

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

DOCENTE : ALFREDO LOPEZ LOPEZ

ALUMNA : YARI KARINA HERNANDEZ

CHACHA

MATERIA : FARMACOLOGIA

LLUVIA DE IDEAS

02

INHALADORES BETA-AGONISTAS

Los inhaladores beta-agonistas incluyen:

- Arformoterol (Brovana)
- Formoterol (Foradil; Perforomist)
- Indacaterol (Arcapta Neohaler)
- Salmeterol (Serevent)
- Olodaterol (Striverdi Respim)

01

CORTICOESTEROIDES INHALADOS

Los corticoesteroides inhalados incluyen:

- Beclometasona (Qvar)
- Fluticasona (Flovent)
- Ciclesonida (Alvesco)
- Mometasona (Asmanex)
- Budesonida (Pulmicort)
- Flunisolida (Aerobid)

03

EFEECTO SECUNDARIO

- Ansiedad.
- Temblor.
- Inquietud.
- Dolor de cabeza.
- Latidos cardíacos rápidos e irregulares. Llame de inmediato al proveedor si tiene este efecto secundario.

FARMACOS PARA LOS PULMONES

06

BRONCODILADORES

Los broncodilatadores son medicamentos que relajan los músculos que envuelven las vías respiratorias y así permiten que estas se ensanchen y sea más fácil respirar a través de ellas

04

TIPOS DE BRONCODILADORES

- agonistas beta2 ■
- anticolinérgicos ■
- teofilinas

05

MEDICAMENTOS PARA INHALAR COMBINADOS

Los medicamentos combinados mezclan dos o tres fármacos y se inhalan. Estos incluyen (la lista no está completa):

- Albuterol e ipratropio (Combivent Respimat; Duoneb)
- Budesonida y formoterol (Symbicort)
- Fluticasona y salmeterol (Advair)
- Fluticasona y vilanterol (Breo Ellipta)
- Formoterol y mometasona (Dulera)
- Tiotropio y olodaterol (Stiolto Respimat)
- Umeclidinio y vilanterol (Anoro Ellipta)