



# TIALGIN<sup>®</sup>

PARACETAMOL 1 g  
Comprimidos

## FÓRMULA:

Cada comprimido contiene:  
Paracetamol CD 90%.....1112 mg  
Equivalente a Paracetamol.....1000 mg

## ACCIÓN TERAPÉUTICA:

Analgésico.

## INDICACIÓN TERAPÉUTICA:

Tratamiento sintomático de dolores agudos asociados a cefaleas, migrañas, dolores, post-quirúrgicos en ortopedia, odontalgias, dolores musculares, lumbalgias, síndromes febriles.

## FARMACOLOGÍA:

Actúa predominantemente inhibiendo la síntesis de prostaglandinas en el SNC y en un menor grado, a través de los nervios periféricos, bloqueando el impulso nervioso. La acción periférica puede ser debida a la inhibición de la síntesis de la acción de otras sustancias que sensibilizan a los receptores del dolor o la estimulación mecánica o química.

El paracetamol se absorbe rápidamente en el tracto gastroentérico, empezando a actuar entre los 15 y 30 minutos después de su ingestión y su acción dura unas tres horas.

El máximo nivel lo alcanza entre los 30 y 60 minutos. Se reparte uniformemente en los líquidos intracelulares de todos los tejidos, con excepción del adiposo.

Se elimina por vía urinaria como metabolitos conjugados, el 3% de las dosis puede excretarse inmodificado.

Probablemente produce antipirexia al actuar centralmente sobre el centro regulador del hipotálamo.

No se describe mecanismo ulcerogénico gastrointestinal para el Paracetamol.

## PRECAUCIONES:

En pacientes con insuficiencia hepática y/o renal, afecciones cardíacas o pulmonares.

No exceder la dosis recomendada.

Paracetamol puede aumentar la toxicidad del cloranfenicol.

## CONTRAINDICACIONES:

Anemia pre-existente.

Hipersensibilidad reconocida a la droga.

Insuficiencia hepática e insuficiencia renal severa, úlcera gastroduodenal activa.

**Embarazo:** no han sido documentados ni se han realizado estudios controlados; no obstante, se ha demostrado que el paracetamol atraviesa la placenta.

**Lactancia:** después de una dosis de paracetamol de 650 mg se han encontrado dosis en la leche materna de 10 a 15 mcg/mL.

**Pediatría:** en estudios realizados no se evidenciaron alteraciones con la indicación de paracetamol en niños.

## REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS:

Medicamento bien tolerado y no es tóxico a dosis terapéuticas.

Raramente pueden aparecer erupciones cutáneas y alteraciones hematológicas con neutropenia, leucopenia y trombocitopenia.

Hepatotoxicidad y nefrotoxicidad con dosis altas, erupción maculopapular pruriginosa y otras de hipersensibilidad como edema laríngeo y angiodema.

## INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS Y DE OTRO GÉNERO.

Alcohol, inductores enzimáticos a medicación hepatotóxica: su uso concomitante con paracetamol puede aumentar su hepatotoxicidad.  
Barbitúricos: su uso concomitante con paracetamol puede disminuir su actividad terapéutica.

Anticoagulantes, coumarina: su uso concomitante con paracetamol puede aumentar la acción anticoagulante.

Salicilatos o aspirina: el uso concomitante con paracetamol puede aumentar el riesgo de nefropatía por analgésicos.

El diflunisal puede aumentar la concentración del paracetamol en un 50%, aumentando el riesgo de hepatotoxicidad.

Paracetamol puede aumentar la toxicidad del cloranfenicol.

Alteraciones de laboratorio: no se han detectado con el uso del producto.

## DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

**Adultos y niños mayores de 15 años:**

1 comprimido de 1 a 4 veces por día.

Las tomas deben estar espaciadas por no menos de 4 horas. No exceder de 4 comprimidos durante las 24 horas. No indicar simultáneamente con otro producto que contenga paracetamol.

## SOBREDOSIFICACIÓN:

Una dosis masiva de paracetamol puede causar toxicidad hepática, aunque raras veces se han informado con dosis menores de 10 gramos.

Los alcohólicos crónicos pueden presentar un riesgo aumentado de toxicidad.

## PRESENTACIÓN:

Envases con 20 comprimidos.

Elaborado por MONTE VERDE S.A.

Ruta Nacional N° 40, Villa Aberstain,

Pocito, Pcia. de San Juan, Argentina.

Q.F.R. Marina Lorena Manzur

Importado por TECNOFARMA S.A. Bolivia

Av. Velarde N° 500

Santa Cruz, Bolivia.

3433498



TECNOFARMA

