis
 - 2. Alcalosis
- 4. Trastornos del potasio
 - 1. Hiperpotasemia
 - 2. Hipopotasemia

MÓDULO 2. NEFROPATÍAS PRIMARIAS



UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRASTORNOS DEL APARATO URINARIO

- 1. Trastornos de la función urinaria
 - 1. Proteinuria
 - 2. Hematuria
 - 3. Oliguria
- 2. Síndrome nefrótico
- 3. Síndrome nefrítico

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INSUFICIENCIA RENAL

- 1. Insuficiencia renal aguda o fracaso renal agudo (FRA)
 - 1. Tipos de insuficiencia renal aguda o fracaso renal agudo (FRA)
- 2. Insuficiencia renal crónica
 - 1. Nutrición y dietética en la IRC
 - 2. Uso de fármacos en la insuficiencia renal
- 3. Insuficiencia renal crónica terminal

UNIDAD DIDÁCTICA 6. OTRAS NEFROPATÍAS PRIMARIAS

- 1. Glomeruolonefritis
- 2. Nefropatías tubulointersticiales crónicas
- 3. Nefropatías tubulointersticiales agudas
- 4. Tubulopatías

MÓDULO 3. NEFROPATÍAS SECUNDARIAS

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ALTERACIONES RENALES SECUNDARIAS A ENFERMEDADES VASCULARES Y METABÓLICAS

- 1. Riñón e Hipertensión arterial
 - 1. Causas de la hipertensión arterial
 - 2. La hipertensión arterial en las nefropatías
- 2. Nefroangioesclerosis
- 3. Vasculitis
- 4. Riñón y diabetes
 - 1. Clasificación de la diabetes
 - 2. Alteraciones renales de la diabetes
 - 3. Glomeruloesclerosis diabética (GED)

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ALTERACIONES RENALES SECUNDARIAS A ENFERMEDADES SISTÉMICAS, HEPÁTICAS E INFECCIOSAS

- 1. Enfermedades sistémicas
 - 1. Lupus eritematoso sistémico
 - 2. Púrpura de Schönlein-Henoch
 - 3. Artritis reumatoide
 - 4. Polimiositis/dermatomiositis
 - 5. Sarcoidosis
 - 6. Síndrome de Sjögren



- 7. Síndrome de Goodpasture
- 2. Enfermedades hepáticas
 - 1. Virus de la hepatitis B
 - 2. Virus de la hepatitis C
 - 3. Cirrosis hepática y síndrome hepatorrenal
- 3. Enfermedades infecciosas
 - 1. Endocarditis infecciosa
 - 2. Nefritis del shunt o derivación
 - 3. Nefropatía asociada al virus de la inmunodeficiencia humana (NAVIH)

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ENFERMEDADES RENALES CONGÉNITAS Y HEREDITARIAS

- 1. Enfermedades congénitas
 - 1. Malformaciones del parénquima
 - 2. Hipoplasias
 - 3. Malformaciones de las vías urinarias
- 2. Enfermedades hereditarias
 - 1. Enfermedades renales hereditarias

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ALTERACIONES RENALES EN EL EMBARAZO

- 1. Cambios en el embarazo normal
 - 1. Cambios físicos
 - 2. Cambios hormonales
 - 3. Cambios psicológicos
- 2. Preeclampsia-eclampsia
- 3. Infección urinaria
- 4. Enfermedad renal previa y embarazo

UNIDAD 11. TUMORES RENALES

- 1. Introducción a los tumores renales
- 2. Tumores renales benignos
- 3. Tumores renales malignos
 - 1. Carcinoma de células renales
 - 2. Sarcomas
 - 3. Tumor de wilms o nefroblastoma

MÓDULO 4. PACIENTE DE TRASPLANTE RENAL

UNIDAD DIDÁCTICA 12. INTRODUCCIÓN A LOS TRASPLANTES

- 1. Bases inmunológicas
- 2. Principios éticos del trasplante
- 3. Requisitos para la donación de órganos
 - 1. Ley Española de Trasplantes

UNIDAD DIDÁCTICA 13. TRASPLANTE RENAL

1. Conservación del órgano



- 2. Técnica de explante
- 3. Criterios de rechazo
- 4. Técnica de trasplante
- 5. Complicaciones del trasplante renal

PARTE 2. HIPERTENSIÓN ARTERIAL

MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL SISTEMA ARTERIAL

- 1. Introducción al sistema vascular
- 2. Sistema arterial
 - 1. Tipos de arterias
 - 2. Arteria aorta
 - 3. Arterias de la extremidad inferior
 - 4. Arterias de la extremidad superior
 - 5. Arterias cerebrales
 - 6. Arteria pulmonar

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONCEPTOS BÁSICOS DE PRESIÓN ARTERIAL

- 1. Presión arterial
 - 1. Medida de la presión arterial
- 2. Pulso arterial
- 3. Distensibilidad arterial

UNIDAD DIDÁCTICA 3. HIPERTENSIÓN ARTERIAL

- 1. Introducción al concepto de hipertensión arterial
 - 1. Causas de la hipertensión arterial
 - 2. Manifestaciones clínicas
- 2. Clasificación de la hipertensión arterial
 - 1. Clasificación según el nivel de la presión arterial
 - 2. Clasificación según la importancia de las lesiones orgánicas
 - 3. Clasificación según la etiología
- 3. Fisiopatología de la hipertensión arterial

MÓDULO 2. FACTORES DE RIESGO QUE CONTRIBUYEN A LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 4. HIPERTENSIÓN ARTERIAL Y DIABETES MELLITUS

- 1. Diabetes mellitus
 - 1. Clasificación de la diabetes
 - 2. Fisiopatología de la diabetes
- 2. Resistencia a la insulina y síndrome metabólico
- 3. Influencia de la diabetes en la hipertensión

UNIDAD DIDÁCTICA 5. HIPERTENSIÓN ARTERIAL Y OBESIDAD



- 1. Aspectos generales de la obesidad y el sobrepeso
 - 1. Epidemiología
 - 2. El tejido adiposo
- 2. Causas de sobrepeso y obesidad
- 3. Fisiopatología de la obesidad
 - 1. Fisiología del apetito y de la saciedad
 - 2. Bases neurofisiológicas de la conducta de la ingesta
- 4. Tipos de sobrepeso y obesidad
- 5. Influencia de la obesidad en la hipertensión arterial

UNIDAD DIDÁCTICA 6. HIPERTENSIÓN ARTERIAL Y DISLIPEMIAS

- 1. Introducción a la dislipemia
 - 1. Clasificación
 - 2. Síntomas y diagnóstico
- 2. Influencia de las dislipemias en la hipertensión arterial
 - 1. Dislipemia y riesgo de enfermedades cardiovasculares
- 3. Tratamiento de las dislipemias
 - 1. Tratamiento dietético
 - 2. Tratamiento farmacológico

UNIDAD DIDÁCTICA 7. RIESGOS Y PROBLEMAS ASOCIADOS A LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL

- 1. Enfermedades cardiovasculares
 - 1. Cardiopatía isquémica
 - 2. Cardiopatía coronaria
 - 3. Accidente cerebrovascular
 - 4. Aterosclerosis
 - 5. Infarto de miocardio
 - 6. Angina de pecho
 - 7. Muerte súbita
- 2. Insuficiencia renal progresiva
- 3. Repercusiones sobre el sistema nervioso central
 - 1. Accidente cerebrovascular (ACV)
 - 2. Ictus cerebrovascular isquémico
 - 3. Infarto cerebral
 - 4. Ictus cerebrovascular hemorrágico
- 4. Retinopatía hipertensiva
- 5. Problemas circulatorios en las piernas

MÓDULO 3. INTERVENCIÓN DEL PACIENTE CON HIPERTENSIÓN ARTERIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 8. EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL PACIENTE CON HIPERTENSIÓN ARTERIAL

- 1. Evaluación inicial
 - 1. Anamnesis
- 2. Examen clínico
 - 1. Fenómenos de alerta de la presión arterial
 - 2. Medición de la presión arterial



- 3. Evaluación de otros aspectos relacionados
- 3. Estudios complementarios iniciales

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TRATAMIENTO DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL

- 1. Tratamiento no farmacológico
 - 1. Factores dietéticos implicados
 - 2. Dietas efectivas
 - 3. El ejercicio físico para combatir la hipertensión arterial
- 2. Tratamiento farmacológico
 - 1. Reacciones adversas a fármacos antihipertensivos

UNIDAD DIDÁCTICA 10. HIPERTENSIÓN ARTERIAL EN SITUACIONES ESPECIALES

- 1. Hipertensión en la infancia
 - 1. Causas de la hipertensión en la infancia
 - 2. Medición de la presión arterial en la infancia
 - 3. Tratamiento de la hipertensión arterial en la infancia
- 2. Hipertensión en el embarazo
 - 1. Tratamiento de la hipertensión en el embarazo
- 3. Hipertensión en el anciano
 - 1. Tratamiento de la hipertensión arterial en ancianos

PARTE 3. REUMATOLOGÍA EN ATENCIÓN PRIMARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA REUMATOLOGÍA

- 1. La reumatología
- 2. Las enfermedades reumáticas
 - 1. Enfermedades reumáticas en la infancia
- 3. Causas y síntomas
- 4. Diagnóstico
- 5. Tratamiento en reumatología
- 6. El papel del reumatólogo
 - 1. Conocimientos básicos de un reumatólogo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APARATO LOCOMOTOR

- 1. El aparato locomotor
- 2. Sistema óseo
 - 1. Tipos de huesos
 - 2. Fisiología
 - 3. El esqueleto
 - 4. Desarrollo óseo
 - 5. Composición del sistema óseo
- 3. Sistema articular
 - 1. Clases de articulaciones
- 4. Sistema muscular
 - 1. Tejido muscular



- 2. Clasificación muscular
- 3. Ligamentos
- 4. Musculatura dorsal
- 5. Tendones

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRUEBAS DIAGNÓSTICAS EN REUMATOLOGÍA

- 1. Diagnóstico de la patología reumática
- 2. La historia clínica del paciente
 - 1. Concepto
 - 2. Datos de la historia clínica en Atención Primaria
 - 3. Contenidos de la historia clínica
- 3. La exploración física
 - 1. Inspección
 - 2. Palpación
 - 3. Movilidad articular
- 4. Pruebas de laboratorio en reumatología
 - 1. Reactantes de fase aguda
 - 2. Pruebas inmunológicas
- 5. Pruebas radiológicas en reumatología

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ARTRITIS

- 1. Concepto de artritis
 - 1. Causas de la artritis
- 2. Clasificación
- 3. Tipos más comunes de artritis
 - 1. Osteoartritis
 - 2. Artritis reumatoide
 - 3. Artritis psoriásica
 - 4. Artritis gotosa e hiperuricemia
- 4. Manifestaciones clínicas de la artritis
- 5. Diagnóstico
 - 1. Anamnesis
 - 2. Exploración clínica
 - 3. Pruebas de laboratorio
- 6. Tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ARTROSIS

- 1. Concepto de artrosis
 - 1. Causas de la artrosis
- 2. Clasificación
 - 1. Idiopática
 - 2. Secundaria
- 3. Manifestaciones clínicas de la artrosis
- 4. Diagnóstico
 - 1. Pruebas de laboratorio y complementarias
 - 2. Diagnóstico por imagen



5. Tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 6. VASCULITIS

- 1. Concepto de vasculitis
 - 1. Causas de la vasculitis
- 2. Clasificación
- 3. Manifestaciones clínicas de la vasculitis
- 4. Diagnóstico
- 5. Tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 7. OSTEOPOROSIS

- 1. Concepto de osteoporosis
- 2. Clasificación de la osteoporosis
 - 1. Osteoporosis primaria
 - 2. Osteoporosis secundaria
- 3. Manifestaciones clínicas de la osteoporosis
- 4. Diagnóstico
- 5. Tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 8. FIBROMIALGIA

- 1. Concepto de fibromialgia
- 2. Clasificación
- 3. Manifestaciones clínicas de la fibromialgia
- 4. Diagnóstico
 - 1. Anamnesis
 - 2. Exploración clínica
 - 3. Criterios diagnósticos
 - 4. Diagnóstico diferencial y de las comorbilidades
- 5. Tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 9. REUMATISMOS DE PARTES BLANDAS

- 1. Reumatismos de los tejidos blandos
- 2. Principales reumatismos de partes blandas
 - 1. Bursitis
 - 2. Tendinitis
- 3. Otros síndromes reumáticos de los tejidos blandos

UNIDAD DIDÁCTICA 10. SÍNDROME DE SJÖGREN

- 1. El síndrome de Sjögren
 - 1. Causas del síndrome de Sjögren
- 2. Manifestaciones clínicas del síndrome de Sjögren
- 3. Diagnóstico
- 4. Tratamiento

PARTE 4. PATOLOGÍA VASCULAR



UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DEL SISTEMA VASCULAR

- 1. Introducción al sistema vascular
- 2. Sistema arterial
 - 1. Tipos de arterias
 - 2. Arteria aorta
 - 3. Arterias de la extremidad inferior
 - 4. Arterias de la extremidad superior
 - 5. Arterias cerebrales
 - 6. Arteria pulmonar
- 3. Sistema venoso
 - 1. Vena cava superior e inferior
 - 2. Vena porta
 - 3. Vena iliaca
 - 4. Vena femoral
 - 5. Venas safenas
- 4. Circulación mayor y menor
- 5. Sistema linfático
- 6. Enfermedad vascular

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRINCIPALES PATOLOGÍAS VASCULARES VENOSAS

- 1. Varices
- 2. Trombosis venosa profunda
- 3. Trombosis venosa superficial

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OTRAS PATOLOGÍAS VASCULARES VENOSAS

- 1. Embolia pulmonar
- 2. Síndrome postrombótico
- 3. Enfermedad tromboembólica venosa
- 4. Trombosis de la vena porta
- 5. Trombosis de vena renal
- 6. Celulitis
- 7. Erisipela

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PATOLOGÍAS VASCULARES ARTERIALES (I)

- 1. Arterosclerosis
- 2. Enfermedad arterial periférica (EAP)
- 3. Enfermedad arterial coronaria
- 4. Enfermedad de las arterias carótidas
- 5. Isquemia de arterias mesentéricas
- 6. Isquemia aguda de extremidades

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PATOLOGÍAS VASCULARES ARTERIALES (II)

- 1. Enfermedad de Buerger (Tromboangeítis obliterante)
- 2. Arteritis de células gigantes



- 3. Arteritis de Takayasu
- 4. Aneurisma arterial
 - 1. Aneurisma de aorta abdominal
 - 2. Aneurisma de aorta torácica
 - 3. Aneurisma disecante
 - 4. Aneurisma en el cerebro
 - 5. Aneurisma del seno de Valsalva

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PATOLOGÍA VASCULAR CEREBRAL

- 1. Introducción a las patologías vasculares cerebrales
- 2. Accidente cerebrovascular (ACV)
 - 1. Cuadro clínico
 - 2. Diagnóstico
- 3. Ictus cerebrovascular isquémico
 - 1. Accidente isquémico transitorio (AIT o TIA)
 - 2. Infarto cerebral
- 4. Ictus cerebrovascular hemorrágico
 - 1. Cuadro clínico
 - 2. Diagnóstico
 - 3. Tratamiento
- 5. Malformaciones vasculares intracraneales
 - 1. Etiología
 - 2. Diagnóstico
 - 3. Neurocirugía

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PATOLOGÍAS VASCULARES POR ÚLCERAS

- 1. Concepto de herida y su clasificación
- 2. Definición de herida crónica
- 3. Definición y características de las úlceras vasculares
 - 1. Clasificación y riesgos de las úlceras vasculares
 - 2. Características y síntomas diferenciales
- 4. Úlceras arteriales
 - 1. Patología: enfermedad arterial periférica (EAP)
 - 2. Tratamiento de las úlceras arteriales
- 5. Úlceras venosas
 - 1. Epidemiología y fisiopatología
 - 2. Patologías: clasificación y características
 - 3. Diagnóstico
 - 4. Tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PIE DIABÉTICO Y TETRALOGÍA DE FALLOT

- 1. Pie diabético
 - 1. Clasificación
 - 2. Evaluación del pie diabético
 - 3. Tratamiento del pie diabético
- 2. Tetralogía de Fallot



UNIDAD DIDÁCTICA 9. OTRAS PATOLOGÍAS VASCULARES

- 1. Vasculitis
- 2. Fenómeno de Raynaud
- 3. Síndrome de Marfan
- 4. Síndrome costoclavicular
- 5. Estenosis aórtica
- 6. Enfermedad coronaria microvascular
- 7. Síndrome de congestión pélvica

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TRATAMIENTO PARA PATOLOGÍAS VASCULARES

- 1. Fisioterapia en patología venosa
- 2. Terapia compresiva
- 3. Vendaje compresivo en patologías venosas
- 4. Práctica segura de la terapia compresiva
- 5. Angioplastia y stenting
- 6. Fibrinólisis intraarterial

PARTE 5. NEUROLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMO-FISIOLOGÍA NEUROLÓGICA

- 1. Introducción a la Anatomo-Fisiología Neurológica
- 2. Anatomía del Sistema Nervioso
- 3. Fisiología del Sistema Nervioso
- 4. Órganos de los sentidos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. VALORACIÓN DE LA FUNCIÓN NEUROLÓGICA

- 1. Valoración de la función neurológica
- 2. Anamnesis
- 3. Exploración neurológica
- 4. Pruebas complementarias

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANIFESTACIONES DE LA ALTERACIÓN DE LA FUNCIÓN NEUROLÓGICA

- 1. Manifestaciones de la Alteración de la Función Neurológica
- 2. Pérdida o disminución del nivel de conciencia
- 3. Trastornos convulsivos (convulsiones)
- 4. Pérdida o disminución de la fuerza muscular
- 5. Trastornos sensitivos
- 6. Alteraciones del movimiento
- 7. Agitación psicomotriz
- 8. Focalidad neurológica
- 9. Trastornos de comportamiento y conducta
- 10. Hipertensión intracraneana (HTIC)
- 11. Alteraciones circulatorias encefálicas
- 12. Signos de alarma ante emergencias neurológicas y psiquiátricas



UNIDAD DIDÁCTICA 4. NEUROPATÍAS CRANEALES

- 1. Introducción a las neuropatías craneales.
- 2. Enfermedades de los pares craneales
- 3. Parálisis asociadas a los últimos pares craneales

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PRESIÓN INTRACRANEAL

- 1. Presión intracraneal
- 2. Etiología/Epidemiología de la hipertensión intracraneal
- 3. Manifestaciones clínicas de la hipertensión intracraneal
- 4. Tratamiento de la hipertensión intracraneal

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRASTORNOS DE LA CONCIENCIA

- 1. Trastornos de la conciencia
- 2. Síncope
- 3. Coma

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ACCIDENTE CEREBRO VASCULAR (ACV)

- Accidente cerebro vascular (ACV)
- 2. Etiología/Epidemiología del accidente cerebro vascular
- 3. Manifestaciones clínicas del accidente cerebro vascular
- 4. Tratamiento para el ACV

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LESIÓN CEREBRAL POR TRAUMATISMO

- 1. Traumatismo craneoencefálico (TCE)
- 2. Epidemiología
- 3. Factores etiológicos
- 4. Clasificación
- 5. Valoración y exploración
- 6. Tratamiento
- 7. Vigilancia del traumatizado

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TUMORES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

- 1. Tumores del sistema nervioso central
- 2. Clasificación
- 3. Etiología
- 4. Manifestaciones clínicas
- 5. Evaluación diagnóstica
- 6. Tratamiento
- 7. Prevención
- 8. Seguimiento y revisiones

UNIDAD DIDÁCTICA 10. INFECCIONES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

1. Meningitis



- 2. Encefalitis
- 3. Abscesos cerebrales

UNIDAD DIDÁCTICA 11. TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO

- 1. Enfermedad de Parkinson
- 2. Distonías
- 3. Mioclonías
- 4. Otros trastornos del movimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 12. CRISIS CONVULSIVAS

- 1. Crisis convulsivas
- 2. Mecanismos fisiopatológicos
- 3. Manifestaciones clínicas
- 4. Diagnóstico
- 5. Tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 13. PATOLOGÍAS DEGENERATIVAS

- 1. Patologías degenerativas
- 2. Enfermedad de Esclerosis Múltiple (EM)
- 3. Enfermedad de Alzheimer
- 4. Enfermedad de Huntington

PARTE 6. DIABETES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA DIABETES MELLITUS

- 1. El sistema endocrino. Recuerdo anatómico y fisiológico del páncreas
 - 1. Páncreas
- 2. Concepto de diabetes mellitus
- 3. Clasificación de la DM
 - 1. Diabetes mellitus tipo 1 (DM1)
 - 2. Diabetes mellitus tipo 2 (DM2)
 - 3. Otros tipos. Diabetes insípida
- 4. Clínica de la DM
- 5. Diagnóstico de la Diabetes Mellitus
 - 1. Exploración del paciente diabético
- 6. Datos de la Diabetes Mellitus

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FACTORES DE RIESGO EN LA DIABETES MELLITUS

- 1. Introducción
- 2. Obesidad
 - 1. Causas del sobrepeso y obesidad
 - 2. Obesidad y diabetes mellitus
- 3. Patología cardiovascular
 - 1. Hipertensión
 - 2. Hiperlipidemia



- 4. Tabaco
- 5. Genética
- 6. Otros factores de riesgo
- 7. Prevención de la Diabetes Mellitus

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRATAMIENTO DIABETOLÓGICO NO FARMACOLÓGICO

- 1. Estilo de vida
- 2. Ejercicio físico
 - 1. Normas generales para la práctica de ejercicio físico en el diabético
 - 2. Beneficios
 - 3. Precauciones
- 3. Educación diabetológica
 - 1. Autoanálisis y autocontrol
 - 2. Continuidad de cuidados en el domicilio

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATAMIENTO DIETÉTICO

- 1. Educación nutricional y tratamiento dietético
 - 1. Hidratos de carbono
 - 2. Proteínas
 - 3. Grasa
 - 4. Vitaminas y minerales
 - 5. Agua y alcohol
- 2. La alimentación y los alimentos
 - 1. Alimentos libres
 - 2. Alimentos desaconsejados
- 3. Planes alimentarios
 - 1. Cálculo de las necesidades calóricas diarias
- 4. Dieta para la diabetes
 - 1. Dieta en diabetes gestacional
- 5. Alimentación por raciones
- 6. Comer fuera de casa

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRATAMIENTO DIABETOLÓGICO FARMACOLÓGICO: ANTIDIABÉTICOS ORALES

- 1. Introducción
- 2. Biguanidas
 - 1. Efectos secundarios e interacciones
- 3. Sulfonilureas
 - 1. Efectos secundarios e interacciones
- 4. Inhibidores de la α glucosidasa
 - 1. Efectos secundarios e interacciones
- 5. Meglitinidas
 - 1. Efectos secundarios e interacciones
- 6. Tiazolidinodionas o Glitazonas
 - 1. Efectos secundarios e interacciones
- 7. Nuevos fármacos antidiabéticos
- 8. Pautas de combinación de los antidiabéticos orales



UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRATAMIENTO DIABETOLÓGICO FARMACOLÓGICO: INSULINOTERAPIA

- 1. Insulina. Tipos de insulinas
- 2. Pautas de administración. Terapia bolo basal
 - 1. Zonas de inyección
 - 2. Pautas de administración
 - 3. Normas para la modificación de insulina. Ajustes
 - 4. Conservación de la insulina
- 3. Tratamiento combinado
- 4. Bombas de infusión de insulina

UNIDAD DIDÁCTICA 7. COMPLICACIONES AGUDAS

- 1. Clasificación de las complicaciones agudas en la Diabetes Mellitus
- 2. Cetoacidosis diabética
 - 1. Tratamiento
 - 2. Complicaciones
- 3. Coma hiperosmolar no cetósico
 - 1. Causas
 - 2. Fisiopatología
 - 3. Manejo diagnóstico y terapéutico
 - 4. Complicaciones
- 4. Hipoglucemia
 - 1. Signos y síntomas
 - 2. Causas
 - 3. Tratamiento
- 5. Diabetes e infección

UNIDAD DIDÁCTICA 8. COMPLICACIONES CRÓNICAS

- 1. Introducción
- 2. Retinopatía diabética
- 3. Nefropatía diabética
- 4. Neuropatía diabética
- 5. Disfunción eréctil
- 6. Riesgo cardiovascular
 - 1. Enfermedad arterial periférica. Arterioesclerosis
 - 2. Hipertensión arterial
 - 3. Cardiopatía isquémica
 - 4. Enfermedad cerebrovascular

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PIE DIABÉTICO

- 1. Definición del pie diabético
- 2. Clasificación
- 3. Evaluación del pie diabético
 - 1. Métodos de evaluación de neuropatía periférica
 - 2. Método de evaluación de enfermedad vascular periférica
- 4. Tratamiento del pie diabético



5. Consejos a tener en cuenta en el cuidado de los pies

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CUIDADOS DEL DIABÉTICO EN SITUACIONES ESPECIALES

- 1. Diabetes Mellitus tipo 2 infanto juvenil
- 2. Diabetes Mellitus gestacional
 - 1. Diagnóstico de la diabetes mellitus gestacional
- 3. Diabetes Mellitus en el anciano
 - 1. Origen y desarrollo
 - 2. Síntomas y tratamiento
- 4. Viajes
- 5. Cirugía
 - 1. Cirugía bariátrica
- 6. Otros aspectos
 - 1. Estrés y diabetes
 - 2. Alcohol y diabetes
 - 3. Depresión y diabetes

PARTE 7. NEUMOLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. BASES ANATOMOFISIOLÓGICAS DEL APARATO RESPIRATORIO

- 1. El aparato respiratorio
 - 1. Fosas nasales
 - 2. Faringe
 - 3. Laringe
 - 4. Tráquea
 - 5. Pulmones
 - 6. Bronquios y bronquiolos
 - 7. Diafragma
- 2. Fisiología de la respiración
 - 1. Ventilación pulmonar
 - 2. Respiración celular e intercambio gaseoso
 - 3. Intercambio de gases

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRUEBAS Y SÍNTOMAS RESPIRATORIOS

- 1. Pruebas funcionales respiratorias
 - 1. Espirometría
 - 2. Test de broncodilatación y test de broncoconstricción
 - 3. Volúmenes pulmonares
 - 4. Resistencias
 - 5. Elasticidad y distensibilidad
- 2. Síntomas respiratorios más frecuentes
 - 1. Disnea
 - 2. Tos
 - 3. Dolor torácico
 - 4. Hemoptisis
 - 5. Expectoración



UNIDAD DIDÁCTICA 3. ASMA BRONQUIAL

- 1. Concepto de asma bronquial
 - 1. Patogenia
- 2. Clasificación del asma
- 3. Factores que pueden provocar la aparición del asma
 - 1. Factores específicos
 - 2. Factores no específicos
- 4. Manifestaciones clínicas
- 5. Diagnóstico
- 6. Tratamiento
 - 1. Tratamiento preventivo
 - 2. Tratamiento farmacológico
 - 3. Educación del paciente
 - 4. Exacerbación asmática

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA (EPOC)

- 1. Concepto de Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC)
 - 1. Patogenia
 - 2. Fisiopatología
- 2. Factores que pueden provocar la aparición de la EPOC
- 3. Manifestaciones clínicas
- 4. Diagnóstico
 - 1. Anamnesis
 - 2. Exploración física
 - 3. Pruebas de función pulmonar
- 5. Tratamiento
 - 1. Tratamiento de la EPOC fase estable
 - 2. Tratamiento de la exacerbación

UNIDAD DIDÁCTICA 5. BRONQUIECTASIAS

- 1. Concepto de bronquiectasias
 - 1. Patogenia
 - 2. Etiología
- 2. Clasificación de las bronquiectasias
- 3. Manifestaciones clínicas
- 4. Diagnóstico
 - 1. Diagnóstico de la etiología
 - 2. Diagnóstico de la agudización
- 5. Tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 6. BRONQUIOLITIS

- 1. Concepto de bronquiolitis
 - 1. Etiología
- 2. Tipos de bronquiolitis
- 3. Manifestaciones clínicas



- 4. Diagnóstico
- 5. Tratamiento y prevención
- 6. Bronquiolitis aguda
 - 1. Epidemiología
 - 2. Manifestaciones clínicas
 - 3. Diagnóstico
 - 4. Tratamiento y prevención

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ENFERMEDADES PULMONARES INTERSTICIALES DIFUSAS (EPID)

- 1. Concepto de enfermedad pulmonar intersticial difusa (EPID)
 - 1. Etiología
 - 2. Epidemiología
- 2. Clasificación de las enfermedades pulmonares intersticiales
 - 1. Fibrosis pulmonar idiopática
 - 2. Alveolitis alérgicas extrínsecas
 - 3. Neumoconiosis
 - 4. Sarcoidosis
 - 5. Histiocitosis
- 3. Manifestaciones clínicas
- 4. Diagnóstico
- 5. Tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 8. NEUMONÍA ADQUIRIDA EN LA COMUNIDAD (NAC)

- 1. Concepto de neumonía adquirida en la comunidad (NAC)
 - 1. Patogenia
 - 2. Etiología
- 2. Manifestaciones clínicas
- 3. Diagnóstico
 - 1. Diagnóstico etiológico
- 4. Tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ENFERMEDADES EN LA PLEURA

- 1. Derrame pleural
 - 1. Clasificación
 - 2. Algunos derrames pleurales
 - 3. Manifestaciones clínicas
 - 4. Diagnóstico y tratamiento
- 2. Neumotórax
 - 1. Clasificación
 - 2. Manifestaciones clínicas y diagnóstico
 - 3. Tratamiento
- 3. Neoplasias pleurales primarias
 - 1. Mesotelioma

UNIDAD DIDÁCTICA 10. SÍNDROME DE APNEAS-HIPOPNEAS DEL SUEÑO (SAHS)



- 1. Epidemiología
- 2. Etiopatogenia
- 3. Fisiopatología
- 4. Diagnóstico
 - 1. Estudios del sueño
 - 2. Anamnesis
 - 3. Derivación
- 5. Tratamiento
 - 1. Medidas generales
 - 2. Aplicación de presión positiva continua en la vía aérea (CPAP)
 - 3. Auto-CPAP, BiPAP y Dispositivos de avance mandibular
 - 4. Tratamiento farmacológico, oxigenoterapia y tratamiento médico de las alteraciones nasales

PARTE 8. EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTO DE SALUD PÚBLICA Y SU EVOLUCIÓN

- 1. Concepto de salud y salud pública
- 2. Modelos explicativos de la salud
- 3. Etapas de la enfermedad y niveles de prevención
- 4. Determinantes de salud
- 5. Indicadores de salud

UNIDAD DIDÁCTICA 2. POLÍTICAS DE SALUD. GESTIÓN DE SERVICIOS SANITARIOS

- 1. Políticas de salud
- 2. La organización del sistema sanitario: sistemas y servicios
- 3. Tipos de centros sanitarios en el sistema sanitario español

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DEMOGRAFÍA

- 1. Concepto
- 2. Demografía estática
- 3. Demografía dinámica

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EPIDEMIOLOGÍA I

- 1. Concepto de Epidemiología
- 2. Epidemiología descriptiva
- 3. Epidemiología analítica

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EPIDEMIOLOGÍA II

- 1. Diseño de estudios epidemiológicos
- 2. Principales estudios epidemiológicos
- 3. Análisis de los datos en los estudios epidemiológicos
- 4. Errores en Epidemiología
- 5. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica



UNIDAD DIDÁCTICA 6. EPIDEMIOLOGÍA EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS

- 1. Introducción
- 2. Cadena epidemiológica
- 3. Presentación de las enfermedades transmisibles
- 4. Prevención de las enfermedades trasmisibles
- 5. Vigilancia epidemiológica de las enfermedades infecciosas en España

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EPIDEMIOLOGÍA EN LAS PATOLOGÍAS CARDIOVASCULARES

- 1. Introducción
- 2. Concepto y clasificación de las enfermedades cardiovasculares
- 3. Tendencia y situación actual
- 4. Factores de riesgo de mortalidad cardiovascular

UNIDAD DIDÁCTICA 8. EPIDEMIOLOGÍA EN EL CÁNCER

- 1. Introducción
- 2. Mortalidad
- 3. Incidencia
- 4. Supervivencia y prevalencia

UNIDAD DIDÁCTICA 9. EPIDEMIOLOGÍA EN LA OBESIDAD

- 1. Concepto de obesidad
- 2. Clasificación de la obesidad
- 3. Grado de obesidad
- 4. Epidemiología descriptiva de la obesidad

UNIDAD DIDÁCTICA 10. EPIDEMIOLOGÍA EN LA DIABETES

- 1. Concepto de la diabetes
- 2. Diagnóstico de la diabetes
- 3. Complicaciones de la diabetes
- 4. Educación para la diabetes
- 5. La prevalencia de la diabetes
- 6. Costes personales
- 7. Costes sociales
- 8. Costes sanitarios
- 9. Previsión de la Diabetes según la OMS

UNIDAD DIDÁCTICA 11. EPIDEMIOLOGÍA EN PATOLOGÍAS RESPIRATORIAS

- 1. Concepto
- 2. Clasificación de las infecciones respiratorias agudas
- 3. Factores de riesgo

UNIDAD DIDÁCTICA 12. EPIDEMIOLOGÍA EN ETS

1. Concepto



- 2. Factores de riesgo
- 3. Prevención
- 4. Epidemiología
- 5. Vigilancia epidemiológica
- 6. Clasificación

UNIDAD DIDÁCTICA 13. SALUD MEDIOAMBIENTAL

- 1. Concepto
- 2. Indicadores ambientales
- 3. Ambientes saludables para los niños
- 4. Emisiones radioeléctricas
- 5. Aguas
- 6. Ozono
- 7. Plaguicidas
- 8. Reproductores de música
- 9. Piojos
- 10. Legionela

UNIDAD DIDÁCTICA 14. PROMOCIÓN DE LA SALUD

- 1. La promoción de la salud
- 2. Programa de vacunación

PARTE 9. PROYECTO FIN DE MÁSTER



¿Te ha parecido interesante esta información?

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

Teléfonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	6	+591 50154035	Estados Unidos	B	1-(2)022220068
Chile	6	56-(2)25652888	Guatemala	B	+502 22681261
Colombia	6	+57 601 50885563	Mexico	B	+52-(55)11689600
Costa Rica	6	+506 40014497	Panamá	B	+507 8355891
Ecuador	6	+593 24016142	Perú	B	+51 1 17075761
El Salvador	6	+503 21130481	República Dominicana	6	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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





Horario atención al cliente

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



INESALUD

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







