

Indapamida, tableta de liberación prolongada, 1.5 mg

Nivel de prescripción:

I

Código institucional:

739

Principio Activo:

Indapamida. (World Health Organization, 2023)

Forma farmacéutica:

Tableta de liberación prolongada.

Concentración:

1.5 mg.

Código ATC:

C03BA11. (World Health Organization, 2023)

Dosis Diaria Definida:

2.5 mg. (World Health Organization, 2023)

Dosis:

1.5 mg cada 24 horas, preferentemente por la mañana. (Laboratorios Cinfa, S.A., 2021)

Vía de administración:

Oral.

Indicaciones de uso:

Hipertensión esencial en adultos. (Laboratorios Cinfa, S.A., 2021)

Reacciones adversas:

10%

Hipotensión, palpación, enrojecimiento, mareo, aturdimiento, vértigo, dolor de cabeza, debilidad, inquietud, somnolencia, fatiga, letargo, malestar, anorexia, náuseas vómitos, nicturia, poliuria, visión borrosa, rinorrea, anomalías electrolíticas, prurito, erupción.

<1%

Vasculitis cutánea, glucosuria, pancreatitis. (Medscape, a)

Precauciones de uso:

Medicamentos con sulfonamida o medicamentos derivados de sulfonamida pueden causar una reacción idiosincrásica que dé lugar a un derrame coroideo con defecto del campo visual, miopía transitoria o glaucoma agudo de ángulo cerrado. Los síntomas incluyen comienzo agudo de disminución de agudeza visual o dolor ocular y normalmente suelen ocurrir desde unas horas a unas semanas tras el comienzo del tratamiento.

En los casos de deterioro de la función hepática, los diuréticos tiazídicos pueden causar, especialmente en caso de desequilibrio electrolítico, encefalopatía hepática que puede progresar a coma hepático.

Reacciones de fotosensibilidad en relación con las tiazidas y los diuréticos tiazídicos.

Monitorear natremia, potasemia, magnesio y calcio plasmático, glucosa sanguínea y ácido úrico.

La tiazida y los diuréticos relacionados solo son completamente eficaces cuando la función renal es normal o está mínimamente deteriorada. (Laboratorios Cinfa, S.A., 2021)

Contraindicaciones:

Hipersensibilidad a indapamida o sulfonamidas Anuria. (Laboratorios Cinfa, S.A., 2021) (Medscape, b)

Interacciones:

Serias:

Adagrasib, ácido aminolevulínico oral, ácido aminolevulínico tópico, amiodarona, dasatinib, dolasetrón, flecainida, fluoxetina, fluvoxamina, formoterol, foscarnet, sulfato de hidroxicloroquina, iloperidona, isocarboxazida, ivosidenib, lapatinib, levofloxacina, lofexidina, macimorelina, mefloquina, metadona, aminolevulinato de metilo, ofloxacina, ondansetrón, paliperidona, paroxetina, posaconazol, ranolazina, risperidona, escila, sulfametoxzazol, telavancina, tretinoína, tretinoína tópica, trimetoprima, tropisetrón, bromuro de umeclidinio/vilanterol inhalado, vandetanib, vemurafenib, venlafaxina, vilanterol/furoato de fluticasona inhalado, voriconazol.

Supervisar de cerca:

Acebutolol, aceclofenaco, acemetacina, albiglutida, albuterol, aldesleukina, alfuzosina, amifostina, amilorida, amisulpride, apomorfina, arformoterol, asenapina, asenapina transdérmica, aspirina, aspirina rectal, aspirina/ácido cítrico/bicarbonato de sodio, atenolol, avanafil, azitromicina, bedaquilina, benazepril, bendroflumetiazida, betaxolol, bisoprolol, bumetanida, buprenorfina, inyección de acción prolongada, candesartán, captopril, carbenoxolona, carbidopa, carvedilol, celecoxib, celiprolol, clorotiazida, clortalidona, colestiramina, trisalicilato de magnesio y colina, citalopram, seda de maíz, crizotinib, ciclopentiazida, deflazacort, diclorfenamida, diclofenaco, diflunisal, digoxina, dobutamina, dopexamina, drospirenona, empagliflozina, efedrina, epinefrina, epinefrina racémica, eprosartán, escitalopram, esmolol, ácido etacrínico, etodolaco, solución inyectable de exenatida, suspensión inyectable de exenatida, ezogabina, fenoprofeno, fentanilo, fentanilo intranasal, fentanilo transdérmico, fentanilo transmucoso, flurbiprofeno, formoterol, furosemida, gentamicina, gepirona, hidroclorotiazida, ibuprofeno, ibuprofeno intravenoso, indacaterol, inhalado, indometacina, insulina degludec, insulina degludec/insulina aspart, insulina inhalada, irbesartán, isoproterenol, enebro, ketoprofeno, ketorolaco, ketorolaco intranasal, labetalol, levalbuterol, levodopa, lirio de los valles, liraglutida, litio, lornoxicam, losartán, Iurasidona, maitake, maraviroc, meclofenamato, ácido mefenámico, meloxicam,

metaproterenol, metoxaleno, metilclotiazida, metilfenidato transdérmico, metolazona, metoprolol, mifepristona, micofenolato, nabumetona, nadolol, naftilina, naproxeno, nebivolol, nitroglicerina rectal, norepinefrina, olanzapina/samidorphan, oliceridina, olmesartán, olodaterol inhalado, osimertinib, oxaprozina, ozanimod, parecoxib, pasireotida, pazopanib, penbutolol, pindolol, pirbuterol, piroxicam, porfímero, fosfato ácido de potasio, cloruro de potasio, citrato de potasio, probenecid, propranolol, quetiapina, quinina, quizartinib, rilpivirina, romidepsina, sacubitrilo/valsartán, salicilatos (no acido acetilsalicílico), salmeterol, salsalato, selpercatinib, sertralina, cartílago de tiburón, sulfato de sodio/cloruro de potasio/sulfato de magnesio/polietilenglicol, sorafenib, sotalol, espironolactona, succinilcolina, sulfasalazina, sulindaco, tadalafilo, telmisartán, temocilina, terbutalina, timolol, ácido tolfenámico, tolmetina, tolvaptán, torsemida, triamtereno, trientino, bromuro de umeclidinio/vilanterol inhalado, valsartán, vilanterol/furoato de fluticasona inhalado, vitamina D, voclosporina, xipamida. (Medscape, c)

Embarazo y lactancia:

Embarazo:

Clasificado dentro de la categoría B, que indica que el uso puede ser aceptable.

Los estudios en animales no muestran ningún riesgo, pero los estudios en humanos no están disponibles o los estudios en animales mostraron riesgos menores y los estudios en humanos realizados no mostraron ningún riesgo.

Lactancia:

Se desconoce si se excreta en la leche materna, evitar. (Medscape, d)

Referencias bibliográficas:

Comisión Terapéutica Central/ Dirección Terapéutica Central. (Octubre de 2021). Instituto Guatemalteco de Seguridad Social. Recuperado Julio de 2022, de Indapamida: <https://www.igssgt.org/wp-content/uploads/2022/02/LISTADO-DE-MEDICAMENTOS-APROBADO-2021-JD.pdf>

Laboratorios Cinfa, S.A. (Diciembre de 2021). Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Recuperado el Julio de 2023, de Indapamide: https://cima.aemps.es/cima/pdfs/es/ft/70059/FT_70059.html.pdf

Medscape. (Octubre de 2021 a). Medscape. Recuperado Julio de 2023, de Indapamide: <https://reference.medscape.com/drug/indapamide-342415#4>

Medscape. (Octubre de 2021 b). Medscape. Recuperado Julio de 2023, de Indapamide: <https://reference.medscape.com/drug/indapamide-342415#5>

Medscape. (Octubre de 2021 c). Medscape. Recuperado Julio de 2023, de Indapamide: <https://reference.medscape.com/drug/indapamide-342415#3>

Medscape. (Octubre de 2021 d). Medscape. Recuperado Julio de 2023, de Indapamide: <https://reference.medscape.com/drug/indapamide-342415#6>

World Health Organization. (23 de Enero de 2023). WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology. Recuperado Julio de 2023, de Indapamide: https://www.whocc.no/atc_ddd_index/?code=C03BA11