



**PINCHAR AQUI PARA MAS INFORMACIÓN  
SOBRE EL PROGRAMA, CONTACTAR  
CON LA DIRECCIÓN CIENTÍFICA:  
[far.apcs@gmail.com](mailto:far.apcs@gmail.com)**

Pincha en este enlace para ir a la página de material adicional necesario para la solicitud del curso.

## TÉCNICOS EN FARMACIA Y PARAFARMACIA TÉCNICOS AUXILIARES DE FARMACIA

### LAS ALERGIAS: TIPOS, CAUSAS Y TRATAMIENTOS

**Precio: Alumno 197 €      Acompañante 132 €**

**Clave: 822-FAR -----> Fecha: 10, 11, 12 y 13 de Abril de 2018**

**Clave: 850-FAR -----> Fecha: 17, 18, 19 y 20 de Mayo de 2018**

#### **PERTINENCIA**

Todos los profesionales en general y especialmente los del ámbito sanitario requieren de una actualización permanente del conocimiento y por tanto es necesaria su formación continuada, para ejercer las competencias profesionales con garantía y de forma segura.

Este curso tiene como objetivo principal la puesta al día en el conocimiento de las alergias y medicamentos utilizados. Centrándonos en un análisis detallado de las diferentes formas farmacéuticas comercializadas, así como sobre las innovaciones terapéuticas producidas en este campo clínico.

Actualmente, los científicos centran sus estudios en la búsqueda de nuevos principios activos, o de nuevas formulaciones que se caractericen por una mayor efectividad farmacológica y con unos mínimos o nulos efectos secundarios; para un análisis detallado de todo ello, se analizarán las diferentes vías de administración de los medicamentos más empleados así como las diferentes formas farmacéuticas que constituirán en muchos casos una acertada elección para un mejor cumplimiento por parte del paciente. Este curso no solo pretende mostrar los últimos avances en tecnología farmacéutica aplicada a los procesos alérgicos, sino también pretende acercar a estos profesionales al apasionante mundo de la investigación.

#### **OBJETIVOS CIENTÍFICOS**

El presente curso tiene como objetivo una ampliación de conocimientos sobre la atención que debe prestarse a las alergias, como problema cada vez más frecuente y generador de múltiples preguntas en la Oficina de Farmacia por parte de los pacientes. Se tratarán todas las cuestiones que afectan a este proceso, su discutido origen, efectos diversos a los que dan origen, tratamientos, empleo de los nuevos dispositivos en determinados tipos de alergias y como no las principales causas de alergias conocidas. Se realizará un recorrido por el papel que en la farmacia se puede establecer con el paciente, dándole información sobre la vía de aplicación, como deben administrarse determinados compuestos, que precauciones deben tener con algunos de ellos, y en definitiva como hacer un uso racional del medicamento. En base a todo ello nos centraremos en el estudio de los medicamentos más utilizados y resaltaremos algunas de las últimas novedades que se presentan.

#### **PROGRAMA:**

- Alergias. Origen, causas y tipos. • Tratamientos más usuales. • Dermatitis como problema de alergias. • Reacciones alérgicas producidas por medicamentos. • Reacciones alérgicas producidas por cosméticos. • Reacciones alérgicas producidas por alimentos. • Reacciones alérgicas producidas por animales. • Reacciones alérgicas producidas por metales pesados. • Otros compuestos productores de alergias.
- Formulación Magistral utilizada para esta patología.

#### **TALLERES PRÁCTICOS:**

- Valoración y análisis de diferentes casos prácticos. • Alternativas a utilizar en distintas formulaciones. • Elaboración de formulaciones, problemas que se presentan y resolución.



**PINCHAR AQUI PARA MAS INFORMACIÓN  
SOBRE EL PROGRAMA, CONTACTAR  
CON LA DIRECCIÓN CIENTÍFICA:  
[far.apcs@gmail.com](mailto:far.apcs@gmail.com)**

Pincha en este enlace para ir a la página de material adicional necesario para la solicitud del curso.

# TÉCNICOS EN FARMACIA Y PARAFARMACIA TÉCNICOS AUXILIARES DE FARMACIA

## LAS ALERGIAS: TIPOS, CAUSAS Y TRATAMIENTOS

### DIRECCIÓN CIENTÍFICA

#### **Dra. Concepción Ruiz Rodríguez**

Catedrática de Universidad. Departamento de Enfermería. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad de Granada. Responsable del grupo de investigación “Biosanitario” (BIO 277).

#### **Dra. M<sup>a</sup> Adolfinia Ruiz Martínez**

Catedrática de Universidad. Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica. Facultad de Farmacia. Granada. Responsable del grupo de investigación “Farmacia Práctica” (CTS-205).

### PROFESORADO:

#### **Dra. M<sup>a</sup> Adolfinia Ruiz Martínez**

Catedrática de Universidad. Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica. Facultad de Farmacia. Granada. Responsable del grupo de investigación “Farmacia Práctica” (CTS-205).

#### **Dra. Concepción Ruiz Rodríguez**

Catedrática de Universidad. Departamento de Enfermería. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad de Granada. Responsable del grupo de investigación “Biosanitario” (BIO 277).

#### **Dr. José Luis Arias Mediano**

Profesor Titular de Universidad. Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica de la Universidad de Granada. Miembro del grupo de investigación “Farmacia Práctica” (CTS-205).

#### **Dra. Beatriz Clarés Naveros**

Profesora Titular del Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica de la Universidad de Granada. Miembro del grupo de investigación “Farmacia Práctica” (CTS-205).

#### **Dra. M<sup>a</sup> Encarnación Morales Hernández**

Profesora Contratada Doctor del Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica de la Universidad de Granada. Miembro del grupo de investigación “Farmacia Práctica” (CTS-205).

#### **Dra. Margarita López-Viota Gallardo**

Profesora Contratada Doctor interina del Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica de la Universidad de Granada. Miembro del grupo de investigación “Farmacia Práctica” (CTS-205).

**La Dirección Científica del curso se reserva el derecho a efectuar cualquier cambio en este programa.**



Fundación  
General  
UGR-Empresa

**PINCHAR AQUI PARA MAS INFORMACIÓN  
SOBRE EL PROGRAMA, CONTACTAR  
CON LA DIRECCIÓN CIENTÍFICA:  
[far.apcs@gmail.com](mailto:far.apcs@gmail.com)**

## MATERIAL ADICIONAL

### TEST DE CONOCIMIENTOS