

Ibupirac^{IBUPROFENO} Pediátrico

Cada 100ml. contiene:
Ibuprofeno 2g.
Excipientes c.s.

Fórmula: Cada 100 mL de suspensión contiene:
Ibuprofeno 2 g, Metilparabeno y Propilparabeno como
conservantes antimicrobianos y excipientes c.s.

Acción Terapéutica: Antipirético - analgésico -
antiinflamatorio no esteroideo.

Indicaciones: Síndromes febriles de diversa etiología.

Dolores agudos: procesos inflamatorios, cefaleas, lumbo-ciática u otros síndromes radiculares. Dolores traumáticos y reumáticos. Neuralgias (incluida herpética). Mialgias. Gota aguda. Parotiditis. Otitis. Mastoiditis. Sinusitis. Odontalgias. Dismenorreas. Mastitis. Dolores post-parto. Tromboflebitis. Algias post-operatorias.

Dolores crónicos: Lumbalgias. Artrosis. Poliartritis crónicas. Dolores musculoesqueléticos crónicos. Algias neoplásicas. Periartritis escápulo humeral. Espondilitis anquilosante. Discopatías. Dolores articulares de las colagenopatías. Enfermedad de Paget.

Posología: La dosis se adaptará de acuerdo al criterio médico y al cuadro clínico del paciente.
La posología pediátrica es de 6 mg/kg cada 6 a 8 horas.

Como dosis media de orientación se sugiere:

Niños hasta 1 año: 2,5 mL cada 6 a 8 horas

Niños hasta 5 años: 5 mL cada 6 a 8 horas

Niños hasta 12 años: 10 mL cada 6 a 8 horas

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al Ibuprofeno. Embarazo. Lactancia. Úlcera gastroduodenal severa o en actividad.

Efectos Secundarios: Raramente pueden aparecer náuseas, ligera dispepsia, dolor epigástrico, diarrea. En estudios comparativos con Ácido acético salicílico e Indometacina, se ha demostrado que a igualdad de dosis efectivas, la incidencia de efectos adversos gastrointestinales disminuye a la mitad en pacientes tratados con Ibuprofeno.

Interacciones Medicamentosas: Anticoagulantes orales y Heparina: podrían aumentar el riesgo de hemorragia. Litio: el Ibuprofeno puede producir una elevación de los niveles plasmáticos de Litio así como una reducción en su depuración renal. Diuréticos: en algunos pacientes el Ibuprofeno puede reducir el efecto natriurético de la Furosemina y de las tiazidas. Antiinflamatorios no esteroideos: pueden aumentar los potenciales efectos adversos propios de esta clase de medicamentos.

Presentación: Envase conteniendo 90 mL de suspensión.

En caso de sobredosificación comunicarse con el CIAT. Tel. (02)1722

Conservar a temperatura ambiente, entre (15-30) C. / **Mantener fuera del alcance de los niños.**



URUFARMA S.A.

Monte Caseros 3260 - Montevideo - Uruguay - Teléfono 2487 2424

E-mail: depto_medico@urufarma.com.uy

Pág. Web: www.urufarma.com.uy