



# Algidol® Kids 200

IBUPROFENO 200 mg

**ANTIINFLAMATORIO ANALGESICO**

**ANTIFEBRIL**

**SUSPENSION PEDIATRICA**

**V.A.: ORAL**

## FORMULA

Cada 5 mL contiene:

Ibuprofeno.....200 mg  
Excipientes c.s.p.....5 mL

## ACCION TERAPEUTICA

El Ibuprofeno, es un agente antiinflamatorio no esteroideo (AINE) con propiedades analgésicas, antipiréticas y antiinflamatorias de acción rápida.

## PROPIEDADES

El Ibuprofeno, es un agente antiinflamatorio no esteroideo derivado del ácido fenilpropiónico con acción predominantemente analgésica, antiinflamatoria y antipirética, gracias a que actúa inhibiendo la síntesis de las prostaglandinas responsables del dolor y la inflamación.

## INDICACIONES

En niños mayores de 6 meses:

Síndrome febril de diversas etiologías. Dolor moderado a severo de diversas etiologías. procesos inflamatorios, dolorosos agudos y crónicos, dolores traumáticos y reumáticos, mialgias, mastoiditis, dolores post-operatorios.

## CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a la droga, al ácido acetil salicílico o a otros AINES. Paciente conocido portador de angioedema o broncoespasmo.

## REACCIONES ADVERSAS; EFECTOS COLATERALES

Se debe administrar con cuidado en pacientes con antecedentes de asma bronquial o síndrome de poliposis nasal. Las reacciones adversas más frecuentes son: epigastralgias, náuseas, pirosis, sensación de plenitud en el tracto gastrointestinal, otras reacciones menos frecuentes son: trombocitopenia, erupciones cutáneas, cefalea, mareos y visión borrosa. Se aconseja suspensión del fármaco en los pacientes que presentan alteraciones oculares.

## INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

El uso simultáneo con paracetamol puede aumentar el riesgo de efectos renales adversos. La administración junto con corticoides aumenta el riesgo de efectos gastrointestinales adversos. El uso simultáneo con hipoglucemiantes orales o insulinas puede aumentar el efecto hipoglucémico de estos. El uso con anticoagulantes orales y heparina puede aumentar el riesgo de hemorragia. Aumenta la acción del litio y del metrotexate.

## MECANISMO DE ACCION Y FARMACOCINETICA

El Ibuprofeno, inhibe a la enzima ciclooxigenasa dando lugar a una disminución en la formación de precursores de las prostaglandinas y de los tromboxanos a partir del ácido araquidónico, inhibe de manera reversible la agregación plaquetaria, pero menos que el ácido acetil salicílico. La recuperación de la función plaquetaria se produce en el plazo de 24 horas después de suspender el tratamiento.

Se absorbe por vía oral en forma rápida, pero los alimentos disminuye la velocidad de absorción. Su unión a las proteínas plasmáticas es muy alta 98% sé metaboliza en el hígado. El tiempo hasta alcanzar su efecto máximo es de una a dos horas. Sé metaboliza rápidamente y se elimina en la orina 1% libre y 14% conjugado, virtualmente la dosis se completa dentro de las 24 horas de ser ingerida.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Niños menores de 30 kg de peso, no sobrepasar las 6 medidas de 5 mL al día, salvo expresa indicación del médico.

Tener especial precaución en: sepsis, trastornos gastrointestinales, diabetes mellitus, alteraciones de coagulación, insuficiencia hepática o renal, lupus eritematoso sistémico, epilepsia, depresión mental y desordenes psiquiátricos. Puede generar coloración rojiza a la orina.

## DOSIFICACION Y POSOLOGIA

En niños de 6 meses a 12 años:

30 - 40 mg/kg de peso/día repartidas en tomas cada 6 a 8 horas.

Para artritis juvenil la dosis puede aumentarse hasta: 50 mg/kg de peso/día repartidos en 3 a 4 tomas.

Niños de 6 meses a 1 año: 2,5 mL cada 6 u 8 horas.

Niños de 1 a 5 años: 2,5 a 5 mL cada 6 u 8 horas.

Niños de 5 a 12 años: 5 a 10 mL cada 6 u 8 horas.

## AGITAR ANTES DE USAR

## RESTRICCIONES DE USO

No administrar en presencia de gastritis, cuadros asmáticos activos y patologías de hipercoagulabilidad e hiperbilirrubinemia.

## 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), 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 Gral. Santos e/ Teodoro S. Monjels**

## PRESENTACION

Caja conteniendo frasco x 100 mL + vasito dosificador.

Caja conteniendo frasco x 120 mL + Jeringa dosificadora

Venta autorizada por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria del M.S.P y B.S. Certif. Nº 13171-03-EF

Conservar a temperatura ambiente inferior a 30°C.

Mantener fuera del alcance de los niños.

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

Venta bajo receta

Industria Paraguaya



**IMEG**

Elaborado por GUAYAKI S.A.  
para su División IMEG

**Ofic. Administrativa:** Av. Brasilia Nº 1895  
Tel.: 291-339

**Planta Industrial:** Futsal 88 Nº 2416

Tel.: 290-822

Asunción - Paraguay