

# ¿Tenés dudas?

## HACÉ UNA CONSULTA ONLINE GRATIS CON UN MÉDICO



AUSPICIADO POR



HACER VIDEOLLAMADA

Recibi atención médica calificada e inmediata por videollamada

Industria Argentina

### PARACETAMOL HLB 500

### PARACETAMOL 500 mg

#### COMPRIMIDOS

Venta Libre

FÓRMULA CUALICUANTITATIVA

Cada comprimido contiene:

Paracetamol 500,00 mg.

Excipientes: Almidón de Maíz, Almidón Soluble, Povidona, Sorbato de Potasio, Talco, Ácido Estéarico.

#### ACCIÓN TERAPÉUTICA

Analgésico. Antipirético.

#### INDICACIONES

Paracetamol HLB 500 comprimidos, esta indicado para el alivio sintomático de dolores leves a moderados y para estados febriles.

#### ACCIÓN FARMACOLÓGICA

La acción analgésica del Paracetamol se debe predominantemente a la inhibición de la síntesis de prostaglandinas en el Sistema Nervioso Central y mayormente a nivel periférico. El efecto analgésico se debe a su acción sobre el centro hipotalámico regulador de la temperatura.

Farmacocinética:

La absorción de Paracetamol administrado por vía oral es rápida y completa.

La concentración plasmática máxima se obtiene a los 30 a 60 minutos de la administración oral. Se distribuye ampliamente en el organismo y presenta una escasa unión a las proteínas plasmáticas. Pasa a la placenta y a la leche materna. Se metaboliza en el hígado principalmente por conjugación con ácido glucurónico y ácido sulfúrico, siendo esta última vía rápidamente saturable con dosis superiores a las terapéuticas. Existe una tercera vía metabólica menor, catalizada por el citocromo P450 que produce un intermediario reactivo que en condiciones normales es rápidamente detoxificado y eliminado en la orina, pero que se encuentra aumentando en las intoxicaciones masivas. La eliminación es esencialmente bajo la forma de metabolitos (95%) y por vía urinaria (90% en 24 horas). La vida media de eliminación del Paracetamol varía de 1 a 3 horas.

#### POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN

Comprimidos: Adultos y niños mayores de 12 años: 1 comprimido cada 6 u 8 horas, según criterio médico, pero sin exceder los 4 g diarios (8 comprimidos en un período de 24 horas).

#### CONTRAINDICACIONES

Está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad conocida al Paracetamol o a cualquiera de los componentes de la formulación. Insuficiencia hepática.

#### PRECAUCIONES

Paracetamol debe ser administrado con precaución en pacientes con insuficiencia renal o hepática. Además se debe administrar con cuidado si el paciente está tomando otras drogas que puedan afectar la función hepática.

#### INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

- La administración concomitante de otras drogas hepatotóxicas o de alcohol en gran cantidad aumenta el riesgo de hepatotoxicidad.

- Se ha reportado que el uso crónico de barbitúricos puede disminuir el efecto terapéutico del Paracetamol.

- El Paracetamol puede aumentar el efecto de una droga anticoagulante cuando se administran concomitantemente (se deberá monitorear el tiempo de protombina)

- No se recomienda el uso concurrente y prolongado de Paracetamol y salicilatos u otros antiinflamatorios no esteroideos debido al riesgo de nefropatías, necrosis papilar renal e insuficiencia renal.

- El diflunisal puede aumentar en un 50 % la concentración plasmática de Paracetamol, aumentando así el riesgo de hepatotoxicidad

- El pretartratamiento con probenecid puede disminuir el clearance de Paracetamol y aumentar su vida media plasmática.

Embarazo:

Los estudios realizados con Paracetamol en mujeres embarazadas no han mostrado efectos nocivos. No obstante se recomienda consultar al médico antes de iniciar el tratamiento.

Lactancia:

En las dosis recomendadas puede ser administrado durante la lactancia. No obstante se recomienda consultar al médico antes de iniciar el tratamiento.

Uso Pediátrico:

Los estudios realizados con Paracetamol en niños no presentan problemas aunque se recomienda respetar las dosis recomendadas.

Uso geriátrico:

No se han demostrado efectos adversos en gerontes debido al Paracetamol.

Interacciones con pruebas de laboratorio:

La administración de Paracetamol puede alterar los resultados del dosaje de ácido úrico plasmático por el método del ácido fosfotungstico y el dosaje de glucemia por el método de la glucosa oxidasa - peroxidasa.

#### ADVERTENCIAS

Se recomienda administrar con precaución a pacientes que consumen cantidades importantes de bebidas alcohólicas.

Consultar al médico si el dolor persiste más de diez días o la fiebre más de 3 días o si se observa un empeoramiento de los síntomas o enrojecimiento.

En caso de sobredosificación accidental consultar rápidamente al médico. (ver Sobredosificación).

No usar otros productos conteniendo Paracetamol.

#### REACCIONES ADVERSAS

Las reacciones adversas del Paracetamol son raras y generalmente leves, aunque pueden presentarse reacciones hematológicas que incluyen trombocitopenia, leucopenia, pancitopenia, neutropenia y agranulocitosis. Ocasionalmente se han informado rash cutáneo y otras reacciones de hipersensibilidad.

La sobredosificación con Paracetamol puede resultar en daño renal severo y en algunos casos necrosis aguda de los túbulos renales.

Las reacciones de hipersensibilidad se caracterizan por urticaria, disnea e hipotensión. También se han reportado casos de angioedema.

#### SOBREDOSIFICACIÓN

Las dosis mayores a 10g en el adulto y de 150 mg/Kg en los niños, en una sola toma, provocan citolisis hepática que puede llegar a la necrosis hepática completa e irreversible y que se traducirá en insuficiencia hepatocelular, acidosis metabólica, encefalopatía, que puede llevar al coma y muerte.

Los síntomas que se manifiestan dentro de las 24 horas son náuseas, vómitos, sudoración, anorexia, palidez. Los dolores abdominales son la primera indicación de daño hepático que no aparece antes de las 24 o 48 horas luego de la ingestión.

El aumento del tiempo de protombina es un indicador del deterioro de la función hepática por lo cual se recomienda su monitoreo.

Otros síntomas no hepáticos observados son anomalías de miocardio y pancreatitis.

Es esencial que el tratamiento se instaure rápidamente, aún cuando los síntomas no sean obvios, y los pacientes deben ser derivados a un hospital.

El lavado gástrico debe ser llevado a cabo durante las primeras 4 horas.

El antídoto (Acetilcisteína o Metionina) debe ser administrado tan pronto como sea posible, incluso antes de tener los resultados del dosaje plasmático.

Ante la eventualidad de una sobredosis, concurrir al hospital más cercano o comunicarse con los centros de toxicología:

Marque (011) si reside en el interior.

Atención especializada para niños: Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez. (011) 4962-9232/ 9229/9247, Sánchez de Bustamante 1330 Capital Federal.

Atención especializada para adultos: Hospital A. Posadas. (011) 4654-6648 / 4658-7777, Cervino 3356 Capital Federal.

#### CONSERVACIÓN

Conservar entre 15°C y 30°C. En lugar fresco y seco. **PRESENTACIÓN** Comprimidos 500 mg: envases conteniendo 10, 20, 30, 50 y 100 comprimidos, siendo los dos últimos de uso hospitalario exclusivo.

**MANTENER LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**MEDICAMENTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE SALUD**

Certificado N°: 50576

HLBPharma Group SA

Av. Int. Tomkinson 2054 – (B1642EMU) – San Isidro

Pcia. de Buenos Aires – Tel.: (011) 4732-8300

Director Técnico: Roberto A. Carluccio, Farmacéutico



**HLBPHARMA**  
Calidad en lo que hacemos