



# Suprofén

suspensión

*Analgésico / Antiinflamatorio / Antipirético.*

## COMPOSICIÓN

Cada 5 mL contiene:  
Ibuprofeno.....100 mg  
Excipientes, c.b.p.

## DESCRIPCIÓN

Suprofén® es ibuprofeno, un fármaco del tipo analgésico, antipirético, antiinflamatorio no esterooidal.

## INDICACIONES

Alivio temporal de la fiebre, la inflamación y el dolor.

## FARMACOLOGÍA CLÍNICA

El Ibuprofeno tiene propiedades farmacológicas similares a las de otros AINEs (fármaco anti-inflamatorio no esteroideo), demostrando actividad antipirética, analgésica y anti-inflamatoria. Estudios tanto en niños como en adultos han demostrado que el Ibuprofeno, ya sea en forma de suspensión o de tabletas, reduce la fiebre y alivia temporalmente el dolor leve a moderado, como el asociado con la osteoartritis, artritis juvenil, artritis reumatoide y dismenorrea primaria. Como otros AINEs, los efectos antipiréticos, analgésicos y anti-inflamatorios del Ibuprofeno pueden ser debidos a la inhibición de la sintetasa de la prostaglandina, vía su efecto sobre la ciclooxigenasa en la cascada del ácido araquidónico.

## CONTRAINDICACIONES

Está contraindicado su uso durante el embarazo. Individuos con asma, urticaria, y sensibilidad a la aspirina, están bajo riesgo de desarrollar reacciones de hipersensibilidad al Ibuprofeno y no deben usar Ibuprofeno. Pacientes con hipersensibilidad conocida al Ibuprofeno o que hayan experimentado pólipos nasales, angioedema, y broncoespasmo u otras reacciones alérgicas a los AINEs, no deben tomar Ibuprofeno.

Es especialmente importante no usar productos que contengan Ibuprofeno en los últimos tres meses del embarazo, debido a que puede causar problemas en el niño no nato y /o complicaciones durante el embarazo.

## ADVERTENCIAS

Se deben observar precauciones en pacientes con antecedentes de úlcera péptica activa, colitis ulcerativa, o hemorragia gastrointestinal. Si tales pacientes requieren Ibuprofeno, la menor dosis efectiva debe ser usada inicialmente. Se ha reportado ulceración péptica, sangrado gastrointestinal y perforación en adultos tratados con Ibuprofeno. Se ha demostrado riesgo de toxicidad gastrointestinal o renal cuando el Ibuprofeno es usado como agente único o en combinación con aspirina u otro AINE en adultos.

Alerta de alergia: si después de la administración de un analgésico o antipirético, se ha presentado siempre:

- \* Urticaria
- \* Inflamación facial
- \* Asma
- \* Shock

No se administre SUPROFÉN Suspensión\* ya que puede haber una reacción seria, que puede comprometer la vida del paciente.

## REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS

Las reacciones adversas más comunes son de naturaleza gastrointestinal y usualmente de gravedad leve. Otras reacciones incluyen erupción cutánea (incluyendo tipo maculopapular), prurito, erupción vesiculobulosa, erupciones, urticaria, eritema multiforme, síndrome de Stevens-Johnson, alopecia, Necrólisis epidérmica tóxica, reacciones cutáneas fotoalérgicas.

## INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS Y DE OTRO GENERO

Anticoagulantes orales: La combinación de Ibuprofeno y anticoagulantes orales puede prolongar el tiempo de sangrado. Dado que Ibuprofeno se une en 99% a la albúmina plasmática, puede aumentar los efectos anticoagulantes como resultado del desplazamiento del anticoagulante oral por unión a proteínas. Diuréticos y antihipertensivos: En adultos, el uso de Ibuprofeno con agentes diuréticos y antihipertensivos puede disminuir el efecto antihipertensivo. Se ha reportado que el uso con diuréticos ahorradores de potasio o inhibidores de la enzima convertidora de la angiotensina (ECA) tales como captopril o lisinopril induce perturbaciones de líquidos y electrolitos tales como hiperpotasemia. El uso con diuréticos de asa como furosemida, ácido etacrínico, y bumetanida inhibe su efectividad para la diuresis. Litio: Similarmente a otros AINEs, Ibuprofeno puede producir una reducción de la depuración renal de litio o una elevación de los niveles plasmáticos de litio. Los pacientes bajo tratamiento con litio deben ser vigilados en búsqueda de toxicidad por litio. Otros fármacos: El uso de Ibuprofeno con digoxina o fenitoína puede aumentar la concentración plasmática de estos fármacos. El Ibuprofeno puede interactuar con los antibióticos aminoglicósidos aumentando su concentración plasmática. Se ha reportado insuficiencia renal, supresión de médula ósea y deterioro hepático cuando el Ibuprofeno se usa con metotrexato, y podrían ser debidos a una reducción en la depuración del metotrexato. El probenecid o los salicilatos pueden causar depuración renal disminuida de Ibuprofeno.

## ALTERACIONES DE PRUEBAS DE LABORATORIO

El ibuprofeno puede inhibir la agregación plaquetaria, tanto in vitro como in vivo. Y alargar el tiempo de sangrado. Estas acciones no son significativas clínica ni terapéuticamente.

## USO DURANTE EL EMBARAZO Y LA LACTANCIA

El Ibuprofeno tiene un efecto inhibitorio sobre la síntesis de prostaglandinas y, cuando es administrado durante la última parte del embarazo, puede ocasionar cierre prematuro del conducto arterioso en el feto. No se recomienda el uso de Ibuprofeno durante el tercer trimestre de embarazo, debido a que podría inhibir el parto y prolongar el embarazo.

## VIA DE ADMINISTRACIÓN

Oral.

## DOSIS

La dosis recomendada es según plantea el siguiente cuadro de dosificación:

PESO (kg)	EDAD	DOSIS
5.4 - 7.7	6 - 11 meses	2.5 ml
7.8 - 10.4	12 - 23 meses	3.75 ml
10.5 - 15.9	2-3 años	5.0 ml
16.0 - 21.3	4-5 años	7.5 ml
21.4 - 26.8	6-8 años	10 ml
26.9 - 32.2	9 - 10 años	12.5 ml
32.3 - 43.1	11 años	15 ml

## SOBREDOSIFICACIÓN E INGESTA ACCIDENTAL

Los síntomas de sobredosis incluyen: hipo o hipertermia, hipo o hiperpotasemia, hipofosfatemia, síntomas gastrointestinales, tales como dolor abdominal, náusea y vómitos, síntomas del sistema nervioso central, como cefalea, tinitus, mareos, letargo, visión borrosa.

## PRESENTACIÓN

Caja con frasco de 120 mL.

## LEYENDAS DE PROTECCIÓN

*Producto medicinal.*

Mantenga éste y todos los medicamentos fuera del alcance de los niños.  
Conserve en un lugar fresco ( entre 15° y 30°C), seco y protegido de la luz.

## Informaciones Adicionales:

Contacte 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.: 18055

Reg. San. No.: RN2000-1027

® Marca registrada.

Rev. 03/12/2014.