



BOEHRINGER

Berodual Fenoterol 0,5 mg Solución 20 mL





BERODUAL Solución para Inhalar

Laboratorio: BOEHRINGER INGELHEIM

Drogas:

- Fenoterol
- Ipratropio

Acciones:

- Aparato Respiratorio:Antiasmáticos

Acciones:

- Cada 1 ml de solución para inhalar (20 gotas) contiene: Fenoterol Bromhidrato 0.500 mg; Bromuro de Ipratropio 0.261 mg. Excipientes: Cloruro de Benzalconio, Edetato Disódico Dihidratado, Cloruro de Sodio, Acido Clorhídrico y Agua Purificada, c.s.
- Broncodilatador (β_2 adrenérgico + anticolinérgico).
- Indicado para el tratamiento sintomático de las crisis asmáticas. Tratamiento de mantención del broncoespasmo reversible de la enfermedad asmática y de la bronquitis crónica obstructiva. Tratamiento preventivo del asma inducido por esfuerzo. Para usar con ventilador mecánico o nebulizador eléctrico.
- El tratamiento debe iniciarse y administrarse bajo supervisión médica. **Adultos (incluye pacientes de edad avanzada) y adolescentes mayores de 12 años:** Para episodios agudos de broncoespasmo dependiendo de la severidad del episodio, se pueden usar dosis que vayan desde 1 ml (20 gotas) a 2.5 ml (50 gotas). En casos severos excepcionales, se pueden usar dosis de hasta 4 ml (80 gotas). **Niños de 6 a 12 años:** Para crisis asmáticas, dependiendo de la severidad del episodio agudo y rangos de dosis por edad entre 0.5 ml (10 gotas) y 2 ml (40 gotas) pueden ser utilizados. **Niños menores de 6 años (menos de 22 kg de peso corporal):** *Dado que existe información insuficiente en este grupo etario, se recomienda la siguiente dosis, solo bajo supervisión médica:* Alrededor de 0.1 ml (2 gotas) por kg de peso corporal y hasta un máximo de 0.5 ml (10 gotas).
- Pacientes con hipersensibilidad conocida a sustancias afines a la atropina y al bromhidrato de fenoterol o a cualquier excipiente del producto. Berodual, además, está contraindicado en pacientes con cardiomiopatía obstructiva hipertrófica y taquiarritmia.
- La coadministración crónica de Berodual con otros fármacos anticolinérgicos no ha sido estudiada, por lo tanto, no se recomienda la coadministración crónica de Berodual con otros anticolinérgicos. Otros beta-adrenérgicos y anticolinérgicos y derivados de las xantinas (como teofilina) pueden aumentar el efecto broncodilatador. La administración concomitante de otros betamiméticos, anticolinérgicos con disponibilidad sistémica y derivados de las xantinas (como teofilina) pueden aumentar los eventos adversos. Puede producirse una reducción potencialmente seria de la broncodilatación con la coadministración de beta bloqueadores. La hipokalemia inducida por beta₂-agonistas puede aumentar por el tratamiento concomitante con derivados de las xantinas, corticoides y diuréticos esto debe ser tenido en cuenta en particular en aquellos pacientes con severa obstrucción grave de las vías aéreas. La hipokalemia puede llevar a un incremento en la



susceptibilidad a las arritmias en pacientes que reciben digoxina. Además, la hipoxia puede agravar los efectos de la hipokalemia sobre el ritmo cardíaco. En tales situaciones, se recomienda monitorear los niveles séricos de potasio. Los agonistas beta₂-adrenérgicos pueden ser administrados con precaución en los pacientes que han sido tratados con inhibidores de la monoaminoxidasa o antidepresivos tricíclicos, dado que pueden aumentar la acción de los beta-adrenérgicos. La inhalación de hidrocarburos halogenados anestésicos como halotano, tricloroetileno y enflurano pueden incrementar la susceptibilidad para los efectos cardiovasculares de los beta-agonistas.

- Para mayor información llamar al 800261008, desde celulares al 222640000. Una vez abierto el frasco, la solución permanece activa durante 6 meses.
- Frasco-gotario de 20 ml con solución para nebulizar.