




Título Propio de la
**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**


DIRIGIDO A

El Diploma de Especialización en Alergia a Fármacos y Alimentos. IV Edición va dirigido a Alergólogos y Médicos Residentes de último año de la Especialidad de Alergología.

 **Realización:** del 23 de enero al 30 de junio de 2020

 **Inscripción:** hasta el 20 de diciembre de 2019

 **Lugar de realización:** Laboratorio de Habilidades Clínicas de la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada

 **Horario:**
Jueves de 16:00 a 21:00 horas
Viernes de 9:00 a 14:00 horas y 16:00 a 21:00 horas.
Sábados de 9:00 a 14:00 horas

**Durante una semana al mes*

 **Precio:** 2.030€*

** Se destinarán a becas un máximo del 13 % del presupuesto y se distribuirán conforme a los criterios establecidos según la normativa de becas de la Universidad de Granada.*

El plazo de solicitud de beca es de 21 días naturales desde el comienzo del Posgrado.

 **Duración:** 762,5 horas

 **Plazas:** 30

Información e Inscripción

Fundación General Universidad de Granada
Centro de Transferencia Tecnológica
Gran Vía de Colón 48. Planta 1ª
18071 Granada

Tel.: 958 24 17 02 | 958 24 83 79

Web: formacion.fundacionugr.es

e-mail: posgrados@fundacionugr.es

Diploma de Especialización en Alergia a Fármacos y Alimentos. IV Edición

Del 23 de enero al 30 de junio de 2020

Organizan:



Fundación General
Universidad de Granada

Colabora:



La Escuela Internacional de Posgrado y la Fundación General Universidad de Granada se reservarán el derecho de no celebrar el presente curso si no se alcanzara el número mínimo de alumnos necesarios para su adecuado desarrollo. Asimismo, se podrán modificar las fechas y el horario de celebración, parte del profesorado o el lugar de impartición en el caso de que acaecieran circunstancias no previstas y que imposibilitaran el cumplimiento de las condiciones de celebración.

PRESENTACIÓN

Por su elevada prevalencia y complejidad, las reacciones alérgicas a fármacos y alimentos son un conjunto heterogéneo de enfermedades que requieren un abordaje integral, desde una perspectiva multidisciplinar, y una actualización continua en los métodos de diagnóstico y tratamiento. En este sentido, la formación continua y la actualización de los conocimientos y habilidades clínicas de los profesionales sanitarios implicados en el tratamiento de pacientes con reacciones alérgicas a fármacos y alimentos es una necesidad de primer orden. Por ello, para el desarrollo del curso contamos con el apoyo de profesionales expertos y de reconocido prestigio en el campo de la asistencia y la investigación en Alergia a Alimentos y Fármacos, en las especialidades de Alergología, Neumología, Farmacovigilancia, y Medicina Preventiva.

OBJETIVOS

El alumno sabrá y comprenderá:

- Los conceptos etiopatogénicos y avances más recientes en el conocimiento de la alergia a fármacos y alimentos.
- Las exploraciones complementarias básicas para establecer un diagnóstico preciso de la alergia a fármacos y alimentos.
- Los métodos de diagnóstico necesarios para una correcta caracterización, tratamiento y seguimiento de estas reacciones.
- Las medidas terapéuticas indicadas en cada caso. Evitación de fármacos y alimentos alérgicos, manejo de la reactividad cruzada clínica e inmunológica.
- La composición alérgica de estos alimentos y del látex.
- Los síndromes clínicos asociados a la reacción a alimentos de origen vegetal y animal.
- Los algoritmos de diagnóstico y tratamiento de la alergia a alimentos de origen vegetal y animal.

El alumno será capaz de:

- Diseñar los protocolos diagnósticos necesarios para una correcta caracterización, tratamiento y seguimiento de estas reacciones.
- Indicar las medidas terapéuticas apropiadas en cada caso.
- Establecer los procedimientos terapéuticos específicos en pacientes con características especiales: inducción de tolerancia oral con alimentos, técnicas de desensibilización a fármacos.
- Diseñar de forma individualizada el protocolo de estudio y de tratamiento integral en cada uno de los pacientes con alergia a fármacos.
- Manejar de forma avanzada los procedimientos de desensibilización con fármacos (con especial referencia a antibióticos no betalactámicos: sulfamidas, isoniazida, rifampicina; y agentes antineoplásicos como taxanos, cisplatino y anticuerpos monoclonales).

PROGRAMA

MODULO I. Introducción.

MODULO II. Intolerancia a AINEs: Diseño del estudio diagnóstico y de los procedimientos terapéuticos para abordar de forma integral a un paciente con reacciones por AINE.

MÓDULO III. Alergia a Antibióticos: Diseño del estudio diagnóstico y de los procedimientos terapéuticos para abordar de forma integral a un paciente con alergia a antibióticos.

MÓDULO IV. Alergia a fármacos en situaciones clínicas especiales: Diseño del estudio diagnóstico y de los procedimientos terapéuticos para abordar de forma integral a un paciente con reacciones por fármacos en estos escenarios clínicos.

MÓDULO V. Alergia a alimentos de origen animal. Diseño del estudio diagnóstico y de los procedimientos terapéuticos para abordar de forma integral a pacientes con alergia a alimentos de origen animal.

MÓDULO VI. Alergia a alimentos de origen vegetal. Diseño del estudio diagnóstico y de los procedimientos terapéuticos para abordar de forma integral a un paciente con alergia a alimentos de origen vegetal.

MÓDULO VII. Prácticas tutorizadas en Unidades Clínicas asistenciales de Alergia a Fármacos y alimentos de Hospitales Universitarios de Andalucía.

MÓDULO VIII. Proyecto de investigación en alergia a fármacos y proyecto de investigación en alergia a alimentos.

PROFESORADO

Alfredo J. Lucendo Villarín. Hospital de Tomelloso. Ciudad Real
Alfonso Miranda Páez. Hospital Universitario Carlos Haya. Málaga
Antonio Ramírez Jiménez. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla
Carmen Moreno Escobosa. Hospital Universitario Torrecardenas. Almería
Diego Gutiérrez Fernández. Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz
Francisco Moreno Benítez. Centro Médico ASISA
Joaquín Quiralte Enriquez. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla
José Fernando Florido López. Universidad de Granada
Juan de Dios Alché Ramírez. Estación Experimental del CISC de Granada
Julián López Caballero. Hospital Vithas la Salud. Granada
Manuel Prados Castaño. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla
María Ángeles Lara Jiménez. Hospital Universitario San Cecilio. Granada
María del Robledo Ávila. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla
María José Rojas Vílchez. Hospital Universitario San Cecilio. Granada
María José Torres Jaén. Hospital Universitario Carlos Haya. Málaga
Montserrat Fernández Rivas. Universidad Complutense. Madrid
Pedro José Romero Palacios. Universidad de Granada
Salvador Fernández Meléndez. Hospital Universitario Carlos Haya. Málaga
Stefan Cimbollek. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Dirección Académica

Pedro José Romero Palacios. Universidad de Granada

Coordinación Académica

Joaquín Quiralte Enriquez. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla
José Fernando Florido López. Universidad de Granada