

# Dolo-Menalgil®

Diclofenaco sódico + Vit. B<sub>1</sub> + B<sub>6</sub> + B<sub>12</sub>

## Comprimidos recubiertos - Vía oral

### Composición

Cada comprimido recubierto contiene:

Diclofenaco sódico .....	50	mg
Tiamina clorhidrato .....	50	mg
Piridoxina clorhidrato .....	50	mg
Cianocobalamina .....	1000	mcg

Excipientes, c.s.

### Propiedades

**Dolo-Menalgil®** es un preparado que permite la posibilidad de tratar del modo más completo, los distintos cuadros patológicos del sistema nervioso asociados con dolor e inflamación.

En efecto, como se desprende de la composición, en **Dolo-Menalgil®** se encuentra asociado el Diclofenaco de conocida acción analgésica y antiinflamatoria, con las vitaminas neurotropas esenciales de activa acción neurológica, combinación particularmente útil para el tratamiento de procesos dolorosos músculo-esqueléticos y de origen nervioso.

### Indicaciones

Neuritis y polineuritis. Neuralgias (trigeminales, faciales, intercostales, lumbago y ciática). Neuralgia cervicobraquial. Mialgias (tortícolis, lumbalgias) y miopatías mielopáticas. Dolores traumáticos. Procesos reumáticos inflamatorios y degenerativos que cursan con dolor (artrosis, espondiloartrosis anquilosante).

### Posología

En general se recomienda tomar 1 comprimido cada 8-12 horas con un poco de líquido, sin masticar. La dosis de **Dolo-Menalgil®** puede variar a criterio del médico, dependiendo del tipo de afección e intensidad del dolor.

### Contraindicaciones

Hipersensibilidad conocida a algún componente de la fórmula. Úlcera gástrica y duodenal. Trastornos hematopoyéticos. El preparado no se debe administrar a niños menores de 12 años, ni durante el período de embarazo o lactancia. Insuficiencia hepática y renal severa.

### Precauciones

Usar con precaución si se administra **Dolo-Menalgil®** simultáneamente con digoxina, litio, diuréticos, antihipertensivos, glucocorticoides, metotrexato, ácido acetilsalicílico y L-dopa.

## **Interacciones**

Aunque la importancia clínica es desconocida, se ha reportado que la tiamina puede aumentar el efecto de los agentes bloqueadores neuromusculares.

La piridoxina puede actuar como antagonista de la levodopa e interactúa con hidralazina, cicloserina, isoniazida, fenobarbital, fenitoína, penicilamina, cloranfenicol, aminoglucósidos, colchicina, preparados a base de potasio de liberación prolongada, digoxina o diuréticos ahorradores de potasio.

La administración concomitante del cloranfenicol y la vitamina B<sub>12</sub> puede antagonizar la respuesta hematopoyética de la vitamina B<sub>12</sub> en pacientes recibiendo ambas drogas, por lo que debe ser cuidadosamente monitoreada y el considerarse alternar los antimicrobianos.

## **Efectos secundarios**

Ocasionalmente se han observado mareos, náusea, vértigo, vómitos, dolor epigástrico. Cefalea, cansancio, astenia, irritabilidad. Alteraciones cutáneas.

## **Intoxicación y su tratamiento**

La ingestión accidental excesiva puede provocar cefalea, agitación motora, irritabilidad, vértigo y sangrado gastrointestinal, sobre todo en niños.

El lavado gástrico y la administración de 50-100 g de carbón activado son de utilidad durante las primeras horas post-ingestión. El tratamiento es sintomático y de soporte.

## **Condiciones de almacenamiento**

Consérvese a temperatura inferior a 30 °C.

## **Presentación**

Caja con 120 comprimidos recubiertos.

## **Venta bajo receta médica.**

**Los medicamentos deben mantenerse  
fuera del alcance de los niños.**

Fecha de última revisión de este prospecto: Septiembre 2018.