

# Diclofenac Sódico

75 mg / 2 ml



Síntesis

SOLUCIÓN INYECTABLE IM.

## Composición:

Cada ampolla contiene:

Diclofenac Sódico .....	75 mg
Lidocaína Clorhidrato .....	20 mg
Vehículo c.s.p. ....	2 ml

## Características Generales:

El Diclofenac Sódico es una droga no esteroide (AINE) con efectos antiinflamatorios, antirreumáticos y analgésicos. Actúa inhibiendo la síntesis de las prostaglandinas. Indicado para reducir inflamaciones, y como analgésico puede reducir dolores causados por heridas menores y dolores tan intensos como la artritis.

## Indicaciones:

Tratamiento de dolores agudos o intensos inflamatorios y degenerativos de reumatismo, Espondilitis anquilosante, osteoartritis, artritis reumatoidea, fibrositis. Síndrome doloroso de la columna vertebral, reumatismo extra articular. Tratamiento del dolor asociado al cólico renal. Estados dolorosos post-operatorios y post traumáticos con inflamación y tumefacción.

## Contraindicaciones:

En pacientes con hipersensibilidad al Diclofenac, aspirina, u otras drogas antiinflamatorias no esteroideas. Contraindicado en el embarazo y lactancia, así como en pacientes que presentan enfermedades de Crohn, colitis ulcerosa, alteraciones de la coagulación, insuficiencia cardíaca grave, úlcera péptica o antecedentes de hemorragia gastrointestinal renal.

## Efectos Adversos:

S.N.C.: Ansiedad, depresión, somnolencia, insomnio, irritabilidad, dolor de cabeza. Sistema cardiovascular: fallo cardíaco congestivo. Sistema genitourinario: azotemia, proteinuria, oliguria, nefritis intersticial, síndrome nefrótico. Hepático: nivel enzimático elevado, hepatitis. Reacciones anafilácticas. También puede presentarse náusea, vómitos, diarrea, flatulencia, estreñimiento, constipación, dispepsia.

## Advertencias y precauciones:

Precaución en pacientes con alteraciones renales y hepáticas, con asma, rinitis alérgica, infecciones crónicas del tracto respiratorio. No debe administrarse Diclofenac a embarazada y en periodo de lactancia a no ser que se considere estrictamente necesario, la dosis y duración del tratamiento debe reducirse a lo mínimo posible.

## Interacciones medicamentosas:

Con anticoagulantes orales, con antihipertensivos y diuréticos, antagonistas del calcio, estos pueden disminuir su acción. No debe usarse conjuntamente con digoxina, metrotexato, litio y fenitoína pueden aumentar la concentración plasmática. Con otros AINES y corticosteroides, puede aumentar la frecuencia de efectos gastrointestinales. La ciclosporina puede aumentar el riesgo de neurotoxicidad. Con antiagregantes e inhibidores de serotonina puede aumentar el sangrado y hemorragia gastrointestinal.

## Manifestaciones y manejo de la sobredosificación ó ingesta accidental:

En los casos de sobredosificación se pueden observar los síntomas siguientes: cefaleas, agitación motora, calambres musculares, irritabilidad, ataxia, vértigos, convulsiones, sobre todo en el niño. Igualmente, pueden presentarse dolores epigástricos, náuseas, vómitos, hematemesis, diarrea, úlcera gastroduodenal, trastornos de la función hepática y oliguria. Tratamiento: consiste esencialmente en medidas de apoyo y sintomáticas frente a complicaciones como hipotensión, insuficiencia renal, convulsiones, irritación gastrointestinal y depresión respiratoria. Los tratamientos específicos: como diuresis forzada, diálisis o hemoperfusión son probablemente poco útiles para eliminar los antiinflamatorios no esteroideos debido a su elevada tasa de fijación proteica y a su extenso metabolismo. Las medidas terapéuticas a tomar en caso de sobredosis por ingesta son las siguientes: se impedirá cuanto antes la absorción de la sobredosis mediante lavado gástrico y tratamiento con carbón activado.

## Posología:

Adultos: 75 mg (1 ampolla) una vez al día, por vía intramuscular profunda, en los casos graves 1 cada 12 horas.

## Presentación:

Caja conteniendo 3 y 100 Ampollas de 2 ml

## Conservación:

Almacénese a temperatura entre 15°C y 30°C.



Elaborado en la República Dominicana por:  
**Laboratorios Síntesis, S.R.L**  
Manos que inyectan VIDA