

# 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](mailto:depto_medico@urufarma.com.uy)

Pág. Web: [www.urufarma.com.uy](http://www.urufarma.com.uy)