

Anexos

Anexo 1. Fármacos inhalados para el asma en pediatría disponibles en España (mayo de 2013)

Actualización del Anexo 1 del Documentos técnicos del GVR. Inhaladores en Pediatría. DT-GVR-7 con el permiso de © Grupo de Vías Respiratorias.

Referencia: Úbeda-Sansano M, Cortés-Rico O, Montón-Álvarez J, Lora-Espinosa A, Praena-Crespo M. Dispositivos de inhalación. El Pediatra de Atención Primaria y los dispositivos de inhalación. 2013.

Tablas elaboradas con información de:

- Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios [Consultado 22/febrero/2013]. Disponible en: <http://www.aemps.gob.es/>
- Vademecum español. [Consultado 22/febrero/2013]. Disponible en: <http://www.vademecum.es>
- Guía rápida de dosificación en Pediatría 2010. [Consultado 10 /febrero/2013]. Disponible en: <http://www.guiafarmapediatrica.es/>

Han transcurrido más de 5 años desde la publicación de esta Guía de Práctica Clínica y está pendiente su actualización.

Fármacos inhalados para el asma en Pediatría disponibles en España (Actualizado a noviembre de 2014)

Cartucho presurizado (MDI)		Polvo seco (DPI)		Solución para nebulización	
CORTICOIDES					
Budesonida	<ul style="list-style-type: none"> Budesonida Aldo-Unión® Budesonida Pulmictan infantil® Budesonida Pulmictan® Olfex bucal infantil® Olfex bucal® Ribujet® 	(50 µg/puls. 200 dosis) (200 µg/puls. 200 dosis) (50 µg/puls. 200 dosis) (200 µg/puls. 100 dosis) (50 µg/puls. 200 dosis) (200 µg/puls. 200 dosis) (200 µg/puls. 200 dosis)	Turbuhaler <ul style="list-style-type: none"> Pulmicort Turbuhaler® Novolizer <ul style="list-style-type: none"> Novopulm Novolizer® Easyhaler <ul style="list-style-type: none"> Budesonida easyhaler® 	(100µg/inh. 200 dosis) (200µg/inh. 100 dosis) (400µg/inh. 100 dosis) (200 µg/inh. 200 dosis) (400 µg/inh. 100 dosis) (100 µg/inh. 200 dosis) (200 µg/inh. 200 dosis) (400 µg/inh. 100 dosis)	<ul style="list-style-type: none"> Pulmicort® susp. para inh. por nebulizador Budesonida Aldo-Unión® susp. para inh. por nebulizador Ambos en ampollas monodosis de 2 ml (0,25 mg/ml y 0,5 mg/ml)
Fluticasona	<ul style="list-style-type: none"> Flixotide® Inalacór® Flusonal® Trialona® 	Todos disponibles con: (50 y 250 µg/puls. 120 dosis)	Accuhaler <ul style="list-style-type: none"> Flixotide Accuhaler® Inalacor Accuhaler® Flusonal Accuhaler® Trialona Accuhaler® 	Todos disponibles con: (100 y 500 µg/alveolo 60 alveolos o dosis)	
Beclometasona	<ul style="list-style-type: none"> Beclo-asma® Becloforte® Becotide® 	(50 µg/puls. 200 dosis) (250 µg/puls. 200 dosis) (250 µg/puls. 180 dosis) (50 µg/puls. 200 dosis)			
Mometasona			Twisthaler <ul style="list-style-type: none"> Asmanex® 	(200 µg/inh. 60 dosis) (400 µg/inh. 60 dosis)	
ASOCIACIONES DE CORTICOIDES CON β2 AGONISTAS					
Budesonida/ Formoterol			Turbuhaler <ul style="list-style-type: none"> Symbicort Turbuhaler® Rilast Turbuhaler® 	Ambos disponibles con: (80/4,5 µg/inh. 120 dosis) (160/4,5 µg/inh. 120 dosis) (320/9 µg/inh. 60 dosis)	

Cartucho presurizado (MDI)			Polvo seco (DPI)		Solución para nebulización
Fluticasona/ Salmeterol	<ul style="list-style-type: none"> Anasma® Inaladuo® Seretide® Plusvent® Brisair® 	Todos disponibles con: (50/25 µg/puls. 120 dosis) (125/25 µg/puls. 120 dosis) (250/25 µg/puls. 120 dosis)	Accuhaler <ul style="list-style-type: none"> Anasma Accuhaler® Inaladuo Accuhaler® Seretide Accuhaler® Plusvent Accuhaler® Brisair Accuhaler® 	Todos disponibles con: (100/50 µg 60 alveolos) (250/50 µg 60 alveolos) (500/50 µg 60 alveolos)	
Beclometasona/ Formoterol	<ul style="list-style-type: none"> Formodual® Foster® 	Ambos disponibles con (100/6 µg/puls 120 dosis)			
Beclometasona/ Sabutamol	<ul style="list-style-type: none"> Butosol® 	(50/100 µg/puls 200 dosis)			

Cartucho presurizado (MDI)			Polvo seco (DPI)		Solución para nebulización	
β2 AGONISTAS DE ACCIÓN CORTA						
Salbutamol	<ul style="list-style-type: none"> Ventolin® Salbutamol Aldo-Unión EFG® Salbutamol-Sandoz EFG® Ventoaldo® 	Todos disponibles con: (100 µg/puls. 200 dosis)	Novolizer <ul style="list-style-type: none"> Ventilastin Novolizer® 	(100 µg/inh. 200 dosis) En suspensión temporal	<ul style="list-style-type: none"> Ventolin® solución para respirador Buto Air® solución para nebulización Salbuair 2,5 mg sol para inhalación por nebulizador® Salbuair 5 mg sol para inhalación por nebulizador® 	Ambas presentaciones de: (5 mg/ml) (60 ampollas unidosis de 2,5 ml) (1 mg/ml) (60 ampollas unidosis de 2,5 ml) (2 mg/ml)
Terbutalina			Turbuhaler <ul style="list-style-type: none"> Terbasmin Turbuhaler® 	(500 µg/inh. 200 dosis)		

Han transcurrido más de 5 años desde la publicación de esta Guía de Práctica Clínica y este

Cartucho presurizado (MDI)		Polvo seco (DPI)	Solución para nebulización	
ANTICOLINÉRGICOS				
Bromuro de Ipratropio	<ul style="list-style-type: none"> • Atrovent® (20 µg/puls. 200 dosis) 		<ul style="list-style-type: none"> • Atrovent monodosis® sol. para inh. nebulización • Bromuro de Ipratropio Aldo-Unión® sol. para inh. nebulización • Bromuro de Ipratropio Teva® sol. para inh. Nebulización • Bromuro de Ipratropio G.E.S.® sol. para inh. nebulización 	(250 y 500 µg/2 ml) (250 µg/ml, monodosis, 1 y 2 ml) (500 µg/2 ml) (monodosis 500 µg/2 ml)
β2 AGONISTAS DE ACCIÓN LARGA				
En niños NUNCA deben utilizarse solos , SIEMPRE asociados a corticoides inhalados.				

Extraído de Documentos técnicos del GVR. Inhaladores en Pediatría. DT-GVR-7

Tablas elaboradas con información de:

- Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios [Consultado 22/febrero/2013]. Disponible en: <http://www.aemps.gob.es/>
- Vademecum español. [Consultado 22/febrero/2013]. Disponible en: <http://www.vademecum.es>
- Guía rápida de dosificación en Pediatría 2010. [Consultado 10 /febrero/2013]. Disponible en: <http://www.guiafarmapediatrica.es/>