

# Suprofén cold

Capletas / Suspensión.

Antigripal.

## COMPOSICIÓN

### SUPROFÉN COLD® CAPLETAS

Cada capleta contiene:

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Ibuprofeno .....                 | 200 mg    |
| Pseudoefedrina Clorhidrato ..... | 30 mg     |
| Clorfeniramina.....              | 2 mg      |
| Excipientes, c.s.p. ....         | 1 capleta |

### SUPROFÉN COLD® SUSPENSIÓN

Cada 5 mL contiene:

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Ibuprofeno: .....                 | 100 mg |
| Pseudoefedrina Clorhidrato: ..... | 15 mg  |
| Clorfeniramina.....               | 2 mg   |
| Excipientes, c.s.p. ....          | 5mL    |

## PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

SUPROFÉN COLD® es la asociación de tres principios activos: Ibuprofeno, pseudoefedrina clorhidrato y clorfeniramina, por lo que su acción terapéutica corresponde a acciones analgésicas, antipiréticas, antiinflamatorias y descongestionantes. El Ibuprofeno es un agente antiinflamatorio no esterooidal con actividad antipirética analgésica. El mecanismo de acción exacto no es conocido. La acción antiinflamatoria del Ibuprofeno puede ser debida a la inhibición de la síntesis y/o liberación de prostaglandinas, por medio de la inhibición de la ciclooxigenasa; dando lugar a una disminución en la formación de precursores prostaglandínicos y tromboxanos a partir del ácido araquidónico. El Ibuprofeno probablemente produce antipiresis por acción sobre el hipotálamo, con un incremento en la disipación del calor como resultado de vasodilatación e incremento del flujo sanguíneo periférico. La Pseudoefedrina es un agente vasoconstrictor, tiene efecto descongestionante gradual pero constante, lo que facilita la descongestión de la mucosa en las vías respiratorias superiores. La Pseudoefedrina actúa sobre los receptores adrenérgicos del tracto respiratorio. Además, la Pseudoefedrina contrae las membranas mucosas nasales inflamadas, reduce la hiperemia tisular, el edema y la congestión nasal, a la vez que aumenta la permeabilidad de las vías respiratorias. La clorfeniramina es un agente antihistamínico de primera generación, el cual ejerce sus acciones terapéuticas por medio del antagonismo sobre los receptores de la histamina.

## INDICACIONES

Alivio temporal de la congestión nasal, cefalea, fiebre y malestar general que acompaña a los estados gripales o al resfrío común.

## CONTRAINDICACIONES

Hipertensión arterial no controlada, hipersensibilidad a alguno de los componentes de la fórmula, antecedentes alérgicos a medicamentos del tipo AINE, úlcera gastroduodenal activa, trastornos de la coagulación, uso concomitante con drogas del tipo AINE, enfermedad coronaria y uso de drogas inhibitoras de mono amino oxidasa (IMAO), insuficiencia hepática o renal severa.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Administrar con cuidado en pacientes con hemofilia u otros problemas hemorrágicos, ya que aumenta el riesgo de hemorragia por inhibición de la agregación plaquetaria; puede producir ulceración o hemorragias gastrointestinales. Su uso en presencia de úlcera péptica, colitis ulcerosa o enfermedad del tracto gastrointestinal superior activa puede aumentar el riesgo de efectos secundarios gastrointestinales o de efectos ulcerogénicos. Úsese con precaución en pacientes con glaucoma, alcoholismo activo, lupus eritematoso diseminado, daño de la función renal, hipertensión arterial o compromiso de la función cardíaca, hipertiroidismo, diabetes mellitus, enfermedad isquémica cardíaca o hipertrofia prostática.

## REACCIONES ADVERSAS

Los efectos secundarios principales incluyen: dispepsia, epigastralgia, pirosis, diarrea, distensión abdominal, náuseas, vómitos, estomatitis, flatulencia, disminución del apetito, cólicos abdominales y constipación. Otros efectos (que pueden ocurrir por uso prolongado) incluyen: mareos, dolor de cabeza, rash, prurito, tinitus, edema, neutropenia, agranulocitosis, anemia aplásica, trombocitopenia, sangre oculta en heces, reacciones hepáticas. Las reacciones adversas gastrointestinales pueden ser minimizadas si se administra la dosis junto a alimentos. La pseudoefedrina puede causar estimulación moderada del SNC, especialmente en pacientes sensibles a drogas simpaticomiméticas.

## INTERACCIONES

Debe administrarse con precaución junto a alcohol, glucósidos digitálicos, levodopa, agentes anticoagulantes, inhibidores ECA.

## USO DURANTE EL EMBARAZO Y LA LACTANCIA

No se recomienda el uso de este medicamento en estas etapas.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral.

## DOSIS

SUPROFÉN COLD® Capletas:

Adultos y niños mayores de 12 años: 1 comprimido cada 8 horas.

SUPROFÉN COLD® Suspensión:

Niños de 2-6 años: 2.5 mL (media cucharadita) cada 8 horas.

Niños de 6-12 años: 5 mL (una cucharadita) cada 8 horas.

Adultos y niños mayores de 12 años: 10 mL (2 cucharaditas) cada 8 horas.

## PRESENTACIONES

SUPROFÉN COLD® Capletas:

Caja dispensadora con 10 sobres conteniendo 2 capletas cada uno.

Caja dispensadora con 50 sobres conteniendo 2 capletas cada uno.

SUPROFÉN COLD® Suspensión:

Frasco de 60 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 SUEDE, 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.:

SUPROFÉN COLD® CAPLETAS: 2009-1285

SUPROFÉN COLD® SUSPENSIÓN: 2009-1828

® Marca registrada.

Rev. 04/12/2014