



Fluticasona, Fluticasona + Salmeterol

Nombre	Genérico	Fluticasona, Fluticasona + Salmeterol
	Comercial	Airflusal-Forspiro, Aerometrol-Plus, Albeoler, Alenys, Arnuity, Aurituss, Avamys, Brexotide, Brexovar, Brexuvent, Bromex, Duoxten, Flixotide, Fluamar, Flunacross, Flunutrac, Fluovol, Flusona, Fluticort, Flutineb, Fluxamol, Nebulex, Relvar, Salflutop, Seretide.
Grupo terapéutico		
Clasificación		Tratamiento Asma Bronquial
Condición de dispensación		RM Ambulatorio (Blanca)
Uso restringido		No
Presentación	Vía oral	No Aplica
	Parenteral	No Aplica
	Otra	27,5 mcg, 125 + 25 mcg, 250 + 25 mcg Fco. Inhalador
Dosis	Neonatos	Off Label
	Niños	88 - 440 mcg/día repartidos en 2 dosis. 45 - 230 mcg Fluticasona + 21 mcg Salmeterol/día repartidos en 2 dosis.
	Adultos	88 - 880 mcg/día repartidos en 2 dosis.
Usos/indicación		Rinitis alérgica, pólipos nasales, asma bronquial, sibilancia por infecciones respiratorias.
Vía de administración		Inhalatoria
Efectos adversos		Ver TABLA 4.13. EFECTOS ADVERSOS. SISTEMA NEUROVEGETATIVO, OFTALMOLOGÍA Y APARATO RESPIRATORIO.
Contraindicaciones		Hipersensibilidad al p.a., broncoespasmo agudo, micosis sistémica.
Farmacocinética	Vida media	24 hrs



	Unión a proteínas plasmáticas	0,99
	Biodisponibilidad	18 - 30%
	Metabolismo	Hepático
	Excreción	Biliar
Interacciones medicamentosas		Ver TABLA 3.13. INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS. SISTEMA NEUROVEGETATIVO, OFTALMOLOGÍA Y APARATO RESPIRATORIO.
Mecanismo de acción		Actúa como antiinflamatorio y antialérgico, reduce la síntesis y liberación de mediadores de la inflamación y alergia.
Administración	Vía oral	No Aplica
	Vía parenteral	No Aplica
Almacenamiento		Mantener entre 20 - 25 °C.
Ajuste de dosis	Función renal	No
	Función hepática	No
	Otros	No
Monitorización	Nivel plasmático	No
	Examen control	Crecimiento en paciente pediátrico, infección fúngica en mucosas, función pulmonar, efectos oculares, densidad mineral ósea, condición de eosinófilos, función hepática.
Fraccionamiento	Solución extemporánea	No
	Preparado magistral	No
Protocolo de administración		No
Observaciones		No