



Discusión Grupal EUTM 2019

Farmacología de los antihistamínicos

1. a) ¿Que es la histamina?

b) Resuma los efectos fisiológicos de la histamina en los siguiente sistemas:

-SNC:

-Vasos sanguíneos:

-Corazón:

-Músculo liso no vascular:

-Glándulas exocrinas:

-Sistema inmune:

2. Clasifique los siguientes antihistamínicos como antiH1 o antiH2:

Loratadina, famotidina, hidroxicina, ranitidina, clorfeniramina, ketotifeno, cetirizina, azelastina, cimetidina.

De aquellos antihistamínicos que haya seleccionado como antiH1 cuales son de primera o segunda generación.

3. ¿Clínicamente que diferencia a las generaciones de antiH1? ¿Qué mecanismo puede contribuir a tal efecto?

4. Mencione indicaciones de uso de antiH1 y antiH2.

5. Realizar una tabla que resuma el perfil de efectos adversos de los antiH1 y antiH2 en cada sistema: a nivel cardiovascular, SNC, etc.