



BRONCODILADORES BETA₂-AGONISTAS DE CORTA DURACIÓN

relajan los músculos de las vías respiratorias y ofrecen alivio rápido a síntomas como tos, sibilancia y falta de aire por 3-6 horas

ProAir® Digihaler™
90 mcg sulfato de albuterol
123 A

ProAir® HFA
90 mcg albuterol
123 A G

Proventil® HFA
90 mcg albuterol
123 A G

Ventolin® HFA
90 mcg albuterol
123 A G

Xopenex® HFA®
45 mcg levalbuterol
A G

BRONCODILADORES BETA2-AGONISTAS DE LARGA DURACIÓN

músculos de las vías respiratorias y ofrecen alivio rápido a síntomas como tos, sibilancia y falta de aire por al menos 12 horas

Serevent® Diskus®
50 mcg salmeterol, polvo para inhalar
123 A E

Striverdi® Respimat®
2.5 mcg olodaterol diclorhidrato
123 E

CORTICOSTEROIDES INHALADOS

reducen y previenen la inflamación del tejido que rodea las vías respiratorias; no alivian síntomas repentinos como tos, sibilancia o falta de aire

Alvesco® HFA
80, 160 mcg ciclesonida
123 A

ArmonAir® Digihaler™
55, 113, 232 mcg fluticasona propionato polvo para inhalar
123 A

Arnuity® Ellipta®
100, 200, 500 mcg fluticasona furoato, polvo para inhalar
123 A

Asmanex® HFA
50, 100, 200 mcg mometasona furoato
123 A

Asmanex® Twisthaler®
110, 220 mcg furoato de mometasona, polvo para inhalar
123 A

Flovent® Diskus®
50, 100, 250 mcg propionato de fluticasona, polvo para inhalar
123 A

Flovent® HFA
44, 110, 220 mcg propionato de fluticasona
123 A

Pulmicort Flexhaler®
90, 180 mcg budesonida, polvo para inhalar
123 A

QVAR® Redihaler™
40, 80 mcg beclomethasona dipropionato
123 A

ANTAGONISTA MUSCARÍNICO (ANTICOLINÉRGICO)

alivian la tos, producción de esputo, sibilancia y opresión del pecho asociado con enfermedades pulmonares crónicas

Atrovent® HFA
17 mcg ipratropium
123 E

Incruse® Ellipta®
62.5 mcg umeclidinio, polvo para inhalar
123 E

Spiriva® HandiHaler®
18 mcg tiotropio, polvo para inhalar
E

Spiriva® Respimat®
1.25 mcg bromuro de tiotropio
123 A E

Tudorza™ Pressair™
1.25, 2.5 mcg acilidnatan, polvo para inhalar
123 E

MEDICINAS COMBINADAS

contiene beta, agonistas de corta duración y antagonista muscarínico de corta duración

Combivent® Respimat®
20/100 mcg ipratropium y albuterol
123 E

MEDICINAS COMBINADAS

contienen beta₂-agonistas de larga duración y corticosteroide inhalado

Advair Diskus®
100/50, 250/50, 500/50 mcg propionato de fluticasona y salmeterol, polvo para inhalar
123 A C G

Advair® HFA
45/21, 115/21, 230/21 mcg propionato de fluticasona y salmeterol
123 A G

AirDuo™ RespiClick®
55/14, 113/14, 232/14 mcg fluticasona propionato y salmeterol, polvo para inhalar
123 A G

Breo® Ellipta®
100/25, 200/25 mcg furoato de fluticasona y vilanterol
123 A E

Dulera®
100/5, 200/5 mcg furoato de mometasona y formoterol
123 A

Symbicort® (HFA)
80/4.5, 160/4.5 mcg budesonida y formoterol
123 A E G

Wixela™ Inhub™
100/50, 250/50, 500/50 mcg propionato de fluticasona y salmeterol xinafoato (genérico aprobado de Advair Diskus)
123 A E

Anoro® Ellipta®
62.5, 25 mcg umeclidinio y vilanterol, polvo para inhalar
123 E

Bevesi Aerosphere®
9, 4.8 mcg formoterol fumarate y glycopyrrolate
123 E

Duaklir® Pressair®
400, 12 mcg acilidnatin bromide and formoterol fumarate dihydrate
123 E

Stiolto™ Respimat®
2.5, 2.5 mcg bromuro de tiotropio y olodaterol
123 E

Trelegy® Ellipta®
100/62.5/25 mcg fluticasona furoate, umeclidinio y vilanterol, polvo para inhalar
123 A E

Breztri Aerosphere™
160/9/4.8 mcg budesonide, glycopyrrolate y formoterol fumarate
C

BIOLÓGICOS

actúan sobre las células y vías que causan la inflamación de las vías respiratorias; administrado por inyección o IV

Cinqair®
reslizumab
A

Dupixent®
dupilumab
A

Fasenra®
benralizumab
A

Nucala®
mepolizumab
A

Xolair®
omalizumab
A

TERMOPLASTIA BRONQUIAL

Procedimiento de invasión mínima que utiliza calor moderado para reducir la masa del músculo liso bronquial. Esto disminuye las crisis severas de asma y por lo tanto reduce las visitas a la sala de emergencia y los días de actividades perdidos.
www.btforasthma.com
A

INHIBIDORES PDE4

alivian la inflamación pulmonar y reducen las exacerbaciones

Daliresp®
250 mcg/500 mcg roflumilast
E