

Ibupirac

Fast 200

**Fórmula:**

Cada cápsula blanda contiene: Ibuprofeno 200 mg 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 escapulo humeral. Espondilitis anquilosante. Dolores articulares de las colagenopatías. Enfermedad de Paget.

Posología y Modo de Administración:

Como dosis de inicio se sugiere 1 cápsula blanda cada 6-8 horas.

Dosis Máxima: 6 cápsulas (1200 mg) por día.

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 acetil 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.

Precauciones y Advertencias:

Administrar con precaución a pacientes con asma bronquial o broncoespasmo.

Los AINEs deben ser administrados con precaución a pacientes con antecedentes de úlcera o hemorragia gastrointestinal.

Raramente se pueden presentar reacciones alérgicas cruzadas con Ácido acetilsalicílico u otros AINEs.

Se debe tener precaución en pacientes con insuficiencia cardíaca, coronariopatía, arritmias cardíacas y durante el uso simultáneo con antihipertensivos.

Se deben evitar los tratamientos prolongados.

Interacciones Medicamentosas:

Anticoagulantes orales y Heparina: puede 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 Furosemida y de las Tiazidas.

Antiinflamatorios no esteroideos: pueden aumentar los potenciales efectos adversos propios de esta clase de medicamentos.

Presentación:

Envases conteniendo 10 cápsulas blandas.

Conservar a temperatura ambiente, entre (15 - 30)°C.

Siga correctamente el modo de usar y no desapareciendo los síntomas consulte a su médico.

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

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