

EUTM 2020 – Farmacología

Clase 3. Tratamiento farmacológico del asma. Antihistamínicos

Preguntas para control de lectura. Considerado como equivalencia a lectura de contenido teórico, además de participación y comprensión del tema.

Aclaración: en las preguntas de múltiple opción solo una respuesta es correcta.

Para ser tomado como asistencia a clase es necesario responder correctamente a un mínimo de 4 preguntas (65%).

De no cumplirse este requisito, se requiere enviar resueltas las actividades **Prueba Broncodilatadora EUTM 2020** y **Taller Asma y Antihistamínicos EUTM 2020** (adjuntar como imagen o pdf) por mail a irewood@gmail.com.

1. Una con flechas el grupo farmacológico con un representante del mismo:

Antagonista muscarínico	Bromuro de Tiotropio
Agonista Beta-2 adrenérgico	Montelukast
Antileucotrieno	Salmeterol

2. Una con flechas el grupo farmacológico con un representante del mismo:

Glucocorticoide	Fexofenadina
Antagonista histaminérgico H1	Prednisona
Antagonista histaminérgico H2	Ketotifeno

3. Indique si la siguiente afirmación es verdadera o falsa:

Los agonistas beta-2 adrenérgicos son los antiinflamatorios más utilizados en el tratamiento del asma.

4. Indique si la siguiente afirmación es verdadera o falsa:

El efecto terapéutico de los glucocorticoides en el tratamiento del asma puede tardar algunos meses en conseguirse.

5. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre fármacos antihistamínicos es correcta?:

- a) Los antihistamínicos H1 de segunda generación son más eficaces que los de primera.
- b) La principal reacción adversa de loratadina y desloratadina es la sedación.
- c) Los antihistamínicos H1 de segunda generación tienen menos interacciones farmacológicas.
- d) Los antihistamínicos H2 tienen efecto antialérgico.

6. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre el tratamiento del asma es correcta?:

- a) Los antileucotrienos son mejores antiinflamatorios que los glucocorticoides.
- b) Los agonistas beta-2 adrenérgicos de acción corta pueden causar taquicardia.
- c) Los antimuscarínicos de acción prolongada son los mejores broncodilatadores en el asma.
- d) Los glucocorticoides en el asma solo se administran por vía inhalatoria.