

Suprofén

Ibuprofeno

Capletas.

Analgésico / Antiinflamatorio / Antipirético.

COMPOSICIÓN

Cada Capleta contiene:

Ibuprofeno.....400 mg

Excipientes, c.s.p.. 1 capleta.

DESCRIPCIÓN

SUPROFEN Capletas es Ibuprofeno, un antiinflamatorio no esteroideo, derivado del ácido propiónico, con actividad analgésica, antiinflamatoria y antipirética.

INDICACIONES

Tratamiento de diversas enfermedades dolorosas y/o inflamatorias, reumáticas o no reumáticas como: Dolor de cabeza de origen vascular. Dolor post-traumático. Dolor y tensión pre e intermenstrual. Para reducir la fiebre. Dolor e inflamación secundario a artritis reumatoide, osteoartritis, espondilitis anquilosante, artritis gotosa, distensiones articulares, bursitis, tendinitis. Además, para el manejo del dolor y la inflamación secundarios a cirugía dental, obstétrica u ortopédica..

FARMACOCINÉTICA Y FARMACODINAMIA

El ibuprofeno es un potente agente inhibidor de la ciclooxigenasa, lo cual le confiere la propiedad para reducir la producción de prostaglandinas PgF2 y PgE2, de lo cual derivan sus actividades antiinflamatorias y analgésicas.

El ibuprofeno es rápida y casi completamente absorbido tras su administración oral, alcanzándose concentraciones plasmáticas máximas entre los 45 minutos y las 2 horas.

Como algunos otros agentes antiinflamatorios no esteroideos, el ibuprofeno se une en un 99% a las proteínas plasmáticas, lo cual se traduce en un volumen de distribución relativamente bajo, del orden de 0.1 l/kg.

El ibuprofeno se secreta por la leche materna y se distribuye en el líquido sinovial en concentraciones del 60% respecto a las plasmáticas.

El ibuprofeno es metabolizado extensamente por el hígado, dando lugar a metabolitos inactivos.

Aproximadamente el 90% es eliminado por la orina como metabolito y menos del 10% se elimina de manera inalterada por esa misma vía. Sólo una cantidad muy pequeña de ibuprofeno es eliminada por la vía biliar.

CONTRAINDICACIONES

Como cualquier otro agente antiinflamatorio no esteroideo, el uso de ibuprofeno está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad a este principio activo o con antecedentes de asma, urticaria o rinitis relacionado al uso de ácido acetilsalicílico o cualquier otro AINE. Asimismo, el ibuprofeno no debe administrarse a pacientes con úlcera péptica activa o hemorragia gastrointestinal reciente.

En pacientes con insuficiencia renal o hipertensión arterial, el ibuprofeno debe ser administrado con precaución.

PRECAUCIONES GENERALES

Antecedentes de úlcera gastro-duodenal, sangrado o perforación gastrointestinal, insuficiencia renal, hipertensión o enfermedades cardíacas agravadas por retención de líquidos y edema. Historia de insuficiencia hepática, infección preexistente, discrasias sanguíneas.

RESTRICCIONES DE USO DURANTE EL EMBARAZO Y LA LACTANCIA

No se recomienda el uso de ibuprofeno durante el embarazo o la lactancia.

REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

Ocasionalmente, suele ocurrir dispepsia, náusea, vómito, anorexia, diarrea, constipación, estomatitis, flatulencia, dolor epigástrico y abdominal, úlcera péptica y hemorragia gastrointestinal. También puede ocurrir mareos, cefalea, ansiedad y confusión mental.

Otros efectos adversos incluyen tinnitus, visión borrosa, disminución de la agudeza visual, ictericia, hepatitis, rash cutáneo y retención de líquidos.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS Y DE OTRO GÉNERO

No existe evidencia de interacción farmacológica entre el ibuprofeno y medicamentos comúnmente prescritos como digitálicos, tiroxina, esteroides, antibióticos y benzodiazepinas. En el caso particular de la warfarina, no existen interacciones serias con el uso simultáneo de ibuprofeno, aunque la ulceración intestinal pudiera incrementar el riesgo de hemorragia. El ácido acetilsalicílico no debe administrarse simultáneamente con ibuprofeno.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral.

DOSIS

La dosis recomendada en adultos y niños mayores de 12 años es 800 mg cada 8 horas.

MANIFESTACIONES Y MANEJO DE LA SOBREDOSIFICACIÓN O INGESTA ACCIDENTAL

No existe antídoto específico para los antiinflamatorios no esteroideos. El tratamiento de la sobredosificación deberá consistir en la instauración de las medidas de apoyo para las complicaciones como hipotensión, irritación gastrointestinal, hemorragias, convulsiones, etc. Adicionalmente pudiera ser de utilidad la inducción del vómito, el lavado gástrico, la aplicación de carbón activado e incluso deberá considerarse la hemodiálisis.

PRESENTACIONES

Caja conteniendo 50 sobres con 2 Capletas cada uno.

Caja conteniendo 10 sobres con 2 Capletas cada uno.

LEYENDAS DE PROTECCIÓN:

Producto medicinal.

MANTENGA ÉSTE Y TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Conserve en lugar fresco (entre los 15° y 30°C), seco y protegido de la luz.

Su venta requiere prescripción médica.

Informaciones adicionales:

Consulte la Dirección Médica de Laboratorios Sued, S. R.L.

Tel.: 809- 682-4344 / Fax: 809- 686-1010

Elaborado por:



Laboratorios Sued, S.R.L.
Santo Domingo,
República Dominicana
www.labsued.com

Reg. Ind. No.

Reg. San. No.

® Marca registrada.