

Analgesin®

Guayaki

Dipirona 500 mg

Dipirona 1 g

ANALGESICO - ANTIPIRETIICO

SOLUCION GOTAS - SOLUCION INYECTABLE

V.A.: ORAL - I.M./I.V.

FORMULAS

SOLUCION GOTAS

Cada 1 mL contiene:

Dipirona.....500 mg

Excipientes c.s.p.....1 mL

SOLUCION INYECTABLE

Cada ampolla x 2 mL contiene:

Dipirona.....1 g

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

ACCION TERAPEUTICA

Analgésico, antipirético.

PROPIEDADES

ANALGESIN Guayaki 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 y en caso de síndromes febriles de diversas etiologías.

INDICACIONES

ANALGESIN Guayaki 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 pirazononas 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 pocos frecuentes, pero tienen suficiente gravedad para ser tenidas en cuenta. Otra reacción de hipersensibilidad es el shock, manifestándose por sudor, prurito, opnubilación, náuseas, decoloración de la piel y disnea.

Además pueden aparecer reacciones de hipersensibilidad cutánea, en las mucosas oculares y en la región nasofaríngea.

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, PGF_{2a}, 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 expuestos 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).

POSOLOGIAS Y MODO DE USO

Salvo prescripción médica.

Solución Gotas:

Lactantes y niños pequeños: la dosis en niños pequeños se determina según el peso corporal, de 5 a 8 kg (aproximadamente 3 a 11 meses) dosis individual: 3 a 8 gotas, 4 a 6 veces por día.

Niños de 9 a 15 kilos (aproximadamente 1 a 3 años) dosis individual: 5 a 10 gotas, 4 a 6 veces por día.

Niños de 16 a 23 kilos (aproximadamente 4 a 6 años) dosis individual: 10 a 20 gotas, cada 4 a 6 veces por día.

Niños de 24 a 30 kilos (aproximadamente 7 a 9 años) dosis individual: 20 a 30 gotas, cada 4 a 6 veces por día.

Niños de 31 a 45 kilos (aproximadamente 10 a 12 años) dosis individual: 30 a 40 gotas, cada 4 a 6 horas.

Niños mayores de 12 años: dosis igual a la de adultos, dosis individual: 50 a 60 gotas, cada 4 a 6 horas.

Solución Inyectable:

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

SOBREDOSIS

Las manifestaciones más comunes consiste en ardor y dolor epigástrico, náuseas, vómitos, mareos, somnolencia, cefalea, etc.

El tratamiento consiste en supresión de la droga y vaciamiento gástrico, administración de sustancias alcalinas que lo neutralicen (ya que es un ácido), y valorar la administración de carbono activado para evitar la absorción del fármaco. **En caso de intoxicación o sobredosis, llamar al Centro de Toxicología de Emergencias Médicas. Teléfono: 220.418/9.**

PRESENTACIONES

Caja conteniendo frasco gotero x 10 mL.

Caja conteniendo frasco gotero x 15 mL.

HOSPITALAR: Caja conteniendo 100 frascos goteros x 10 mL.

Caja conteniendo 2 ampollas x 2 mL.

Venta autorizada por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria del M.S.P. y B.S. Certif. Nº 17027-02-EF - SOLUCION GOTAS
Certif. Nº 08222-05-EF - SOLUCION INYECTABLE

Mantener fuera del alcance de los niños.

Mantener a temperatura ambiente, entre 15°C y 30°C.

Regente: Q. F. Sara Id - Reg. Nº 4468

Venta bajo receta

Industria Paraguaya



Elaborado por GUAYAKI S.A.

Ofic. Administr.: Av. Brasilia Nº 1895

Tel.: 291-339

Planta Industrial: Futsal 88 Nº 2416

Tel.: 290-822

Asunción - Paraguay