

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Almacénar



Posología	Dosis	8 horas
	Tiempo	

Oral



Hipersensibilidad a los componentes.
 Glaucoma, hipertrofia prostática, ileoparítico o estenosis pilórica.
 Administrar con precaución a pacientes con insuficiencia hepática o renal.



Hioscina N-butilbromuro 10mg
 Acetaminofén 500mg
 Excipiente c. s.



Venta libre



Fabricado por Pharmetique S.A.
 Bogotá D.C., Colombia
 Distribuido por:
 Boehringer Ingelheim S.A.
 Bogotá D.C., Colombia
 bajo la licencia de Boehringer Ingelheim International GmbH
 Ingelheim am Rhein, Alemania.
 Reg. San No INVIMA
 2010M-00317-R3

Buscapina®

COMPOSITUM NF
Hioscina N-butilbromuro / Acetaminofén

Buscapina®

COMPOSITUM NF
Hioscina N-butilbromuro / Acetaminofén

B65103
O.P. 49426



Alivio de dolores abdominales
Antiespasmódico y analgésico



Buscapina®

COMPOSITUM NF
Hioscina N-butilbromuro / Acetaminofén

10 comprimidos recubiertos

Buscapina®

COMPOSITUM NF
Hioscina N-butilbromuro / Acetaminofén

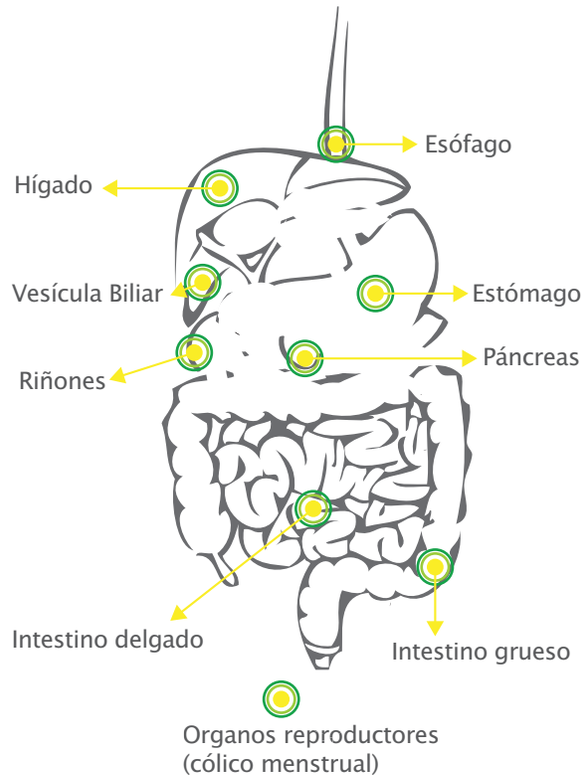
Lote
Venice
Mand:

STABEJ
TTT 2010

Donde actúa

Lo que debes saber

Buscapina®



Encuétranos en
www.buscapina.com.co

Su componente principal



El principio activo de Buscapina® es la butilescolamina, una sustancia que se obtiene de una variedad de planta del género Duboisia. La butilescolamina pertenece a la familia de los fármacos antiespasmódicos. Como su nombre indica, estos fármacos alivian y eliminan los espasmos musculares. No alivia simplemente el dolor, como hace un analgésico. La butilescolamina actúa directamente sobre la causa del dolor: el propio espasmo muscular. Y al contrario que otros antiespasmódicos, su efecto se limita prácticamente en exclusiva al tubo digestivo.



Contraindicaciones

NO debe administrarse en las siguientes situaciones:

- Glaucoma de ángulo estrecho
- Hipertrofia prostática
- Retención urinaria por patología uretro-prostática
- Estenosis mecánicas del tracto gastrointestinal
- Estenosis de píloro
- Íleo paralítico
- Taquicardia
- Megacolon
- Miastenia grave



Sobredosificación

Síntomas

En caso de sobredosificación pueden presentarse síntomas anticolinérgicos, tales como retención urinaria, sequedad de boca, rubefacción cutánea, taquicardia, inhibición de la motilidad gastrointestinal y trastornos pasajeros de la visión.

Tratamiento

Si fuera necesario, pueden administrarse parasimpaticomiméticos. Los pacientes deben consultar urgentemente a un oftalmólogo en caso de glaucoma. Las complicaciones cardiovasculares deben tratarse de acuerdo con las medidas terapéuticas habituales. Si se produce parálisis respiratoria, se practicará intubación y respiración artificial. Sondar si se produce retención urinaria.