



Corticoides inhalados: Fluticasona / Budesonide

PROPIEDADES

Se unen a los receptores de la vía aérea disminuyendo la inflamación pulmonar. Dependiendo del tamaño de las partículas, del sistema de inhalación y de la técnica utilizada, se depositan en la orofaringe, grandes y pequeñas vías aéreas y alvéolos. Aproximadamente 10% a 30% de la dosis inhalada llega al pulmón, siendo la misma biodisponible en casi su totalidad.

PRESENTACIÓN

Fluticasona aerosol:

125 mcg y 250 mcg

Budesonide aerosol:

50 mcg y 200 mcg

DOSIS

Fármaco	dosis baja	dosis media	dosis alta
Fluticasona	125-250	250-500	>500
Budesonide	100-200	200-400	>400

EFFECTOS ADVERSOS

Locales: Voz ronca, disfonía, candidiasis.

Sistémicos: Dependen de la dosis, del sistema de aplicación, de la llegada de la droga al sistema gastrointestinal y de la absorción pulmonar.

Los más severos son la supresión del eje hipotálamo/hipofisario /gonadal y los trastornos del crecimiento.

El uso de aerocámaras puede disminuir la biodisponibilidad sistémica, aumentando la seguridad.

MITOS

- Pueden producir dependencia.
- Retrasan la dentición.

VERDADES

- A mayor dosis recibida, más riesgo de efectos indeseables.
- Se recomienda siempre el uso de aerocámaras valvuladas para su administración.

