

IBUPROFENO



Comprimidos de 200, 400 y 600 mg



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Ibuprofeno es un antiinflamatorio no esterooidal (AINE), que inhibe la actividad de la ciclooxigenasa, la misma que participa en la síntesis de prostaglandinas patológicas, responsables del dolor, fiebre e inflamación. El código ATC es M01AE01.

COMPOSICIÓN

Ibuprofeno, comprimidos de 200 mg, 400 mg y 600 mg.

FARMACODINÁMICA

Ibuprofeno tiene propiedades analgésicas y antipiréticas y como todos los antiinflamatorios no esteroideos de la familia de los ácidos aril-propiónicos, el ibuprofeno inhibe la actividad de las enzimas COX-1 y COX-2 (ciclooxigenasas), con lo cual inhibe la síntesis de prostaglandinas, especialmente aquellas que están relacionadas con el dolor, fiebre e inflamación.

INDICACIONES Y USO

Ibuprofeno comprimidos está fundamentalmente indicado como antipirético y para aliviar el dolor leve o moderado de origen periférico. Cefalea, traumatismos osteo-musculares, dolor postquirúrgico en intervenciones leves, como por ejemplo luego de curación de heridas, en la post episiotomía, en las odontalgias o en el dolor que sigue a la extracción de piezas dentales y para el alivio de los síntomas de la dismenorrea primaria. Ibuprofeno también está indicado en procesos inflamatorios agudos. La presentación de Ibuprofeno de 600 mg también está indicada para controlar los síntomas que acompañan al proceso inflamatorio crónico de las enfermedades reumáticas: artritis reumatoidea, osteoartritis y espondilitis anquilosante; así como para el tratamiento de la artrosis y lesiones traumáticas provocadas por el deporte, lumbalgias y radiculalgias severas.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS RECOMENDADAS

Adultos: Como antipirético o para dolores leves o moderados: 200 a 400 mg cada 4 a 6 horas, de acuerdo con las necesidades. No debe administrarse por más de 3 días como analgésico ni antipirético, a menos que exista vigilancia médica directa. Dismenorrea primaria: 400 mg cada cuatro horas, según se considere necesario.

En Reumatología administrar entre 1.2 y 3.2 g por día y considerar que la respuesta terapéutica ocurre dentro de la 1era. y 2da. semana.

FARMACOCINÉTICA

Se absorbe rápidamente cuando se lo administra por vía

oral. El inicio del efecto analgésico se presenta a la media hora y dura entre 4 a 6 horas. Se conjuga con las proteínas en un 99 %. Se metaboliza en el hígado y elimina en la orina. La vida media es de 1-2 horas.

CONTRAINDICACIONES

Ibuprofeno no debe utilizarse en pacientes con antecedentes de hipersensibilidad a la sustancia, pólipos nasales, angioedema o reacción broncoes-pástica al ácido acetilsalicílico o a otros agentes antiinflamatorios no esteroideos.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Existe riesgo de úlcera péptica y sangrado gastrointestinal especialmente en los tratamientos por largos períodos. Algunos pacientes presentan trastornos de la visión, escotomas y cambios en la percepción de colores. En estos casos discontinuar el tratamiento. Así mismo, puede observarse edema y retención de fluidos; por tanto, se aconseja usar ibuprofeno con precaución en pacientes con descompensación cardiaca o hipertensión. En pacientes con función renal alterada es conveniente reducir las dosis para evitar su acumulación. Ibuprofeno inhibe la agregación plaquetaria, aunque en menor intensidad y duración que el ácido acetilsalicílico. Por otro lado, prolonga el tiempo de sangrado en sujetos normales; por esta razón, en pacientes con alteraciones de la hemostasia o bajo tratamiento anticoagulante, ibuprofeno debe utilizarse con máxima precaución

Embarazo: categoría B, salvo en el tercer trimestre (categoría D). En razón de los efectos conocidos de los AINEs en el sistema vascular fetal (cierre prematuro del conducto arterioso), no deben utilizarse durante el último trimestre del embarazo. **Lactancia:** Ibuprofeno se excreta en cantidades mínimas por la leche materna, por lo tanto, no se recomienda su uso en las madres lactantes. **Uso en ancianos:** no es necesario realizar un ajuste de dosis. **Uso en niños:** La presentación de Buprex comprimidos no se recomienda para menores de 12 años. **Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas:** Normalmente el ibuprofeno no afecta la capacidad para conducir vehículos y operar maquinaria. Sin embargo, se debe considerar la posibilidad de que determinadas reacciones adversas de escasa incidencia, como somnolencia o mareo, pudieran interferir el correcto desarrollo de estas actividades.

INTERACCIONES

Ibuprofeno interacciona con la digoxina dando como resultado un incremento de sus niveles plasmáticos. Puede producir una disminución de la concentración sérica de los salicilatos, por lo que no es aconsejable

utilizar ibuprofeno asociado a aspirina o similares puesto que el efecto antiinflamatorio final es menor. Ibuprofeno disminuye la acción diurética y antihipertensiva de diferentes medicamentos usados en el tratamiento de la hipertensión arterial.

EFFECTOS INDESEABLES

Las reacciones adversas más frecuentes son gastrointestinales: náusea, ardor epigástrico, flatulencia y síndrome dispéptico. Entre los raramente observados se citan: trombocitopenia, erupción cutánea, cefalea, trastornos de la visión, retención de fluidos y edema.

PRESENTACIONES COMERCIALES

Ibuprofeno GA comprimidos de 200 mg, 400 mg y 600 mg. Caja por 20.