

Postgrado en Alergología





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

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

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





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova**



QS, sello de excelencia académica Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.**

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































BY EDUCA EDTECH

Euroinnova 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 donde, cuando y como 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 EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.







5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster 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

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...







Postgrado en Alergología



DURACIÓN 360 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings





Descripción

Si trabaja en el entorno sanitario o desearía hacerlo y quiere especializarse en el ámbito de la alergología este es su momento, con el Curso en Alergología podrá adquirir los conocimientos necesarios para desenvolverse profesionalmente en este sector. La alergología es una especialidad médica destinada al diagnóstico y tratamiento de las enfermedades que tienen base alérgica, como son las alergias de tipo cutáneo, respiratorio, a alimentos o a fármacos entre otras. Con la realización de este Curso podrá aprender los aspectos esenciales sobre la alergología así como a conocer las bases fundamentales de las alergias alimentarias.

Objetivos

- Estimar la prevalencia e incidencia de las enfermedades alérgicas en la población.
- Identificar las enfermedades alérgicas mediante diversas pruebas de diagnóstico.
- Definir las enfermedades alérgicas más importantes.
- Prevenir y disminuir las enfermedades alérgicas con el control ambiental.
- Nombrar y definir los métodos de tratamiento que existen.
- Reconocer los diferentes tipos de alergias e intolerancias alimentarias. Interpretar correctamente las etiquetas de los alimentos que contienen alérgenos.
- Aprender cómo debemos enfrentarnos al Reglamento Europeo 1169/2011.
- Conocer los riesgos y obligaciones a los que se enfrentan las empresas del sector que no cumplan con dicha normativa.
- Identificar los principales agentes causantes de urgencias alergológicas.
- Conocer las pruebas diagnósticas empleadas en urgencias alergológicas.
- Definir las enfermedades alérgicas más importantes
- Identificar los principales fármacos empleados en urgencias alergológicas.

A quién va dirigido

El Curso en Alergología está dirigido a profesionales en el ámbito de la alergología y otros profesionales sanitarios, así como a todos aquellos que estén interesados en ampliar sus conocimientos acerca de la alergologías y las diferentes enfermedades alérgicas.

Para qué te prepara

Este Curso en Alergología le prepara para reconocer los diferentes tipos de alergias e intolerancias alimentarias e interpretar correctamente las etiquetas de los alimentos que contienen alérgenos. Además podrá conocer qué tipos de enfermedades alérgicas hay, cuál es su prevalencia en la población y como se diagnostican y tratan.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

Salidas laborales

Sanidad / Alergología / Alergias alimentarias.



TEMARIO

PARTE 1. ALERGOLOGÍA Y ENFERMEDADES ALÉRGICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INMUNOLOGÍA BÁSICA

- 1. Inmunología y sistema inmune
 - 1. Tipos de inmunidad
- 2. Componentes del sistema inmunitario
 - 1. Linfocitos
 - 2. Sistema del Complemento
 - 3. Fagocitos
 - 4. Citocinas
 - 5. Neutrófilo
 - 6. Eosinófilo
 - 7. Basófilos y mastocitos
 - 8. Plaquetas
 - 9. Células asesinas naturales (NK)
- 3. Anticuerpos y antígenos
 - 1. Antígenos
 - 2. Anticuerpos
- 4. Respuestas del sistema inmune
 - 1. Respuesta innata o inespecífica
 - 2. Respuesta adaptativa o específica
 - 3. Diferencias entre la respuesta inmune innata y la respuesta inmune adquirida
- 5. Desórdenes en la inmunidad humana
 - 1. Inmunodeficiencias
 - 2. Autoinmunidad
 - 3. Hipersensibilidad
- 6. Sueros y vacunas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ALERGOLOGÍA BÁSICA

- 1. Alergología y alergia: concepto y definiciones
- 2. Inmunoglobulinas E (IgE). Mecanismo de regulación de la síntesis de IgE
 - 1. Factores implicados en la regulación de la síntesis de las IgE
- 3. Alérgenos
 - 1. Pólenes, moho y ácaros del polvo doméstico
 - 2. Alérgenos derivados de animales
 - 3. Alérgenos alimentarios
 - 4. Fármacos como alérgenos
 - 5. Alérgenos ocupacionales
 - 6. Insectos alérgenos
- 4. Pruebas diagnósticas
 - 1. Extractos alérgenos
 - 2. Test cutáneos
 - 3. Test epicutáneos



- 4. Pruebas de provocación
- 5. Pruebas sanguíneas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ENFERMEDADES ALÉRGICAS CUTÁNEAS

- 1. Epidemiología general e historia natural de las enfermedades alérgicas
- 2. Urticaria y angioedema. Epidemiología
 - 1. Patogenia
 - 2. Clasificación
 - 3. Manifestaciones clínicas
 - 4. Angioedema sin urticaria
- 3. Dermatopatías con participación vascular sistémica. Vasculitis
 - 1. Paniculitis y eritema nodoso o nudoso
- 4. Exantema fijo medicamentoso
 - 1. Diagnóstico y tratamiento
- 5. Prurigo eccemas. Dermatitis atópica
 - 1. Diagnóstico y tratamiento
- 6. Dermatitis de contacto
 - 1. Diagnóstico y tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ENFERMEDADES ALÉRGICAS RESPIRATORIAS

- 1. Eosinofilias pulmonares. Patogenia y síntomas
 - 1. Clasificación
 - 2. Diagnóstico y tratamiento
- 2. Asma Bronquial. Concepto y síntomas
 - 1. Patogenia del asma bronquial
 - 2. Diagnóstico del asma y tratamiento general del asma
 - 3. Asma bronquial en la infancia y los adultos
 - 4. Factores de influencia en el asma bronquial. Asma y deporte

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ENFERMEDADES ALÉRGICAS OTORRINOLARINGÓLOGAS

- 1. Rinitis alérgica
 - 1. Etiología y síntomas de la rinitis
 - 2. Diagnóstico y tratamiento
- 2. Otitis media serosa
 - 1. Patogenia general. Etiología y síntomas
 - 2. Diagnóstico y tratamiento
- 3. Sinusitis y poliposis nasosinusal
 - 1. Patogenia general. Etiología y síntomas de la sinusitis
 - 2. Diagnóstico y tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ENFERMEDADES ALÉRGICAS DIGESTIVAS, OCULARES. OTRAS ENFERMEDADES ALÉRGICAS

- 1. Enfermedades digestivas. Gastroenteritis eosinofílica
 - 1. Diagnóstico y tratamiento
- 2. Enfermedades oculares. Conjuntivitis



- 1. Diagnóstico y tratamiento general
- 3. Otras enfermedades (látex, animales...)
 - 1. Alergia al látex
 - 2. Alergia a los animales
 - 3. Alergia al veneno de los insectos himenópteros
- 4. Situaciones alergológicas especiales: gestantes y niños

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ALERGIAS MEDICAMENTOSAS

- 1. Reacciones adversas a los medicamentos
- 2. Características generales de la alergia a medicamentos
 - 1. Factores predisponentes para desarrollar una alergia a medicamentos
 - 2. Medicamentos más comunes causantes de alergias
- 3. Síntomas de las reacciones alérgicas a los medicamentos
- 4. Diagnóstico y tratamiento de las alergias medicamentosas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. INTOLERANCIA Y ALERGIA A LOS ALIMENTOS

- 1. Definiciones
- 2. Intolerancia a los alimentos
 - 1. Tipos de intolerancia a los alimentos
 - 2. Intolerancia al gluten
 - 3. Condiciones clínicas relacionadas con la intolerancia alimentaría
- 3. Alergias alimentarias
 - 1. Datos generales
 - 2. Síntomas
 - 3. Diagnóstico de la alergia a los alimentos
 - 4. Situaciones de riesgo
 - 5. Tratamiento de alergia a los alimentos
 - 6. Alimentos alergénicos
- 4. Alergia a anisakis

UNIDAD DIDÁCTICA 9. URGENCIAS ALERGOLÓGICAS

- 1. Anafilaxia y shock anafiláctico
 - 1. Manejo de la anafilaxia
- 2. Crisis asmática
 - 1. Tratamiento ante un ataque agudo de asma
 - 2. Complicaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 10. FÁRMACOS EN ALERGOLOGÍA. INMUNOTERAPIA

- 1. Enfoque terapéutico de la patología de alergología
 - 1. Antihistamínicos
 - 2. Corticoides sistémicos, inhalados y tópicos
 - 3. Adrenalina y sistemas de autoinyección
- 2. Inmunoterapia. Historia y concepto de la inmunoterapia
 - 1. Mecanismo de acción
 - 2. Indicaciones y contraindicaciones



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 3. Tipos de vacunas. Vías de administración y pautas. Métodos de seguimiento
- 4. Técnica de administración
- 5. Reacciones a la inmunoterapia
- 3. Homeopatía

PARTE 2. ALERGIAS ALIMENTARIAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INMUNOLOGÍA BÁSICA

- 1. Inmunología y sistema inmune
 - 1. Tipos de inmunidad
- 2. Componentes del sistema inmunitario
 - 1. Linfocitos
 - 2. Sistema del Complemento
 - 3. Fagocitos
 - 4. Citocinas
 - 5. Neutrófilo
 - 6. Eosinófilo
 - 7. Basófilos y mastocitos
 - 8. Plaquetas
 - 9. Células asesinas naturales (NK)
- 3. Anticuerpos y antígenos
 - 1. Antígenos
 - 2. Anticuerpos
- 4. Respuestas del sistema inmune
 - 1. Respuesta innata o inespecífica
 - 2. Respuesta adaptativa o específica
 - 3. Diferencias entre la respuesta inmune innata y la respuesta inmune adquirida
- 5. Desórdenes en la inmunidad humana
 - 1. Inmunodeficiencias
 - 2. Autoinmunidad
 - 3. Hipersensibilidad
- 6. Sueros y vacunas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ALERGOLOGÍA BÁSICA

- 1. Alergología y alergia: concepto y definiciones
- 2. Inmunoglobulinas E (IgE). Mecanismo de regulación de la síntesis de IgE
 - 1. Factores implicados en la regulación de la síntesis de las IgE
- 3. Alérgenos
 - 1. Pólenes, moho y ácaros del polvo doméstico
 - 2. Alérgenos derivados de animales
 - 3. Alérgenos alimentarios
 - 4. Fármacos como alérgenos
 - 5. Alérgenos ocupacionales
 - 6. Insectos alérgenos
- 4. Pruebas diagnósticas
 - 1. Extractos alérgenos
 - 2. Test cutáneos



- 3. Test epicutáneos
- 4. Pruebas de provocación
- 5. Pruebas sanguíneas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LOS ALIMENTOS

- 1. Conceptos relacionados con la alimentación
- 2. Clasificación de los alimentos
 - 1. Según su función
 - 2. Según su descripción
- 3. Clasificación de nutrientes
 - 1. Nutrientes energéticos (combustible)
 - 2. Nutrientes plásticos (constructivos)
 - 3. Nutrientes reguladores (biocatalizadores)

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTOLERANCIA Y ALERGIA A LOS ALIMENTOS

- 1. Definiciones
- 2. Intolerancia a los alimentos
 - 1. Tipos de intolerancia a los alimentos
 - 2. Intolerancia al gluten
 - 3. Condiciones clínicas relacionadas con la intolerancia alimentaría
- 3. Alergias alimentarias
 - 1. Datos generales
 - 2. Síntomas
 - 3. Diagnóstico de la alergia a los alimentos
 - 4. Situaciones de riesgo
 - 5. Tratamiento de alergia a los alimentos
 - 6. Alimentos alergénicos
- 4. Alergia a anisakis

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PLAN DE GESTIÓN DE ALÉRGENOS. LA IMPORTANCIA DEL REGLAMENTO

- 1. Principios del control de alérgenos
- 2. Reglamento sobre la información alimentaria facilitada al consumidor
 - 1. Principales novedades
 - 2. Información sobre la presencia en los alimentos de sustancias susceptibles de causar alergias e intolerancias
- 3. Nuevas normas
 - 1. Cómo facilitar la información al consumidor
- 4. Legislación aplicable al control de alérgenos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. URGENCIAS ALERGOLÓGICAS

- 1. Anafilaxia y shock anafiláctico
 - 1. Manejo de la anafilaxia
- 2. Crisis asmática
 - 1. Tratamiento ante un ataque agudo de asma
 - 2. Complicaciones



UNIDAD DIDÁCTICA 7. SEGURIDAD ALIMENTARIA

- 1. Introducción a la seguridad alimentaria
 - 1. ¿Qué se entiende por seguridad alimentaria?
- 2. La cadena alimentaria: "del campo a la mesa"
- 3. ¿Qué se entiende por trazabilidad?
 - 1. Responsabilidades

UNIDAD DIDÁCTICA 8. MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y BUENAS PRÁCTICAS

- 1. Importancia de las buenas prácticas en la manipulación de alimentos
- 2. Limpieza y desinfección: diferenciación de conceptos
- 3. Materiales en contacto con los alimentos: tipos y requisitos
- 4. Etiquetado de los alimentos: lectura e interpretación de etiquetas de información obligatoria
 - 1. Componentes del etiquetado del producto envasado
 - 2. Alimentos envasados por los titulares de los establecimientos de venta al por menor
 - 3. Alimentos sin envasar
- 5. Uniformes
- 6. Profundización en los aspectos técnico-sanitarios específicos de los alimentos de alto riesgo
 - 1. Alimentos de alto riesgo

UNIDAD DIDÁCTICA 9. FÁRMACOS EN ALERGOLOGÍA. INMUNOTERAPIA

- 1. Enfoque terapéutico de la patología de alergología
 - 1. Antihistamínicos
 - 2. Corticoides sistémicos, inhalados y tópicos
 - 3. Adrenalina y sistemas de autoinyección
- 2. Inmunoterapia. Historia y concepto de la inmunoterapia
 - 1. Mecanismo de acción
 - 2. Indicaciones y contraindicaciones
 - 3. Tipos de vacunas. Vías de administración y pautas. Métodos de seguimiento
 - 4. Técnica de administración
 - 5. Reacciones a la inmunoterapia
- 3. Homeopatía

UNIDAD DIDÁCTICA 10. SISTEMA APPCC

- 1. Introducción
- 2. ¿Qué es el sistema APPCC?
- 3. Principios del sistema APPCC
- 4. Razones para implantar un sistema APPCC
- 5. El sistema APPCC aplicado al control de alérgenos

PARTE 3. URGENCIAS ALERGOLÓGICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INMUNOLOGÍA

- 1. Inmunología y sistema inmune
 - 1. Tipos de inmunidad
- 2. Componentes del sistema inmunitario



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. Linfocitos
- 2. Sistema del Complemento
- 3. Fagocitos
- 4. Citocinas
- 5. Neutrófilo
- 6. Eosinófilo
- 7. Basófilos y mastocitos
- 8. Plaquetas
- 9. Células asesinas naturales (NK)
- 3. Anticuerpos y antígenos
 - 1. Antígenos
 - 2. Anticuerpos
- 4. Respuestas del sistema inmune
 - 1. Respuesta innata o inespecífica
 - 2. Respuesta adaptativa o específica
 - 3. Diferencias entre la respuesta inmune innata y la respuesta inmune adquirida
- 5. Desórdenes en la inmunidad humana
 - 1. Inmunodeficiencias
 - 2. Autoinmunidad
 - 3. Hipersensibilidad
- 6. Sueros y vacunas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ALERGOLOGÍA BÁSICA

- 1. Concepto de alergología, urgencias alergológicas y alergia
 - 1. Síntomas
 - 2. Definiciones
- 2. Inmunoglobulinas E (IgE). Mecanismo de regulación de la síntesis de IgE
 - 1. Factores implicados en la regulación de la síntesis de las IgE

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRINCIPALES AGENTES CAUSANTES DE URGENCIAS ALERGOLÓGICAS

- 1. Agentes causantes de urgencias alergológicas
- 2. Pólenes, moho y ácaros del polvo doméstico
 - 1. Polen
 - 2. Moho
 - 3. Ácaros del polvo doméstico
- 3. Alérgenos derivados de animales
- 4. Alérgenos alimentarios
 - 1. Alergia a anisakis
- 5. Fármacos como alérgenos
- 6. Alérgenos ocupacionales
- 7. Insectos alérgenos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRUEBAS DIAGNÓSTICAS EMPLEADAS EN URGENCIAS ALERGOLÓGICAS

- 1. Pruebas diagnósticas
 - 1. Extractos alérgenos
 - 2. Test cutáneos



- 3. Test epicutáneos
- 4. Pruebas de provocación
- 5. Pruebas sanguíneas
- 2. Prueba de función respiratoria en urgencias: Técnica de Peak Flow
 - 1. Técnica para realizar correctamente el Peak Flow (PF)

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANAFILAXIA Y SHOCK ANAFILÁCTICO

- 1. La anafilaxia
 - 1. Manejo de la anafilaxia
- 2. Shock
 - 1. Shock anafiláctico

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ASMA BRONQUIAL. CRISIS ASMÁTICA

- 1. El asma Bronquial
 - 1. Patogenia del asma bronquial
 - 2. Manifestaciones clínicas
 - 3. Diagnóstico del asma y tratamiento general del asma
 - 4. Asma bronquial en la infancia y los adultos
 - 5. Factores de influencia en el asma bronquial. Asma y deporte
- 2. Crisis asmática
 - 1. Tratamiento ante un ataque agudo de asma
 - 2. Exacerbación asmática
 - 3. Manejo de la crisis de asma en urgencias

UNIDAD DIDÁCTICA 7. URTICARIA Y ANGIOEDEMA

- 1. Urticaria y angioedema
 - 1. Epidemiología
 - 2. Patogenia
- 2. Clasificación
- 3. Manifestaciones clínicas
- 4. Angioedema sin urticaria
 - 1. Angioedema hereditario
 - 2. Angioedema inducido por fármacos
 - 3. Agioedema adquirido

UNIDAD DIDÁCTICA 8. OTRAS ENTIDADES

- 1. Eosinofilias pulmonares
 - 1. Neumonía eosinófila aguda
 - 2. Diagnóstico y tratamiento
- 2. Neumonitis por hipersensibilidad
 - 1. Aspectos clínicos
 - 2. Diagnóstico
 - 3. Tratamiento, pronóstico y evolución

UNIDAD DIDÁCTICA 9. FÁRMACOS EN URGENCIAS ALERGOLÓGICAS



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. Enfoque terapéutico de la patología de alergología
 - 1. Antihistamínicos
 - 2. Corticoides sistémicos, inhalados y tópicos
 - 3. Adrenalina y sistemas de autoinyección
- 2. Inmunoterapia. Historia y concepto de la inmunoterapia
 - 1. Mecanismo de acción
 - 2. Indicaciones y contraindicaciones
 - 3. Tipos de vacunas. Vías de administración y pautas. Métodos de seguimiento
 - 4. Técnica de administración
 - 5. Reacciones a la inmunoterapia
- 3. Homeopatía

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ALERGIAS MEDICAMENTOSAS

- 1. Reacciones adversas a los medicamentos
 - 1. Sospecha de reacción alérgica
- 2. Características generales de la alergia a medicamentos
 - 1. Factores predisponentes para desarrollar una alergia a medicamentos
 - 2. Medicamentos más comunes causantes de alergias
- 3. Síntomas de las reacciones alérgicas a los medicamentos
- 4. Diagnóstico y tratamiento de las alergias medicamentosas



¿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

¡Matricularme ya!

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















