

# Warfarina sódica, tableta, 5 mg

Nivel de prescripción:

en el índice internacional normalizado.

paciente.

Duración de la terapia: debe individualizarse. Hasta que haya pasado el riesgo de trombosis y embolismo.

Mantenimiento: 2 a 10 mg cada 24 horas. Deben ajustarse según la respuesta del



Medición de índice internacional normalizado: antes de iniciar el tratamiento y cada 24 horas hasta establecer la dosis de mantenimiento. Después: una vez a la semana por un mes y luego de forma mensual durante el tratamiento.

Niños: no existen datos clínicos suficientes que avalen su uso. (Laboratorio Aldo-Unión, S.L., 2021)

### Vía de administración:

Oral.

#### Indicaciones de uso:

Profilaxis y/o tratamiento de trombosis venosas, embolismo pulmonar, complicaciones tromboembólicas asociadas con fibrilación auricular y/o sustitución de válvulas cardíacas.

Después de un infarto de miocardio, ictus o embolización sistémica. (Laboratorio Aldo-Unión, S.L., 2021)

#### Reacciones adversas:

Frecuencia no definida: síndrome de embolia de colesterol, hemorragia intraocular, dolor abdominal flatulencia, alopecia, erupción, prurito, alteración del gusto, necrosis tisular, cefalea, letargo, mareo, hematuria, anemia, hepatitis, sangrado del tracto respiratorio, reacción de hipersensibilidad, hemorragia, discrasias sanguíneas, fiebre síndrome del "dedo morado", mayor riesgo de fractura con el uso a largo plazo, calcifilaxis. (Medscape, a)



#### Precauciones de uso:

Los factores de riesgo de hemorragia: índice internacional normalizado superior a 4, edad de 65 años o más, tiempo protrombina muy variable, antecedentes de hemorragia gastrointestinal, hipertensión, enfermedad cerebrovascular, enfermedad cardíaca grave, anemia, neoplasia maligna, traumatismo, insuficiencia renal, enfermedad concomitante. Medicamentos y terapia de larga duración con warfarina.

Precaución en pacientes con riesgo de hemorragia, necrosis o gangrena.

Los antibióticos y la fiebre pueden cambiar la respuesta a la warfarina.

Tenga precaución en pacientes con insuficiencias prolongadas de vitamina K.

La enfermedad tiroidea puede aumentar la capacidad de respuesta a la warfarina.

El alto consumo de vitamina K puede disminuir el efecto de la warfarina.

Se recomienda un control más frecuente de la anticoagulación en pacientes con función renal comprometida.

La insuficiencia hepática puede afectar la síntesis de factores de coagulación y disminuir el metabolismo de la warfarina; realizar un seguimiento más frecuente de las hemorragias.

Realizar un seguimiento más frecuente de las hemorragias en pacientes de edad avanzada que reciben tratamiento en cualquier situación. (Medscape, b)

#### Contraindicaciones:

Embarazo, amenaza de aborto, eclampsia y preeclampsia, excepto en mujeres con válvulas cardíacas mecánicas. Tendencias hemorrágicas o discrasias sanguíneas. Cirugía ocular o del sistema nervioso central reciente o prevista o cirugía traumática que resulte en grandes superficies abiertas.



Tendencias hemorrágicas asociadas con hemorragia del sistema nervioso central, aneurismas cerebrales, disección de la aorta, pericarditis y derrames pericárdicos, endocarditis bacteriana y ulceración activa o hemorragia manifiesta del tracto gastrointestinal, genitourinario o respiratorio. Punción espinal y otros procedimientos diagnósticos o terapéuticos con potencial de sangrado incontrolable.

Anestesia de bloqueo mayor regional o lumbar. Hipersensibilidad conocida. Hipertensión maligna. Falta de cooperación por parte del enfermo. Dosis elevadas de antiinflamatorios no esteroideos, miconazol, fenilbutazona, dosis elevada de ácido acetilsalicílico y por extrapolación otros salicilatos a dosis elevadas. (Laboratorio Aldo-Unión, S.L., 2021) (Medscape, c)

#### Interacciones:

Contraindicado:

Defibrotida, mifepristona y omacetaxina.

Serio:

Adagrasib, alopurinol, apixabán, argatrobano, betrixabán, subsalicilato de bismuto, bivalirudina, colestiramina, trisalicilato de magnesio, cimetidina, dabigatrán, danazol, edoxabán, fluoximesterona, fondaparinux, heparina, salicilato de magnesio, metiltestosterona, olutasidenib, oxandrolona, oximetolona, rivaroxabán, testosterona, vorapaxar.

Supervisar de cerca:

Abciximab, acalabrutinib, paracetamol, acetaminofén IV, acetaminofén rectal, acetaminofén/pamabrom, acetaminofén/feniltoloxamina, alpelisib, ácido aminosalicílico, amiodarona, amitriptilina, amobarbital, amoxicilina, anagrelida, apalutamida, aprepitante, armodafinilo, asciminib, aspirina, atazanavir, atovacuona, azatioprina, azitromicina, balsalazida, belzutifán, benzohidrocodona/acetaminofén, betametasona, bexaroteno. bicalutamida, bosentán, butalbital. cangrelor, capecitabina, carbamazepina, cefaclor, cefadroxilo, cefazolina, cefdinir, cefditoren, cefepima, cefiderocol, cefixima, cefotaxima, cefotetán, cefoxitina, cefpodoxima,



cefprozilo, ceftarolina. ceftazidima. ceftibuteno, ceftolozano/tazobactam, ceftriaxona, cefuroxima, celecoxib, cenobamato, cefalexina, ceritinib, quenodiol, hidrato de cloral, cloranfenicol, clorpropamida, cilostazol, ciprofloxacina, citalopram, claritromicina, clopidogrel, cobicistat, Coenzima Q10, colesevelam, conivaptán, dabrafenib, darunavir, dasatinib, delafloxacina, demeclociclina, ácido desoxicólico, desogestrel, desvenlafaxina, diclofenaco, dienogest/valerato de estradiol, diflunisal, dipiridamol, doxiciclina, dronedarona, drospirenona, duloxetina, econazol tópico, efavirenz, elagolix, elranatamab, elvitegravir, encorafenib, entacapona, epinefrina intranasal, epoprostenol, eptifibatida, enzalutamida, epcoritamab, eravaciclina, escitalopram, acetato de eslicarbazepina, estradiol, ácido etacrínico, etodolaco, etopósido, etravirina, solución inyectable de exenatida, suspensión inyectable de exenatida, implante subdérmico de exenatida, fenofibrato, fenofibrato micronizado, ácido fenofíbrico, fenoprofeno, fexinidazol, fluconazol, fludrocortisona, fluorouracilo, fluoxetina, flurbiprofeno, fluvastatina, fluvoxamina, fosamprenavir, fosaprepitant, ajo, fosfenitoína, frutquintinib, gefitinib, gemcitabina, gemfibrozilo, gemifloxacina, givosirán, glimepirida, glipizida, glofitamab, glucagón, gliburida, griseofulvina, hidrocortisona, ibritumomab tiuxetan, ibrutinib, ibuprofeno, ibuprofeno intravenoso, icosapiente, idealisib, iloprost, indinavir, indometacina, inotersen, interferón alfa 2b, interferón alfa n3, isoniazida, itraconazol, ivermectina, ivosidenib, kanamicina, ketoconazol, ketoprofeno, ketorolaco, lactulosa, leflunomida, levofloxacina, levomilnaciprán, levocarnitina, levonorgestrel oral/etinilestradiol/bisglicinato ferroso, levonorgestrel transdérmico, levotiroxina, liotironina, liotrix, lonafarnib, lonapegsomatropina, lopinavir, lorlatinib, losartán, lovastatina, lumacaftor/ivacaftor, meclofenamato, Ácido mefenámico, mefloquina, megestrol, meloxicam, mesalamina, metimazol, metotrexato, metoxsaleno. metilfenidato, metilfenidato transdérmico, metilprednisolona, metronidazol, mexiletina, mibefradil, miconazol oral, milnaciprán, minociclina, mitapivat, mitotano, modafinilo, moxifloxacina, nabumetona, nafcilina, naproxeno, nefazodona, nelfinavir, neomicina oral, nifedipina, nintedanib, nirmatrelvir/ritonavir, nitisinona, norgestimar, obinutuzumab, ofloxacina, olsalazina, omadaciclina, omaveloxolona,



ácidos grasos omega 3, omeprazol, orlistato, oxaprozina, paroxetina, peginterferón alfa 2a, peginterferón alfa 2b, pentobarbital, pentosano polisulfato de sodio, pexidartinib, fenobarbital, fenitoína, piperacilina, pentoxifilina, piroxicam, pirtobrutinib, posaconazol, yoduro de potasio, prasugrel, pravastatina, prednisolona, prednisona, primaquina, primidona, propofol, propiltiouracilo, quinidina, quinina, regorafenib, remdesivir, reteplasa, rifampicina, rifapentina, ritlecitinib, ritonavir, ropeginterferón alfa 2b, romidepsina, rosuvastatina, rucaparib, segesterona/etinilestradiol, sertralina, simvastatina, somapacitan, somatrogón, somatropina, sorafenib, sotorasib, sparsentan, hierba de San Juan, sulfadiazina, sulfametoxazol, sulfasalazina, sulindac, talquetamab, teclistamab, telavancina, tenecteplasa, tetraciclina, tiroides desecada, ticagrelor, ticarcilina, ticlopidina, tipranavir, tirofibán, tolmetina, toremifeno, tranilcipromina, Suspensión inyectable de liberación prolongada de acetónido de triamcinolona, suspensión inyectable de acetónido de triamcinolona, trofinita, venlafaxina, vilazodona, vitamina A, vitamina E, vitamina K1 (fitonadiona), voriconazol, vortioxetina, zafirlukast, zanubrutinib, zileutón. (Medscape, d)

## Embarazo y lactancia:

#### Embarazo:

Causa un patrón de malformaciones congénitas (embriopatía por warfarina y fetotoxicidad), hemorragia fetal fatal y un mayor riesgo de aborto espontáneo y mortalidad fetal.

Aconseje a las mujeres en edad fértil que utilicen métodos anticonceptivos eficaces durante el tratamiento y durante al menos 1 mes después de la dosis final de warfarina.



#### Lactancia:

No se excreta en la leche materna; debido al potencial de reacciones adversas graves, incluido el sangrado en el lactante, considerar los beneficios de la lactancia materna para el desarrollo y la salud junto con la necesidad clínica de terapia de la madre; monitorear a los bebés amamantados para detectar hematomas o sangrado. (Medscape, e)

## Referencias bibliográficas:

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

  Instituto Guatemalteco de Seguridad Social. Recuperado Febrero de 2024,
  de Warfarina sódica, tableta 5 mg: https://www.igssgt.org/wpcontent/uploads/2022/02/LISTADO-DE-MEDICAMENTOS-APROBADO2021-JD.pdf
- Laboratorio Aldo-Unión, S.L. (Noviembre de 2021). *Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios.* Recuperado Febrero de 2024, de Warfarina 5 mg, tableta: https://cima.aemps.es/cima/dochtml/ft/63064/FT\_63064.html#3
- Medscape. (a). *Medscape*. Recuperado Febrero de 2024, de Warfarin: https://reference.medscape.com/drug/coumadin-jantoven-warfarin-342182#4
- Medscape. (b). *Medscape*. Recuperado Febrero de 2024, de Warfarin: https://reference.medscape.com/drug/coumadin-jantoven-warfarin-342182#5
- Medscape. (c). *Medscape*. Recuperado Febrero de 2024, de Warfarin: https://reference.medscape.com/drug/coumadin-jantoven-warfarin-342182#5
- Medscape. (d). *Medscape*. Recuperado Febrero de 2024, de Warfarina: https://reference.medscape.com/drug/coumadin-jantoven-warfarin-342182#3



- Medscape. (e). *Medscape*. Recuperado Febrero de 2024, de Warfarin: https://reference.medscape.com/drug/coumadin-jantoven-warfarin-342182#6
- World Health Organization. (26 de Enero de 2024). WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology. Recuperado Febrero de 2024, de Warfarina: https://www.whocc.no/atc\_ddd\_index/?code=B01AA03