

FOLLETO MEDICO

ANACIN®

Comprimidos Recubiertos

Composición:

Ácido Acetilsalicílico	400 mg
Cafeína	32 mg
Excipientes	c.s.

Acciones terapéuticas:

Analgésico, antipirético

Propiedades:

Los efectos analgésicos y antipiréticos se deben a la molécula intacta del ácido acetilsalicílico y puede explicarse a través de la inhibición de la enzima ciclooxigenasa. Esta inhibición de carácter irreversible provoca la disminución en la formación de precursores de prostaglandinas y tromboxanos a partir del ácido araquidónico en diferentes tejidos. La asociación con cafeína se explica ya que, si bien no posee acción analgésica propia, potencia el alivio al dolor por su acción estimulante del sistema nervioso central.

Indicaciones:

Tratamiento de estados febriles y dolorosos, leves a moderados.

Usos:

Procesos dolorosos e inflamaciones de distinta naturaleza, tales como dolor de cabeza, fiebre, odontalgias, migrañas, resfríos, gripe, lumbago, molestias premenstruales y dolores menstruales, así como para el alivio temporal de los dolores menores artríticos y reumáticos.

Contraindicaciones:

Hipersensibilidad al ácido acetil salicílico, úlcera péptica, hipoprotrombinemia, hemofilia, insuficiencia renal crónica. Debe evaluarse el riesgo-beneficio en pacientes con asma, anemias, alergias, gota, tirotoxicosis, reflujo gastroesofágico, enfermedad cardíaca severa e insomnio pues se podrían exacerbar los síntomas a dosis elevadas.

Efectos adversos:

Nauseas, vómitos, diarrea, epigastralgia, gastritis, exacerbación de úlcera péptica o hemorragia gástrica, rash cutáneo, urticarias, petequias, mareos. El uso prolongado y en dosis elevadas puede predisponer la nefrotoxicidad. Puede incluir broncoespasmo en pacientes asmáticos.

Interacciones:

Los salicilatos desplazan la unión a proteínas plasmáticas de penicilina, sulfonilureas, tiroxina, triyodotironina, fenitoína y naproxeno pudiendo potenciar sus efectos. Los salicilatos potencian

el efecto de anticoagulantes orales. Los acidificantes urinarios como el ácido ascórbico aumentan la concentración plasmática de los salicilatos por disminución de su excreción. Los glucocorticoides aumentan la excreción de los salicilatos. El uso concomitante con otros analgésicos antiinflamatorios no esteroideos puede aumentar el riesgo de hemorragias debido a los efectos aditivos en la agregación plaquetaria. A altas dosis la absorción de hierro puede decrecer debido a la formación de complejos insolubles con la cafeína.

Precauciones y advertencias:

Pacientes con antecedente de ulcera péptica, gastritis o anomalías en la coagulación. Niños y adolescentes con enfermedad febril viral, debido al riesgo de aparición de síndrome de reye. Pacientes embarazadas en el último trimestre, puede prolongar las labores de parto y contribuir al sangrado materno y fetal. Se pueden desencadenar crisis en pacientes asmáticos. Pacientes geriátricos y con función renal disminuida suelen ser más sensibles a los efectos tóxicos, debe readecuarse la dosis para su uso a largo plazo.

Administración y dosificación:

Adultos y niños mayores de 12 años: dependiendo del cuadro clínico de 1 a 2 comprimidos con una vaso lleno de agua cada 6 horas si los síntomas persistieran, no superando más de 6 comprimidos en 24 horas.

Almacenamiento:

Mantener a temperatura ambiente a no más de 25°C. Protegido de la humedad,

Presentaciones:

Frascos con tapa de seguridad con x comprimidos recubiertos