



**PINCHAR AQUI PARA MAS INFORMACIÓN
SOBRE EL PROGRAMA, CONTACTAR
CON LA DIRECCIÓN CIENTÍFICA:
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**

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^a 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^a 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^a 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.



PINCHAR AQUI PARA MAS INFORMACIÓN
SOBRE EL PROGRAMA, CONTACTAR
CON LA DIRECCIÓN CIENTÍFICA:
far.apcs@gmail.com

MATERIAL ADICIONAL

TEST DE CONOCIMIENTOS

1. ¿CÓMO SE MANIFIESTA LA ALERGIA EN ALIMENTOS?

- a) Síntomas respiratorios y cutáneos solamente.
- b) Mal estar, mareos y náuseas.
- c) Síntomas cutáneos, gastrointestinales, respiratorios y anafilaxia.

2. ¿CUÁL ES EL TRATAMIENTO PARA UNA ALERGIA Ó INTOLERANCIA?

- a) Tratamiento médico hasta que remita la intolerancia o alergia.
- b) Reducción de las cantidades del alimento en la dieta.
- c) La estricta eliminación del alimento en la dieta.

3. ¿CUÁL DE ESTOS ALIMENTOS SON LOS PRINCIPALES CAUSANTES DE ALERGIAS?

- a) Huevo, leche, pollo y carne de cerdo.
- b) Huevo, leche, cereales, marisco, entre otros..
- c) Sólo derivados lácteos.

4. PARA PROVOCAR LA MUERTE DE LARVAS DE ANISAKIS EN PESCADOS Y EVITAR CONTAMINACIÓN, SE RECOMIENDA:

- a) Cocinar el pescado a más de 65°C.
- b) Congelar el pescado.
- c) Golpear el pescado antes de cocinarlo.

5. EL MARISCO QUE PRODUCE ALERGIA CON MAYOR FRECUENCIA ES:

- a) Los denominados “de patas”.
- b) Moluscos.
- c) Pulpos, sepias y calamares.

6. EN PERSONAS ALÉRGICAS A FRUTAS Y VERDURAS...

- a) Se deben introducir frutas exóticas con precaución.
- b) Se recomienda pelar la fruta
- c) Ambas son ciertas.



PINCHAR AQUI PARA MAS INFORMACIÓN
SOBRE EL PROGRAMA, CONTACTAR
CON LA DIRECCIÓN CIENTÍFICA:
far.apcs@gmail.com

MATERIAL ADICIONAL

7. EL COMPUESTO RESPONSABLE DE PRODUCIR LAS REACCIONES ALÉRGICAS, SE DENOMINA:

- a) Alérgeno
- b) Antígeno
- c) Anticuerpo

8. CUÁL DE LOS SIGUIENTES COMPUESTOS INTENTARÍAS EVITAR EN LA FORMULACIÓN DE UN COSMÉTICO PARA DE ESA FORMA MINIMIZAR LA POSIBILIDAD DE ALERGIAS?

- a) El alcohol cetílico
- b) El carbopol.
- c) El perfume

9. LAS REACCIONES ALÉRGICAS SE PRODUCEN PRINCIPALMENTE EN:

- a) Niños
- b) Adultos
- c) Tanto en niños como en adultos

10. LA DERMATITIS ALÉRGICA SE PUEDE PRODUCIR CUANDO SE ENTRA EN CONTACTO CON:

- a) Fotoprotectores
- b) Tintes del cabello
- c) En ambos casos se puede producir dermatitis.

11. ENTRE LOS FACTORES QUE INFLUYEN PARA HACER LA PIEL MAS SENSIBLE A LAS ALERGIAS SE ENCUENTRAN:

- a) Situaciones de stress
- b) El color de la piel
- c) El grosor de la piel.

12. PARA UNA PIEL SENSIBLE, CUÁL DE LAS SIGUIENTES OPCIONES RECOMENDARÍAS?:

- a) No usar cosméticos.
- b) Usar cosméticos hipoalergénicos
- c) Usar cosméticos sin conservantes



PINCHAR AQUI PARA MAS INFORMACIÓN
SOBRE EL PROGRAMA, CONTACTAR
CON LA DIRECCIÓN CIENTÍFICA:
far.apcs@gmail.com

MATERIAL ADICIONAL

13. LAS REACCIONES ALÉRGICAS TIPO IV O DE HIPERSENSIBILIDAD RETARDADA:

- a) Son las más frecuentes
- b) Solo se dan en adultos
- c) Es raro que se presente este tipo de reacción.

14. ENTRE LAS SUSTANCIAS PRODUCTORAS DE REACCIONES ALÉRGICAS SE ENCUENTRAN:

- a) Ácaros del polvo, alimentos, picaduras de insectos.
- b) Ácaros del polvo, alimentos y vida sedentaria
- c) Alimentos, picaduras de insectos y ejercicio físico.

15. LA ETIOLOGÍA EN LAS DERMATITIS DE CONTACTO ES:

- a) Igual a la dermatitis atópica
- b) Diferente a la dermatitis atópica pero igual al eccema numular
- c) Diferente al resto de dermatitis endógenas

16. LA DERMATITIS DE CONTACTO ALÉRGICA ES:

- a) Una reacción inflamatoria no inmunológica
- b) Una reacción inmunológica no mediada por células T
- c) Una reacción inflamatoria inmunológica

17. ES CIERTO QUE:

- a) El periodo refractario de la dermatitis alérgica comprende horas o años
- b) La dermatitis de contacto alérgica presenta una fase de sensibilización y una fase de activación
- c) Las respuestas a) y b) son correctas

18. LA ELECCIÓN DE VEHÍCULOS NO OCLUSIVOS ESTÁ ESPECIALMENTE INDICADA EN:

- a) En la fase eritematosa
- b) En la fase de liquenificación
- c) Las respuestas a y b son correctas



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

MATERIAL ADICIONAL

19. EL BRONCOESPASMO ES:

- a) Asma
- b) Una contracción anormal del músculo liso de los bronquios
- c) Una alergia

20. SEÑALA LA RESPUESTA CORRECTA:

- a) El edema bronquial no se produce en ningún caso de broncoespasmo.
- b) El tiraje intercostal se debe a una contractura.
- c) La disnea es la sensación de ahogo y agitación al respirar.

21. VENTAJAS DE LOS NEBULIZADORES FRENTE A LOS INHALADORES:

- a) Proporcionan elevadas dosis de fármaco
- b) Tamaño más reducido
- c) Se pueden usar en casa.

22. ¿PARA QUÉ SIRVEN LOS TUBOS ESPACIADORES O CÁMARAS INHALADORAS?

- a) Para adaptarla a los nebulizadores
- b) Reducir la necesidad de coordinación entre la actuación del paciente y la inhalación.
- c) Son de uso hospitalario.

23. EL SALBUTAMOL ES:

- a) Un corticoide que ayuda a disminuir la inflamación de los bronquios.
- b) Un analgésico.
- c) Un broncodilatador.

24. ¿EN QUÉ DOS GRANDES GRUPOS SE CLASIFICAN LAS REACCIONES ALÉRGICAS PRODUCIDAS POR MEDICAMENTOS?

- a) Inmediatas y retardadas.
- b) Leves y mortales.
- c) Leves y graves.



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

MATERIAL ADICIONAL

25. ¿QUÉ GRUPO DE POBLACIÓN SE CARACTERIZA POR UNA MAYOR SUSCEPTIBILIDAD AL DESARROLLO DE REACCIONES ALÉRGICAS PRODUCIDAS POR MEDICAMENTOS?

- a) Ancianos.
- b) Niños.
- c) Polimedicados.

26. INDIQUE LA PRUEBA QUE A PRIORI ES MÁS EFICAZ PARA EL DIAGNÓSTICO DE UNA REACCIÓN ALÉRGICA PRODUCIDA POR MEDICAMENTOS, A PESAR DE LOS RIESGOS ASOCIADOS.

- a) Cutánea.
- b) De cultivo celular.
- c) De exposición controlada.

27. ¿QUÉ MEDIDA PREVENTIVA ES ÚTIL EN LA PREVENCIÓN DE REACCIONES ALÉRGICAS PRODUCIDAS POR MEDICAMENTOS?

- a) Evitar la automedicación.
- b) Realizar protocolos de desensibilización a fármacos.
- c) Incluir protectores gástricos en el tratamiento.