

Ácido acetilsalicílico, tableta, 100 mg

Nivel de prescripción:

I

Código institucional:

603

Principio activo:

Ácido acetilsalicílico. (World Health Organization, 2023)

Forma farmacéutica:

Tableta.

Concentración:

100 mg.

Código ATC:

B01AC06. (World Health Organization, 2023)

Dosis Diaria Definida:

1 tableta. (World Health Organization, 2023)

Dosis:

Como inhibidor de la agregación plaquetaria:

100 mg a 300 mg/día. No administrar en niños menores de 16 años, salvo expresa indicación médica. (Laboratorio STADA, S.L., 2022)

Vía de administración:

Oral.

Indicaciones de uso:

Profilaxis de:

Infarto de miocardio o reinfarto de miocardio en pacientes con angina de pecho inestable y para prevenir la recurrencia del mismo en pacientes con historia de infarto de miocardio.

Prevención de la oclusión del bypass aortocoronario.

Tromboflebitis, flebotrombosis y riesgo de trombosis arteriales.

Tromboembolismo post-operatorio en pacientes con prótesis vasculares biológicas o con shunts arteriovenosos.

Tratamiento de ataques isquémicos transitorios en varones con isquemia cerebral transitoria para reducir el riesgo de accidente cerebrovascular. Estas indicaciones requieren siempre un control médico. (Laboratorio STADA, S.L., 2022)

Reacciones adversas:

Frecuencia no definida:

Angioedema, broncoespasmo, alteración del sistema nervioso central, problemas dermatológicos, dolor gastrointestinal, ulceración, sangrado, hepatotoxicidad, pérdida de la audición, náuseas, inhibición de la agregación plaquetaria, hemólisis prematura, edema pulmonar (inducido por salicilatos, no cardiogénico), erupción, daño renal, tinnitus, urticaria, vómitos. (Medscape, a)

Precauciones de uso:

riesgo de hemorragia que puede producirse en caso de cirugía menor (por ejemplo, extracción dental). La interrupción del tratamiento antes de la cirugía debe determinarse caso por caso.

Posible aparición de síndrome de Reye por lo que en niños y adolescentes no se recomienda su uso, únicamente cuando otras medidas han fallado y por estricta recomendación médica. Riesgo de daño gastrointestinal cuando se administra en conjunto con alcohol, pudiendo provocar hemorragia gástrica.

Riesgo de hemorragia gastrointestinal o úlceras en dosis altas sobre todo en pacientes ancianos y adolescentes.

El tratamiento con antiinflamatorios no esteroideos se asocia con la aparición de hemorragia, ulceración y perforación del tramo digestivo alto.

Estos episodios pueden aparecer en cualquier momento a lo largo del tratamiento, sin síntomas previos y en pacientes sin antecedentes de trastornos gástricos. Evitarse el 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.

Administrarse bajo estrecha supervisión médica en caso de:

Hipersensibilidad a otros antiinflamatorios/antirreumáticos

Deficiencia de glucosa-6-fosfato deshidrogenasa.

Rinitis.

Hipertensión arterial.

Antecedentes de úlcera gastroduodenal, hemorragia gastrointestinal o gastritis.

Asma.

Metrorragias o menorragias.

Insuficiencia renal.

Insuficiencia hepática leve o moderada.

Insuficiencia cardíaca.

Evitar el tratamiento concomitante con levotiroxina y salicilatos.

A las altas dosis utilizadas en reumatología (dosis antiinflamatorias), se recomienda controlar los signos y síntomas de sobredosis. Se deberá reevaluar el tratamiento en caso de tinnitus, audición reducida y mareos.

Modifica el ácido úrico sérico y se desaconseja en el caso de gota. (Laboratorio STADA, S.L., 2022)

Contraindicaciones:

Hipersensibilidad a la aspirina o los antiinflamatorios no esteroideos (urticaria inducida por aspirina o asma intolerante a la aspirina).

Alergia al colorante de tartrazina

Absolutas: Úlceras gastrointestinales sangrantes, anemia hemolítica por deficiencia de piruvato quinasa y glucosa-6-fosfato deshidrogenasa hemofilia, diátesis hemorrágica, hemorroides, madre lactante, pólipos nasales asociados con asma, sarcoidosis, trombocitopenia, colitis ulcerosa

Relativas: Apendicitis, asma (bronquial), diarrea crónica, obstrucción de la salida intestinal (para formulaciones con recubrimiento entérico), deshidratación, gastritis erosiva, hipoparatiroidismo. (Laboratorio STADA, S.L., 2022) (Medscape, b)

Interacciones:

Serías:

Benazepril, caplacizumab, captopril, enalapril, fosinopril, ibuprofeno, ibuprofeno intravenoso, ketorolaco, ketorolaco intranasal, lesinurad, lisinopril, macimorelina, vacuna viva contra sarampión, paperas, rubéola y varicela, metotrexato, mifepristona, mitotano, moexipril, pemetrexed, perindopril, probenecid, quinapril, ramipril, ticlopidina, trandolapril, vacuna contra el virus de la varicela en vivo.

Supervisar de cerca:

Abciximab, acalabrutinib, acebutolol, aceclofenaco, acemetacina, acetazolamida, agrimonia, albuterol, alfalfa, alfuzosina, aliskirén, alteplasa, ginseng americano, amilorida, amoxicilina, ampicilina, anagrelida, antitrombina alfa, antitrombina III, apixaban, arformoterol, argatroban, asenapina, atenolol, azficel-T, azilsartán, bemiparina, benazepril, bendroflumetiazida, betaxolol, betrixaban, bimatoprost, bisoprolol, bivalirudina, brinzolamida, bumetanida, candesartán, captopril, carbenoxolona, carvedilol, celecoxib, celiprolol, clorotiazida, clorpropamida, clortalidona, trisalicilato de magnesio y colina, cilostazol, canela, ciprofloxacina, citalopram, clomipramina, clopidogrel, collagenasa clostridium histolyticum, cordyceps, cortisona, ciclopentiazida, dabigatrán, dalteparina, deferasirox,

defibrotida, deflazacort, Desirudín, Dexametasona, diclofenaco, dicloxacilina, diflunisal, digoxina, dipiridamol, dobutamina, dong quai, dopeexamina, doxazosina, drospirenona, duloxetina, edoxabán, elvitegravir/cobicistat/emtricitabina/tenofovir disoproxil fumarato, enalapril, enoxaparina, efedrina, epinefrina, epinefrina racémica, epoprostenol, eprosartán, eptifibatida, escitalopram, esmolol, ácido etacrínico, etodolaco, fenbufen, hinojo, fenoprofeno, matricaria, aceite de pescado, triglicéridos de aceite de pescado, fludrocortisona, fluoxetina, flurbiprofeno, fluvoxamina, fondaparinux, formoterol, forskoline, fosinopril, furosemida, ajo, gentamicina, jengibre, ginkgo biloba, glimepirida, glipizida, gliburida, té verde, griseofulvina, heparina, semilla de castaño de indias, hialuronidasa, hidralazina, hidroclorotiazida, hidrocortisona, ibrutinib, ibuprofeno, ibuprofeno intravenoso, icosapto, imatinib, indapamida, indometacina, insulina aspart, insulina aspart protamina/insulina aspart, insulina degludec, insulina degludec/insulina aspart, insulina detemir, insulina glargina, insulina glulisina, insulina inhalada, insulina isófana humana/insulina humana regular, insulina lispro, insulina lispro protamina/insulina lispro, insulina NPH, insulina regular humana, irbesartán, isoproterenol, ketoprofeno, ketorolaco, ketorolaco intranasal, labetalol, latanoprost, latanoprosteno bunod oftálmico, levalbuterol, levomilnacipran, lisinopril, litio, lornoxicam, losartán, meclofenamato, Ácido mefenámico, Melatonina, meloxicam, mesalamina, metaproterenol, metazolamida, metilclotiazida, metilprednisolona, metolazona, metoprolol, milnacipran, muérdago, moexipril, moxisilita, micofenolato, nabumetona, nadolol, nafcilina, naproxeno, nebivolol, nefazodona, ortiga, nitazoxanida, nitroglicerina rectal, nitroglicerina sublingual, norepinefrina, olmesartán, ácidos carboxílicos omega 3, ácidos grasos omega 3, ospemifeno, oxacilina, oxaprozina, panax ginseng, Parecoxib, paroxetina, pau de arco, pegaspargasa, penbutolol, penicilina G acuosa, perindopril, fenindiona, fenoxibenzamina, fentolamina, fitoestrógenos, pindolol, pirbuterol, piroxicam, pivmecillinam, fosfato ácido de potasio, cloruro de potasio, citrato de potasio, yoduro de potasio, Prasugrel, prazosina, prednisolona, prednisona, propranolol, protamina, quinapril, ramipril, reishi, reteplase, rivaroxabán, rivastigmina, sacubitrilo/valsartán,

salicilatos (no asa), salmeterol, salsalato, palma enana americana, selumetinib, sertralina, ginseng siberiano, silodosina, picosulfato de sodio/óxido de magnesio/ácido cítrico anhidro, sulfato de sodio/sulfato de magnesio/cloruro de potasio, sulfato de sodio/sulfato de potasio/sulfato de magnesio, sotalol, disperso, espironolactona, succinilcolina, sulfametoxazol, sulfasalazina, sulindaco, tafluprost, telmisartán, temocilina, tenecteplasa, terazosina, terbutalina, ticagrelor, ticarcilina, timolol, tirofiban, tobramicina inhalada, tolazamida, tolbutamida, ácido tolfenámico, tolmetina, tolvaptán, torsemida, trandolapril, travoprost oftálmico, trazodona, suspensión inyectable de acetónido de triamcinolona, triamtereno, ácido valproico, valsartán, venlafaxina, voclosporina, vorapajar, vortioxetina, warfarina, zanubrutinib, zotepina. (Medscape, c)

Embarazo y lactancia:

Embarazo:

Evitar dosis altas crónicas o intermitentes durante el embarazo; puede afectar los mecanismos de hemostasia de la madre y el recién nacido, lo que aumenta el riesgo de hemorragia.

Las dosis altas también pueden aumentar la mortalidad perinatal por restricción del crecimiento intrauterino y efectos teratogénicos.

A corto plazo, la aspirina puede prolongar la gestación y el trabajo de parto. Puede ocurrir el cierre prematuro del conducto arterioso si se usa cerca del término con el uso de dosis completas de aspirina.

Busque el consejo de un profesional de la salud antes de usar medicamentos de venta libre durante el embarazo.

Lactancia:

El preparado entra en la leche materna; se debe tomar una decisión con respecto a interrumpir la lactancia o suspender el fármaco, teniendo en cuenta la importancia del fármaco para la madre. Busque el consejo de un profesional de la salud antes de usar medicamentos de venta libre durante la lactancia. (Medscape, d)

Referencias bibliográficas:

Comisión Terapéutica Central/ Dirección Terapéutica Central. (Octubre de 2021).

Instituto Guatemalteco de Seguridad Social. Recuperado Agosto de 2023, de Ácido acetilsalicílico: <https://www.igssgt.org/wp-content/uploads/2022/02/LISTADO-DE-MEDICAMENTOS-APROBADO-2021-JD.pdf>

Laboratorio STADA, S.L. (Octubre de 2022). Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Recuperado Agosto de 2023, de Ácido acetilsalicílico: https://cima.aemps.es/cima/pdfs/es/ft/42991/FT_42991.html.pdf

Medscape. (a). Medscape. Recuperado Agosto de 2023, de Aspirin: <https://reference.medscape.com/drug/bayer-vazalore-aspirin-343279#4>

Medscape. (b). Medscape. Recuperado Agosto de 2023, de Aspirin: <https://reference.medscape.com/drug/bayer-vazalore-aspirin-343279#5>

Medscape. (c). Medscape. Recuperado Agosto de 2023, de Aspirin: <https://reference.medscape.com/drug/bayer-vazalore-aspirin-343279#3>

Medscape. (d). Medscape. Recuperado Agosto de 2023, de Aspirin: <https://reference.medscape.com/drug/bayer-vazalore-aspirin-343279#4>

World Health Organization. (23 de Enero de 2023). WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology. Recuperado Agosto de 2023, de Ácido acetilsalicílico: https://www.whocc.no/atc_ddd_index/?code=B01AC06