



<b>Fenoterol</b>		
<b>Nombre</b>	<b>Genérico</b>	Fenoterol
	<b>Comercial</b>	Berodual
<b>Grupo terapéutico</b>		
<b>Clasificación</b>		Tratamiento Asma Bronquial
<b>Condición de dispensación</b>		RM Ambulatoria (Blanca)
<b>Uso restringido</b>		No
<b>Presentación</b>	<b>Vía oral</b>	No Aplica
	<b>Parenteral</b>	No Aplica
	<b>Otra</b>	0,05% 20 mL Fco. Inhalatorio
<b>Dosis</b>	<b>Neonatos</b>	Off Label
	<b>Niños</b>	200 mcg/día
	<b>Adultos</b>	4 mL/día repartidos en 1 dosis.
<b>Usos/indicación</b>		Obstrucción de las vías respiratorias, asma, bronquitis asmática, bronquitis enfisematosa.
<b>Vía de administración</b>		Inhalatoria
<b>Efectos adversos</b>		Ver TABLA 4.13. EFECTOS ADVERSOS. SISTEMA NEUROVEGETATIVO, OFTALMOLOGÍA Y APARATO RESPIRATORIO.
<b>Contraindicaciones</b>		Hipersensibilidad al p.a.,
<b>Farmacocinética</b>	<b>Vida media</b>	3 hrs.
	<b>Unión a proteínas plasmáticas</b>	0,4
	<b>Biodisponibilidad</b>	0,07
	<b>Metabolismo</b>	Hepático
	<b>Excreción</b>	Renal y biliar
<b>Interacciones medicamentosas</b>		Ver TABLA 3.13. INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS. SISTEMA NEUROVEGETATIVO, OFTALMOLOGÍA Y APARATO RESPIRATORIO.
<b>Mecanismo de acción</b>		Actúa relajando el músculo liso bronquial, disminuyendo la resistencia de las vías aéreas. Inhibe la liberación de mediadores espasmógenos e inflamatorios de mastocitos pulmonares.



<b>Administración</b>	<b>Vía oral</b>	<b>No Aplica</b>
	<b>Vía parenteral</b>	<b>No Aplica</b>
<b>Almacenamiento</b>		<b>Mantener entre 20 - 25 °C.</b>
<b>Ajuste de dosis</b>	<b>Función renal</b>	<b>No</b>
	<b>Función hepática</b>	<b>No</b>
	<b>Otros</b>	<b>No</b>
<b>Monitorización</b>	<b>Nivel plasmático</b>	<b>No</b>
	<b>Examen control</b>	<b>Espirometría, potasio sérico.</b>
<b>Fraccionamiento</b>	<b>Solución extemporánea</b>	<b>No</b>
	<b>Preparado magistral</b>	<b>No</b>
<b>Protocolo de administración</b>		<b>No</b>
<b>Observaciones</b>		<b>No</b>

