

Nevirapina, tableta o cápsula, 200 mg

Nivel de prescripción

II

Código institucional:

100144

Principio activo:

Nevirapina. (World Health Organization, 2024)

Forma farmacéutica:

Tableta o cápsula.

Concentración:

200 mg.

Código ATC:

J05AG01. (World Health Organization, 2024)

Dosis Diaria Definida:

0.4 g. (World Health Organization, 2024)

Dosis:

Pacientes mayores de 16 años:

Inicio de tratamiento: un comprimido de 200 mg diario durante los primeros 14 días, si no presenta exantema, se continúa con dos comprimidos cada doce horas, en combinación con al menos dos antirretrovirales diferentes.

Población pediátrica:

Un comprimido de 200 mg en pacientes >50 kg o cuya superficie corporal sea superior a 1.25 m² según la fórmula de Mosteller. (Laboratorios Normon, S.A., 2022)

Vía de administración:

Oral.

Indicaciones de uso:

Tratamiento de adultos, adolescentes y niños de cualquier edad infectados por virus de inmunodeficiencia humana. (Laboratorios Normon, S.A., 2022)

Reacciones adversas:

>10%

Diarrea (15-20%)

Erupción (15-20%)

Dolor de cabeza (11%)

Neutropenia (10-11%)

Fiebre (8-11%)

1-10%

Estomatitis ulcerosa (4%)

Aumento de las LFT (2-4%)

Dolor abdominal (2%)

Parestesia (2%)

Náuseas

Anemia

Neuropatía periférica

Mialgia

Frecuencia no definida

Hepatotoxicidad potencialmente mortal (hepatitis fulminante, hepatitis colestásica, insuficiencia hepática, necrosis hepática), Síndrome de Stevens-Johnson, necrolisis epidérmica toxica y rhabdomiolisis (Medscape, a)

Precauciones de uso:

Monitorear de cerca al paciente durante las primeras 6 semanas y continuar la vigilancia durante las primeras 18 semanas, período de mayor riesgo, se recomiendan medición de enzimas hepáticas de forma mensual.

Suspender si se produce una erupción cutánea grave o cualquier erupción con aumento de transaminasas u otros síntomas o reacción de hipersensibilidad

Riesgo de reacciones cutáneas graves, potencialmente mortales, incluyendo síndrome de Stevens-Johnson, necrólisis epidérmica tóxica e hipersensibilidad.

Riesgo de síndrome de reconstitución inmunitaria si se utiliza en combinación con otros antirretrovirales.

Riesgo de hepatotoxicidad, síntomas similares a hepatitis, incremento de enzimas hepáticas.

Signos de hipersensibilidad incluyen: Erupción cutánea grave o acompañada de fiebre, malestar general, fatiga, dolores musculares o articulares, ampollas, lesiones orales, conjuntivitis, edema facial, eosinofilia, granulocitopenia, linfadenopatía o disfunción renal. (Medscape, b)

Contraindicaciones:

Hipersensibilidad.

Deterioro hepático moderado o grave (Child-Pugh clase B o C).

Coadministración con fármacos que produzcan disminución plasmática de Nevirapina.

Uso como parte de regímenes de profilaxis postexposición. (Medscape, c)

Interacciones:

Contraindicado:

Arteméter/ lumefantrina, carbamazepina, cariprazina, cobimetinib, dienogest/valerato de estradiol, doravirina, efavirenz, elbasvir/ grazoprevir, elvitegravir/ cobicistat/ emtricitabina/ tenofovir DF, etravirina, lumacaftor/ ivacaftor, lumefantrina, lurasidona, naloxegol, ombitasvir/paritaprevir/ritonavir y dasabuvir (DSC), panobinostat, regorafenib, rilpivirina, roflumilast, vandetanib.

Serias (buscar alternativa):

Abemaciclib, acalabrutinib, apalutamida, apremilast, atazanavir, atidarsagene autotemcel, axitinib, bedaquilina, betibeglogene autotemcel, bosutinib, brigatinib, cabotegravir, cabozantinib, ceritinib, claritromicina, cobicistat, conivaptán, copanlisib, dabrafenib, darunavir, deflazacort, dihidroergotamina, dihidroergotamina intranasal, dolutegravir, dronedarona, efavirenze, liguistat, elivaldogene autotemcel, elvitegravir, ergotamina, eritromicina base, etilsuccinato de eritromicina, lactobionato de eritromicina, estearato de eritromicina, etinilestradiol, etravirina, everolimus, fexinidazol, fostamatinib, ibrutinib, idelalisib, irinotecán, irinotecán liposomal, itraconazol, ivabradina, ivacaftor, ivosidenib, ixazomib, ketoconazol, lenacapavir, levoketoconazol, levonorgestrel oral/etinilestradiol/bisglicinato feroso, lonafarnib, lopinavir, lorlatinib, lovastatina, lovitibeglogene autotemcel, macimorelina, macitentan, mestranol, midostaurina, naldemedina, nefazodona, neratinib, netupitant/palonosetrón, olaparib, osimertinib, pacritinib, palbociclib, perampanel, pexidartinib, pomalidomida, ponatinib, pretomanid, ranolazina, rifampicina, rolapitant, romidepsina, saquinavir, silodosina, simvastatina, sirolimus, sofosbuvir/velpatasvir, sonidegib, Hierba de San Juan, estiripentol, tezacaftor, tolvaptán, trabectedina, trazodona, tucatinib, ulipristal, valbenazina, venetoclax, vorapaxar, voxelotor.

Monitorear de cerca:

Abacavir, abiraterona, alfuzosina, almotriptán, alprazolam, amiodarona, amlodipino, amobarbitalaprepitant, aripiprazol, armodafinilo, artesunato, atazanavir, atogepant, atorvastatina, avanafil, avapritinib, bazedoxifeno/ estrógenos conjugados, benzohidrocodona/ acetaminofeno, bexaroteno, bortezomib, bosentan, brexpiprazol, budesonida, bupivacaína, buprenorfina, buprenorfina bucal, buprenorfina implante subdérmino, buprenorfina (inyección de acción prolongada), buspirona, cabazitaxel, cabozantinib, calcifediol, cannabidiol, cenobamato, ceritinib, cilostazol, cinacalcet, citalopram, clopidogrel, clozapina, colchicina, conivaptán, estrógenos conjugados, estrógenos conjugados vaginales, cortisona, crofelemer, ciclosporina, dabrafenib, darifenacina, darunavir, dasatinib, dexametasona,

diazepam, diltiazem, doxorrubicina, doxorrubicina liposomal, dronabinol, elagolix, eletriptán, emtricitabina, encorafenib, enfuvirtida, enzalutamida, erlotinib, acetato de eslicarbazepina, estradiol, estradiol vaginal, estrógenos sintéticos conjugados, estrógenos esterificados, estropipato, etonogestrel, etopósido, etravirina, exemestano, fedratinib, felbamato, felodipino, fentanilo, fentanilo intranasal, fentanilo transdérmico, fentanilo transmucoso, fesoterodina, finasterida, finerenona, flibanserina, fluconazol, fludrocortisona, fosamprenavir, fosaprepitant, fosfenitoína, gefitinib, glecaprevir/ pibrentasvir, guanfacina, hidrocodona, hidrocortisona, caproato de hidroxiprogesterona (DSC), ifosfamida, iloperidona, indinavir, sulfato de isavuconazonio, istradefilina, ixabepilona, ketamina, lamivudina, lapatinib, lemborexant, letermovir, levonorgestrel intrauterino, levonorgestrel oral, lidocaína, linagliptina, lomitapida, lopinavir, loratadina, losartán, maraviroc, medroxiprogesterona, mefloquina, meloxicam, meperidina, mestranol, metadona, metilprednisolona, midazolam, midazolam intranasal, mifepristona, mirtazapina, mitotano, modafinilo, nafcicina, nateglinida, nefazodona, nelfinavir, nicardipino, nifedipino, nilotinib, nirmatrelvir/ ritonavir, nisoldipino, orlistat, osilodrostat, ospemifeno, oxcarbazepina, oxicodona, pazopanib, fenobarbital, fenitoína, pimavanserina, posaconazol, praziquantel, prednisona, primidona, quetiapina, quinidina, repaglinida, ribociclib, rifabutina, rifapentina, riociguat, risperidona, ritonavirrucaparib, saquinavir, secobarbital, selegilina, sertralina, sildenafilio, solifenacina, sorafenib, estavudina, estiripentol, sunitinib, suvorexant, tacrolimus, tadalafil, tamoxifeno, tasimelteon, tazemetostat, tecovirimat, temsirolimus, teniposida, tenofovir DF, teofilina, ticagrelor, tinidazol, tipranavir, tofacitinib, tolterodina, toremifeno, tramadol, acetónido de triamcinolona suspensión inyectable, triazolam, ublituximab, ubrogepant, valoctocogene roxaparvovec, vardenafil, verapamil, vilazodona, voriconazol, vortioxetina, zidovudina.

Menor:

Acetazolamida, alfentanilo, alostrón, ambrisentan, amitriptilina, anastrozol, atazanavir, cohosh negro, bosentan, caspofungina, cevimelina, claritromicina, clomipramina, ciclofosfamida, danazol, dapsona, disopiramida, docetaxel,

donepezilo, drospirenona, dutasterida, eplerenona, eucalipto, galantamina, imatinib, imipramina, isradipino, itraconazol, ketoconazol, lansoprazol, larotrectinib, levoketoconazol, montelukast, nimodipino, nitrendipino, ondansetrón, oxibutinina, paclitaxel, paclitaxel unido a proteínas, parecoxib, pimozida, pioglitazona, propafenona, quinina, rabeprazol, ramelteon, rifabutina, rifampicina, ruxolitinib, ruxolitinib tópico, saxagliptina, sufentanil, vinblastina, vincristina, vincristina liposomal, vinorelbina, zaleplón, ziprasidona, zolpidem, zonisamida. (Medscape, d)

Embarazo y lactancia:

Embarazo:

No se tienen datos reportados de malformaciones fetales o abortos.

Se recomienda evaluar riesgo beneficio.

Lactancia:

No se recomienda su uso en la lactancia.

No se recomienda lactancia en pacientes infectados con el virus de inmunodeficiencia humana, por el riesgo de transmisión posnatal. (Medscape, e)

Referencias bibliográficas:

Comisión Terapéutica Central/ Dirección Terapéutica Central. (mayo de 2024)

Instituto Guatemalteco de Seguridad Social. Recuperado Marzo de 2025, de

Nevirapina: [https://www.igssgt.org/wp-](https://www.igssgt.org/wp-content/uploads/2024/12>ListadoBasicoDeMedicamentos-Mayo2024.pdf)

content/uploads/2024/12/ListadoBasicoDeMedicamentos-Mayo2024.pdf

Laboratorios Normon, S.A. (Abril de 2022). *Agencia Española de Medicamentos y*

Productos Sanitarios. Recuperado Abril de 2024, de Nevirapina, 200 mg:

https://cima.aemps.es/cima/pdfs/es/ft/76844/FT_76844.html.pdf

Medscape. (a). *Medscape*. Recuperado Abril de 2024, de Nevirapine (Rx):

[https://reference.medscape.com/drug/viramune-viramune-xr-nevirapine-](https://reference.medscape.com/drug/viramune-viramune-xr-nevirapine-342623#4)

342623#4

Medscape. (b). *Medscape*. Recuperado Abril de 2024, de Nevirapine (Rx):

<https://reference.medscape.com/drug/viramune-viramune-xr-nevirapine-342623#5>

Medscape. (c). *Medscape*. Recuperado Abril de 2024, de Nevirapine (Rx):

<https://reference.medscape.com/drug/viramune-viramune-xr-nevirapine-342623#5>

Medscape. (d). *Medscape*. Recuperado Abril de 2024, de Nevirapine (Rx):

<https://reference.medscape.com/drug/viramune-viramune-xr-nevirapine-342623#3>

Medscape. (e). *Medscape*. Recuperado Abril de 2024, de Nevirapine (Rx):

<https://reference.medscape.com/drug/viramune-viramune-xr-nevirapine-342623#6>

World Health Organization. (26 de Enero de 2024). *WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology*. Recuperado Abril de 2024, de Nevirapine:

https://atcddd.fhi.no/atc_ddd_index/?code=J05AG01