

Dipirona 1g/2 mL

ANALGESICO - ANTIPIREITICO SOLUCION INYECTABLE V.A.: I.M. - E.V.

FORMULA

Cada ampolla x 2 mL contiene:

Dipirona.....1 g

Excipientes c.s.p.....2 mL

ACCION TERAPEUTICA

Analgésico, antipirético.

PROPIEDADES

La Dipirona es un analgésico, antipirético, con leve acción relajante del músculo liso. Derivado pirazolónico, utilizado especialmente en dolores de origen somático de leve a moderada intensidad en síndromes febriles de diversas etiologías.

INDICACIONES

La Dipirona está indicado en el tratamiento sintomático del dolor. Cefaleas, dolores dentarios, traumatismos, neuralgias, heridas post operatorias y fiebre de cualquier etiología.

Procesos dolorosos de la esfera buco-dental, odontopatías que causan procesos febriles.

CONTRAINDICACIONES

Pacientes con hipersensibilidad a las pirazonas y en presencias de determinadas enfermedades metabólicas (Porfiria hepática, déficit congénito de glucosa 6 fosfato deshidrogenasa). Primer trimestre y últimas semanas del embarazo.

REACCIONES ADVERSAS; EFECTOS COLATERALES

Las más comunes son de hipersensibilidad, que pueden llegar a producir trastornos hemáticos por mecanismo inmune tales como la agranulocitosis. Pueden aparecer bruscamente con fiebre, angina y ulceraciones bucales; en estos casos debe suspenderse de inmediato el medicamento y realizar un control hematológico.

La agranulocitosis, la leucopenia y la trombocitopenia son poco frecuentes, pero tienen suficiente gravedad para ser tenidas en cuenta. Otra reacción de hipersensibilidad es el shock, manifestándose por sudor frío, prurito, obnubilación, náuseas, decoloración de la piel y disnea. Además pueden aparecer reacciones de hipersensibilidad cutánea, en las mucosas oculares y en la región naso faríngea.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

Puede reducir la acción de la ciclosporina y se potencian los efectos con la ingestión simultánea de alcohol.

MECANISMO DE ACCION Y FARMACOCINETICA

La Dipirona actúa a nivel central y periférico. Inhibidor de las prostaglandinas PGE2, PGF2a, principales en la inflamación y las PGD2, PGE2, PG12, actúa también sobre la enzima ciclooxigenasa.

La Dipirona actúa además, sobre los termos reguladores hipotalámicos, produciendo un inmediato descenso de la temperatura corporal, su absorción es lenta. Su vida media en el organismo es de 7 horas y su excreción es por vía renal. Actúa también como inhibidor selectivo de las prostaglandinas F2 alfa.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Los pacientes que padecen asma bronquial o infecciones crónicas de las vías respiratorias y los afectados por reacciones de hipersensibilidad están expuestas a posibles reacciones anafilactoideas a la Dipirona.

Durante el primer trimestre del embarazo y en sus últimas semanas, así como en lactantes, niños pequeños y pacientes con trastornos hematopoyéticos solo se deberá administrar con la prescripción del médico. En su presentación inyectable es imprescindible tener especial cuidado en pacientes cuya presión arterial fuere inferior a 100 mmHg, los que se encuentren en situación de inestabilidad circulatoria o que sufran alteraciones previas del sistema hematopoyético (por ejemplo tratamiento con citostáticos).

POSOLOGIA Y MODO DE USO

Salvo prescripción médica.

1 ampolla por vía I.M. - E.V. cada 6 a 8 horas.

PRESENTACION

Caja conteniendo 100 ampollas x 2 mL. HOSPITALAR.

Venta autorizada por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria del M.S.P. y B.S. Certif. N° 08222-03-EF

Conservar por debajo de 40°C,
preferiblemente entre 20° y 30°C.
Mantener fuera del alcance de los niños.
Regente: Q. F. Lina Laratro - Reg. N° 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”

Guayaki®



división **Salud
Humana**

Elaborado por **GUAYAKI S.A.**
División Salud Humana



Ofic. Administr.: Av. Brasilina N° 1895
Tel.: 291-339

Planta Industrial: Futsal 88 N° 2416
Tel.: 290-822

Asunción - Paraguay