



INESEM

BUSINESS SCHOOL

Postgrado en Alergología

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

Postgrado en Alergología

duración total: 360 horas

horas teleformación: 180 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

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.



+ Información Gratis

a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

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.

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.

salidas laborales

Sanidad / Alergología / Alergias alimentarias.

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello

NOMBRE DEL ALUMNO/A



forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'Alergología'
- Manual teórico 'Alergias Alimentarias'
- Manual teórico 'Urgencias Alergológicas'



profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de ineseem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

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.Eosinofilia 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
- 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

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.- Angioedema adquirido

UNIDAD DIDÁCTICA 8. OTRAS ENTIDADES

- 1.Eosinofiliias 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

- 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

+ Información Gratis