

BUPREX BUPREX FORTE®



Suspensión 100 mg/5 ml
Suspensión 200 mg/5 ml
Gotas 40 mg/ml



NUUESTRA EXPERIENCIA ES VIDA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ibuprofeno posee propiedades analgésicas y antipiréticas, es un analgésico efectivo en casos de dolores leves o moderados de tipo periférico: cefaleas, odontalgias, injurias traumáticas de tejidos blandos, dismenorrea primaria y dolor postquirúrgico en caso de intervenciones menores.

COMPOSICIÓN

BUPREX® Suspensión, contiene 100 mg de ibuprofeno por cada 5 ml de suspensión.

BUPREX® FORTE Suspensión, contiene 200 mg de ibuprofeno por cada 5 ml de suspensión

BUPREX Gotas, contiene 40 mg de ibuprofeno por 1 ml

FARMACODINÁMICA

Ibuprofeno inhibe la actividad de la ciclooxigenasa, indispensable para la síntesis de las prostaglandinas, especialmente aquellas que tienen que ver con la fiebre, dolor e inflamación.

INDICACIONES Y USO

BUPREX® suspensión pediátrica y Buprex gotas están fundamentalmente indicados como antipiréticos 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

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS RECOMENDADAS

Pediatría: La dosis usual de BUPREX® en niños es de 10 mg/kg/dosis, la cual se puede repetir hasta 3 o 4 veces al día si fuera necesario. La reducción de la fiebre en niños de 6 meses a 12 años de edad requiere ajustar la dosis considerando la temperatura basal. Si la temperatura basal es inferior a 39.2 °C la dosis recomendada es de 5 mg/kg; si la temperatura basal es superior a 39.2 °C la dosis recomendada es de 10 mg/kg de peso.

MODO DE ADMINISTRACIÓN

La vía de administración es por vía oral.

FARMACOCINÉTICA

Ibuprofeno 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. Administrado luego de las comidas presenta una mínima reducción en la proporción de absorción, pero no hay una disminución significativa en la cantidad total absorbida. Por otro lado, no hay interferencia en la absorción de ibuprofeno cuando se lo administra con antiácidos. El ibuprofeno se conjuga con las proteínas en un 99 %. Tiene una vida media de 1 – 2 horas. Se metaboliza y elimina en la orina; luego de 24 horas de la última dosis no se encuentran vestigios de la sustancia activa en el plasma.

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

Al igual que otros AINES podría provocar trastornos gastrointestinales, especialmente en pacientes sensibles a los antiinflamatorios no esteroideos. Algunos pacientes podrían presentar trastornos visuales y en ese caso se recomienda discontinuar el tratamiento.

Al igual que otros AINES, puede observarse retención de líquidos y edema, por lo cual se recomienda utilizar con precaución en pacientes con descompensación cardiaca, hipertensión y en pacientes con función renal alterada. Utilizar con precaución en pacientes bajo tratamiento con anticoagulantes o con alteraciones de la hemostasia.

Embarazo: categoría C. El ibuprofeno está contraindicado en el tercer trimestre, debido a los efectos conocidos de los AINEs en el sistema vascular fetal (cierre prematuro del conducto arterioso)

Lactancia: Ibuprofeno se excreta en cantidades mínimas por la leche materna, por lo tanto, no se recomienda su uso en las madres lactantes.

Pediatría: se debe utilizar con precaución.

Geriatría: no se han demostrado diferencias farmacocinéticas con adultos de menor edad, sin embargo, se recomienda iniciar el tratamiento con dosis bajas y de ser necesario realizar reajustes de dosis.

Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas: normalmente Buprex 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 ADVERSOS

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.

VIDA ÚTIL: 24 meses

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar a temperatura menor a 30 °C, protegido de la luz y la humedad.

Mantener fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIONES COMERCIALES

BUPREX® suspensión de 100 mg/ 5 ml, frasco de 120 ml.
Buprex® FORTE suspensión de 200 mg/ 5 ml, frasco de 120 ml.

Buprex gotas de 40 mg / 1 ml, frasco gotero de 30 ml