

# Dipirona + N-Butil Bromuro de Hioscina

**ANTIESPASMODICO - ANALGESICO  
ANTIPIRETICO  
SOLUCION GOTAS - V.A.: ORAL**

## FORMULA

Cada 1 mL (20 gotas) contiene:

Dipirona.....	500 mg
N-Butil Bromuro de Hioscina.....	10 mg
Excipientes c.s.p.....	1 mL

## ACCION TERAPEUTICA

Antiespasmódico, analgésico, antipirético.

## PROPIEDADES

Presenta una eficaz combinación de Dipirona y N-Butil Bromuro de Hioscina, logrando un rápido y eficaz sinergismo de marcada acción analgésica y espasmolítica. Actúa tanto en procesos agudos, como crónicos, principalmente en dolores viscerales y espasmos de conductos excretorios.

La Dipirona actúa además sobre los centros termorreguladores hipotalámicos produciendo un rápido descenso de la fiebre, neuralgias y dolores de variadas etiologías y el N-Butil Bromuro de Hioscina cuya acción espasmolítica y anticolinérgico disminuye el tono y el peristaltismo del aparato digestivo.

## INDICACIONES

Se recomienda su uso en cólicos hepatobiliares, cólicos renales, cólicos renoureterales, diverticulitis, espasmos vesiculares, gastrointestinales, colón irritable, piloroespasmos, dolores y espasmos del ámbito ginecológico. (Dolores premenstruales, dolores por anexitis) como así también los casos obstétricos, neuralgias y dolores post operatorios.

## CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a algunos de sus componentes y en pacientes con hipertrofia prostática.

## REACCIONES ADVERSAS; EFECTOS COLATERALES

Puede presentarse algunas veces sequedad en la boca y en algunas ocasiones: Rash cutáneo, agranulocitosis y granulocitopenia. Somnolencia, mareos y dolor de ojos.

## INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

No administrar conjuntamente con Glucocorticoides, corticotrofinas. Haloperidol, ketoconazol, metoclopramida, lorazepam parenteral, aumenta los efectos depresores del S.N.C. Administrado conjuntamente con el alcohol, potencia su toxicidad.

## MECANISMO DE ACCION Y FARMACOCINETICA

La Dipirona actúa a nivel central y periférico, es un inhibidor de las prostaglandinas PGE2, PGE2a, principales en la inflamación y las PGD2, PGE2, PG12. Actúa también sobre la enzima ciclooxigenasa, actuando sobre los termorreguladores hipotalámicos, produciendo un descenso en la temperatura corporal.

Su absorción es lenta, se distribuye en los líquidos extra e intracelular, distribuyéndose por todo el organismo. Se metaboliza en el hígado y se excreta por vía urinaria. Su vida media en el organismo es de 7 días.

El N-Butil Bromuro de Hioscina; actúa como un bloqueante colinérgico y muscarínico, con efectos antieméticos y antiespasmódicos. Su efecto periférico hace que deprime al S.N.C., sin estimular los centros medulares y por ello no aumenta la respiración y la presión arterial.

Se absorbe fácilmente por todas las vías y pasa a la sangre donde se combina con las proteínas plasmáticas y a todos los tejidos. Se metaboliza en el organismo parcialmente, sobre todo en el hígado, se excreta por el riñón.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Debe administrarse con precaución en niños con parálisis espática o lesión cerebral. Su administración en niños puede causar hiperecitación. Suspender amamantamiento.

## POSOLOGIA Y MODO DE USO

Adultos: 20 a 40 gotas cada 6 a 8 horas.

Niños: 5 a 15 gotas cada 6 a 8 horas.

## PRESENTACION

Caja conteniendo frasco gotero x 15 mL.

Venta autorizada por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria del M.S.P. y B.S. Certif. Nº 08292-03-EF

Conservar en lugar fresco y seco,  
entre 20°C y 30°C, al abrigo de la luz solar.

Mantener fuera del alcance de los niños.

**Regente:** Q. F. Lina Laratro - Reg. Nº 2337

Venta Bajo Receta

Industria Paraguaya



## MINISTERIO DE SALUD PUBLICA Y BIENESTAR SOCIAL

PROGRAMA DE CUIDADOS SANITARIOS BÁSICOS  
MEDICAMENTO PARA MENORES DE DIEZ AÑOS

“Medicamento gratuito.

Su venta será penada - Denuncie al 0800-11-0500”



Elaborado por GUAYAKI S.A.  
División Salud Humana



Ofic. Administ.: Av. Brasilia Nº 1895  
Tel.: 291-339

Planta Industrial: Futsal 88 Nº 2416

Tel.: 290-822

Asunción - Paraguay