

**Discusión Grupal**  
Farmacología EUTM 2020  
Antiasmáticos y Antihistamínicos

1) Paciente de 55 años asmático tratado hace seis meses con salmeterol-fluticasona 1 puff c/12 hs y salbutamol a demanda. Asiste a control con su médico. A pesar de su buen control del asma, el paciente refiere que desde que comenzó con los corticoides su voz se ha hecho más ronca.

- a. Mencione mecanismo de acción de fluticasona y salmeterol, perfil de efectos y propiedades farmacocinéticas.
- b. ¿Cómo explica el cambio en la voz que refiere el paciente? ¿Qué medidas puede realizar el paciente para reducir este efecto?

2) Paciente de 14 años asmático tratado con salbutamol a demanda; actualmente cursando una crisis asmática. Se lo trata con salbutamol y bromuro de ipratropio cada 20 minutos y deberá recibir prednisona por 5 días. Su padre trató de revertirle la crisis solo con salbutamol, aunque sin éxito, pero no entiende porqué requiere de otros fármacos si siempre revertía solo con salbutamol.

- a. Mencione mecanismo de acción de bromuro de ipratropio, perfil de efectos y propiedades farmacocinéticas.
- b. ¿Cómo le justifica al padre el uso conjunto de salbutamol y bromuro de ipratropio?

3) Paciente de 42 años con alergia estacional, estaba siendo tratado con clorfeniramina pero pidió cambiar de fármaco debido a reacciones adversas. Actualmente recibe loratadina.

- a. Mencione mecanismo de acción de clorfeniramina y loratadina, grupo farmacológico al que pertenece y sus propiedades farmacocinéticas.
- b. ¿Cuáles son las reacciones adversas más importantes de ambos fármacos?