

# Analgesin® Dipirona 500 mg

**ANALGESICO - ANTIPIRETICO**

**COMPRIMIDOS**  
**V.A.: ORAL**

## FORMULA

Cada comprimido contiene:

Dipirona.....500 mg

Excipientes c.s.p.....1 comprimido

## 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

ANALGESIN 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).

## 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 son cuadros muy graves que deben 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 termoreguladores 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.

## POSOLOGIA Y MODO DE USO

Salvo prescripción médica.

1 comprimido cada 6 u 8 horas.

## RESTRICCIONES DE USO

Primer trimestre y últimas semanas del embarazo.

## SOBREDOSIS

En caso de sobredosis o intoxicación accidental, llamar al Centro de Toxicología de Emergencias Médicas. Teléfono:: 220.418/9.

## PRESENTACIONES

Caja conteniendo 20 comprimidos.

Exhibidor conteniendo 10 blisters x 10 comprimidos.

HOSPITALAR: Caja conteniendo 100 blisters x 10 comprimidos.

Venta autorizada por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria del M.S.P y B.S. Certif. Nº 06591-04-EF.

Conservar a temperatura inferior a 30°C.  
Mantener fuera del alcance de los niños.  
**Regente:** Q. F. Lina Laratro - Reg. Nº 2337

**Venta libre dentro y fuera de farmacias**  
Industria Paraguaya



Elaborado por GUAYAKI S.A.  
División Salud Humana



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

Planta Industrial: Futsal 88 Nº 2416  
Tel.: 290-822

Asunción - Paraguay