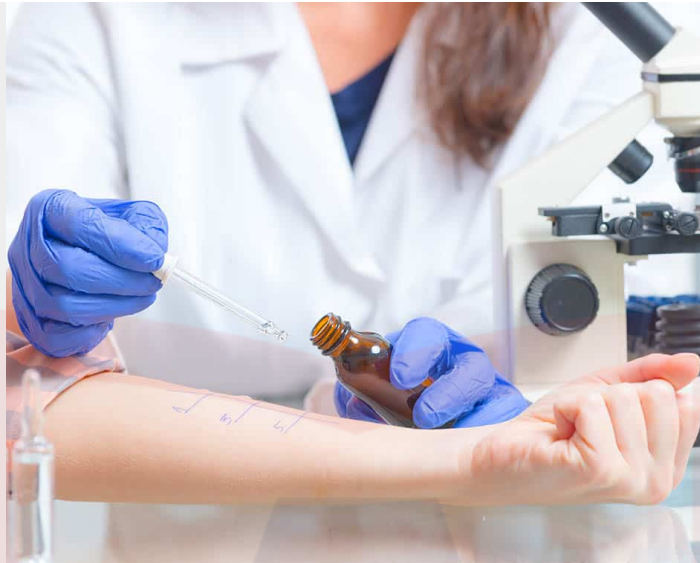


## EXPERTO EN ALERGOLOGÍA Y ENFERMEDADES ALÉRGICAS(ONLINE)



**350,00 € - 425,00 €**

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. La alergia es una respuesta exagerada a sustancias conocidas como alérgenos. En la mayor parte de los casos, la respuesta ante tal alérgeno produce una serie de síntomas característicos en el individuo y que conocemos como reacción alérgica. Los más habituales son la rinitis alérgica, la urticaria, el asma bronquial y la conjuntivitis alérgica.n

**Categorías:** [Ciencias Sanitarias](#), [Cursos online](#), [Sanidad dietética y nutrición](#) |

## INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	200 h
<b>Modalidad</b>	Online
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
<b>Precio</b>	Particular, Empresa

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

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

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

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ENFERMEDADES ALÉRGICAS RESPIRATORIAS  
 - Eosinofilia pulmonares.  
 Patogenia y síntomas  
 - Clasificación  
 - Diagnóstico y tratamiento  
 - Asma Bronquial.

Concepto y síntomas- Patogenia del asma bronquialn- Diagnóstico del asma y tratamiento general del asman- Asma bronquial en la infancia y los adultosn- Factores de influencia en el asma bronquial. Asma y deporteUNIDAD DIDÁCTICA 5. ENFERMEDADES ALÉRGICAS

OTORRINOLARINGÓLOGASnRinitis alérgican- Etiología y síntomas de la rinitisn- Diagnóstico y tratamientoOtitis media serosan- Patogenia general. Etiología y síntomasn- Diagnóstico y tratamientoSinusitis y poliposis nasosinusaln- Patogenia general. Etiología y síntomas de la sinusitisn- Diagnóstico y tratamientoUNIDAD DIDÁCTICA 6. ENFERMEDADES ALÉRGICAS DIGESTIVAS, OCULARES. OTRAS ENFERMEDADES ALÉRGICASnEnfermedades digestivas. Gastroenteritis eosinófilican- Diagnóstico y tratamientoEnfermedades oculares. Conjuntivitisn- Diagnóstico y tratamiento generalnOtras enfermedades (látex, animales..)n- Alergia al látexn- Alergia a los animalesn- Alergia al veneno de los insectos himenópterosnSituaciones alergológicas especiales: gestantes y niñosnUNIDAD DIDÁCTICA 7. ALERGIAS MEDICAMENTOSASnReacciones adversas a los medicamentosnCaracterísticas generales de la alergia a medicamentosn- Factores predisponentes para desarrollar una alergia a medicamentosn- Medicamentos más comunes causantes de alergiasnSíntomas de las reacciones alérgicas a los medicamentosnDiagnóstico y tratamiento de las alergias medicamentosasnUNIDAD DIDÁCTICA 8. INTOLERANCIA Y ALERGIA A LOS ALIMENTOSnDefinicionesnIntolerancia a los alimentosn- Tipos de intolerancia a los alimentosn- Intolerancia al glutenn- Condiciones clínicas relacionadas con la intolerancia alimentaríaAlergias alimentariasn- Datos generalesn- Síntomasn- Diagnóstico de la alergia a los alimentosn- Situaciones de riesgon- Tratamiento de alergia a los alimentosn- Alimentos alergénicosnAlergia a anisakisinUNIDAD DIDÁCTICA 9. URGENCIAS ALERGOLÓGICASnAnafilaxia y shock anafilácticon- Manejo de la anafilaxianCrisis asmátican- Tratamiento ante un ataque agudo de asman- ComplicacionesnUNIDAD DIDÁCTICA 10. FÁRMACOS EN ALERGOLOGÍA. INMUNOTERAPIAnEnfoque terapéutico de la patología de alergología- Antihistamínicosn- Corticoides sistémicos, inhalados y tópicosn- Adrenalina y sistemas de autoinyecciónnInmunoterapia. Historia y concepto de la inmunoterapian- Mecanismo de acciónn- Indicaciones y contraindicacionesn- Tipos de vacunas. Vías de administración y pautas. Métodos de seguimienton- Técnica de administraciónn- Reacciones a la inmunoterapianHomeopatía