

## RESAQUIT®

### ÁCIDO ACETILSALICÍLICO - PARACETAMOL-

#### CAFEÍNA

Comprimidos Bicapa

**FÓRMULA CUALICUANTITATIVA:** Cada comprimido contiene: Ácido Acetilsalicílico, 227 mg; Paracetamol, 194 mg; Cafeína anhidra, 33 mg; Excip. c.s.p. 1 comprimido.

**ACCIÓN TERAPÉUTICA:** RESAQUIT® ejerce una acción analgésica, anticefaleica y dado que su formulación contiene hidróxidos, estos pueden aliviar los síntomas causados por estados de hiperacidéz.

**INDICACIONES CLÍNICAS:** RESAQUIT® comprimidos está indicado para combatir dolores leves o moderados como cefaleas, dolores dentales, dolores musculares, estados febriles en adultos y adolescentes a partir de 16 años.

#### POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN:

RESAQUIT® se administra por vía oral, ingiriendo cada dosis, con un vaso de agua.

La dosis media terapéutica en adultos es la siguiente: 2 comprimidos como dosis de ataque inicial, continuando con 1 comprimido cada 6 horas, no tomar por más de dos días.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

##### **Debidas al Ácido Acetilsalicílico:**

■ La mujer embarazada o que está amamantando, debe consultar con el médico antes de ingerirlo. Es muy importante no ingerir medicamentos que contengan Ácido Acetilsalicílico durante los últimos 3 meses de embarazo, a menos que esté específicamente indicado por el médico, dado que ello podría causar problemas en el feto o complicaciones durante el parto.

■ Población pediátrica: no debe administrarse a los niños, en particular a los menores de 16 años y a los adolescentes que padecen enfermedades virales con o sin fiebre.

■ No debe ingerirse alcohol.

■ Pacientes mayores de 65 años.

■ Riesgo de hemorragia, ulceración y perforación del tracto digestivo alto.

■ Tratamiento concomitante con medicamentos que puedan aumentar el riesgo de hemorragias, especialmente digestivas altas, tales como corticoides, antiinflamatorios no esteroideos, antidepresivos del tipo inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina, antiagregantes plaquetarios, anticoagulantes.

■ El Ácido Acetilsalicílico puede producir broncoespasmo y producir ataques de asma.

■ Debe evitarse la administración del Ácido Acetilsalicílico antes o después de una extracción dental o intervención quirúrgica. A dosis bajas el Ácido Acetilsalicílico reduce la excreción de ácido úrico.

■ Se recomienda precaución en pacientes asmáticos sensibles al ácido acetilsalicílico.

##### **Debidas a Paracetamol:**

■ El Paracetamol se debe administrar con precaución, evitando tratamientos prolongados en pacientes con anemia, afecciones cardíacas y pulmonares.

■ En caso que aparezcan molestias gastrointestinales, erupciones en la piel, dificultades respiratorias, vértigo, consultar con el médico.

■ Si padece asma, diabetes, hipertensión arterial no controlada, gota, hemofilia u otros problemas de coagulación sanguínea, o si está consumiendo sustancias o fármacos anti-coagulantes consulte a su médico.

■ El uso prolongado de dosis altas puede producir daño renal y hepático.

■ Los pacientes que sufren de enfermedades renales deben consultar al médico antes de tomar Paracetamol.

■ Debido a la hepatotoxicidad del Paracetamol, éste no debe ser tomado a dosis más elevadas o durante un periodo de tiempo mayor que los recomendados. Una sobredosis aguda o crónica puede llevar a una hepatotoxicidad seria.

■ La administración de dosis terapéuticas de Paracetamol puede producir un aumento de los niveles séricos de la alanina aminotransferasa (ALT).

■ En general, una administración continuada de Paracetamol, especialmente la administración de Paracetamol con otros analgésicos puede producir un daño renal permanente. Se debe evitar el uso concomitante con otros medicamentos que contengan Paracetamol.

■ La utilización de Paracetamol en pacientes que consumen habitualmente alcohol (tres o más medidas alcohólicas: cerveza, vino, licor) puede provocarles daño hepático.

■ En alcohólicos crónicos, no se debe administrar más de 2 g/día de Paracetamol.

##### **Debidas a la Cafeína:**

■ Se recomienda precaución en los pacientes diabéticos, ya que la Cafeína puede elevar los niveles de glucosa en sangre.

■ Los pacientes sensibles a otras xantinas (Aminoflina, Teofilina) también pueden ser sensibles a la Cafeína.

■ En pacientes con insuficiencia hepática, se deberá realizar un ajuste de la posología, ya que la Cafeína se metaboliza fundamentalmente en el hígado.

■ En pacientes con historial de isquemia miocárdica.

■ En pacientes con hiperfunción tiroidea y en aquellos con historia previa de arritmias cardíacas, úlcera péptica o gastritis, la Cafeína debe ser administrada con precaución.

#### CONTRAINDICACIONES: No administrar RESAQUIT® en caso de:

■ Hipersensibilidad al Ácido Acetilsalicílico, al Paracetamol, a la Cafeína o a cualquiera de los demás excipientes de este

medicamento, a otros salicilatos, o antiinflamatorios no esteroideos.

- Úlcera gastroduodenal activa, crónica, recurrente o severa.
- Antecedentes de hemorragia o perforación gástrica tras el tratamiento con Ácido Acetilsalicílico u otros antiinflamatorios no esteroideos.
- Pacientes con historia de asma o asma inducida por la administración de salicilatos.
- Enfermedades que cursen con trastornos de la coagulación.
- Terapia conjunta con anticoagulantes orales, antiidiabéticos, antigotosos y/o antiartríticos-antiinflamatorios, a menos que estén prescritos y controlados por el médico.
- Diátesis hemorrágica.
- Insuficiencia cardíaca, renal o hepática grave.
- Pacientes con pólipos nasales asociados a asma inducidos por el Ácido Acetilsalicílico.
- Insomnio o estados de ansiedad.
- Hipertensión no controlada.
- Niños menores de 16 años con procesos febriles, ya que el uso de Ácido Acetilsalicílico se ha relacionado con el Síndrome de Reye.
- Tercer trimestre del embarazo.
- No se debe administrar este medicamento a menores de 16 años.

#### INTERACCIONES:

##### **Debidas al Ácido Acetilsalicílico:**

- Otros antiinflamatorios no esteroideos (AINEs): la administración simultánea de varios AINEs puede incrementar el riesgo de úlceras y de hemorragias gastrointestinales debido a un efecto sinérgico.
- Corticoides: El tratamiento simultáneo en pacientes que están tomando corticoides provoca una disminución del nivel de salicilatos en sangre.
- Diuréticos en combinación con Ácido Acetilsalicílico a altas dosis: producen una disminución de la filtración glomerular.
- Inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina (SSRIs): su administración simultánea aumenta el riesgo de hemorragia.
- Anticoagulantes: su administración simultánea aumenta el riesgo de hemorragia, por lo que no se recomienda.
- Betabloqueantes: el tratamiento con AINEs puede disminuir el efecto antihipertensivo de los betabloqueantes.
- Antidiabéticos: la administración concomitante del ácido acetilsalicílico con insulina y sulfonilureas aumenta el efecto hipoglucemiantes de estas últimas.
- Ciclosporina: los AINEs pueden aumentar la nefrotoxicidad de la Ciclosporina.
- Vancomicina: el Ácido Acetilsalicílico aumenta el riesgo de ototoxicidad de la Vancomicina.
- Cimetidina y Ranitidina: la toxicidad del Ácido Acetilsalicílico se

potencia con la administración conjunta de estas sustancias.

- Litio: se ha demostrado que los AINEs disminuyen la excreción de Litio.
- Metotrexato: La administración de Metotrexato a dosis de 15 mg/semana junto con AINEs, incrementan las concentraciones plasmáticas del mismo.
- Digoxina: los AINEs incrementan los niveles plasmáticos de Digoxina.
- Ácido Valproico: el uso combinado aumenta la toxicidad del Ácido Valproico.
- Fenitoína: el uso combinado aumenta los niveles plasmáticos de Fenitoína.

**Debidas al Paracetamol:** Entre las interacciones potencialmente más relevantes pueden citarse las siguientes:

- Alcohol etílico, Anticoagulantes orales, Anticonvulsivantes, Anticolinérgicos, Propanolol, Lamotrigina, Metoclopramida y Domperidona.

##### **Debidas a la Cafeína:**

Broncodilatadores adrenérgicos simpaticomiméticos, Tiroxina, Anticoceptivos orales, Teofilina, Efedrina, Quinolonas, Litio, inhibidores de la monoamino-oxidasa (IMAO), Eritromicina, Fenitoína, antihistamínicos.

#### Reacciones adversas:

Las siguientes son algunas reacciones adversas que se pueden ver con el uso de los componentes de Resaquit: Insomnio, agitación, excitación, náuseas, vómitos, diarrea, cefalea, tinnitus, desorientación, extrasístoles, palpitaciones, taquicardia, arritmia cardíaca, irritabilidad, sofocos, taquipnea, poliuria, dolor abdominal, reacciones alérgicas, shock anafiláctico, mareos, vértigo, somnolencia, dermatitis alérgica, erupción, prurito, urticaria y edema.

#### SOBREDOSIFICACIÓN:

Ante la eventualidad de una sobredosis concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con el C.I.A.T., teléfono: 1722.

**PRESENTACIONES:** Envases conteniendo 6 comprimidos bicapa.

Especialidad Medicinal Autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado Nº 55.018



Dr. LAZAR y Cia. S.A.Q. e I.  
Av. Vélez Sársfield 5853/5855  
B16055EPI Munro,  
Pcia. de Buenos Aires

Directora Técnica:  
Daniela A. Casas, Farm. y Bioq.

Última revisión del prospecto: 09/07/2015

36944/1  
P254