

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

UDS



TERAPEUTICA FARMACOLOGICA

SEMESTRE:

4TO SEMESTRE

NOMBRE:

YAJAIRA GPE. MÉNDEZ GUZMÁN

DOCENTE:

DR. ALFREDO LOPEZ LOPEZ

FECHA:

28/06/2023

FÁRMACOS PULMONARES

Trata de comprender la forma en que actúan los fármacos sobre los pulmones y el tratamiento farmacológico de las enfermedades pulmonares.

SE DIVIDEN EN

Los agonistas de los receptores adrenérgicos son un tipo de broncodilatadores que se utilizan para tratar el asma y otros trastornos respiratorios.

- Los agonistas de los receptores adrenérgicos inhalados son comúnmente utilizados como "controladores" o agentes antiinflamatorios en el tratamiento del asm

CORTICOSTEROIDES

- Los corticosteroides son medicamentos utilizado para tratar el asma y otros trastornos respiratorios.
- Los corticosteroides inhalados se utilizan comúnmente en combinación con los agonistas de los receptores adrenérgicos inhalados

SE USAN EN

- Asma & EPOC

PRESENTACION

Inhalados (como en las versiones inhaladas para los pulmones, utilizadas para el tratamiento de trastornos como el asma y la enfermedad pulmonar obstructiva crónica [EPOC])

Fármacos antisecretores, son usados en enfermedades relacionadas con asido gástrico

son fármacos que requieren activación

INHIBIDORES DE LA BOMBA DE PROTONES IBP

- Omeprazol
- Lanzoprazol
- Pantoprazol
- Rebeprazol
- Esomeprazol
- Ilaprazol
- Tenatopraz

MECANISMO DE ACCION

- Actúan bloqueando la enzima hidrogeno, potasio y ATPasa
- Inhiben el crecimiento de la bacteria *Helicobacter pylori*

INDICACIONES

- Ulcera duodenal
- ulceras gástricas
- Reflujo gastroesofágico
- Gastro-protectores en pacientes con AINES

INDICACIONES

- HABITUALES:
- Nauseas
 - Diarrea
 - Cefalea
- RARAMENTE
- Alteraciones hepáticas
 - Citopenia
 - Déficit de Vit,B12

CARACTERISTICAS

- Similares en la absorción y biodisponibilidad
- Su efecto es mas eficaz ingiriéndolo en ayunas según la dosis
- Mas eficaz que los antagonistas H2 en la supresión de la secreción gástrica de acido y en ulceras gastroduodenal