

# sódico, solución Dexametasona fosfato

inyectable 4 mg/ml vial o ampolla 1 ml	

Nivel de prescripción:

Ш

Código institucional:

329

Principio activo:

Dexametasona fosfato sódico. (World Health Organization, 2024)

Forma farmacéutica:

Solución inyectable.

Concentración:

4 mg/ ml

Código ATC:

H02AB02. (World Health Organization, 2024)

**Dosis Diaria Definida:** 

1.5 mg. (World Health Organization, 2024)

### Dosis:

Puede ser aplicado directamente o puede ser adicionado a solución de suero fisiológico, suero glucosado o solución Ringer y administrado por goteo.

Se administra en dosis única diaria con ritmo diurno, ya que así produce menor alteración del eje hipotálamohipofiso suprarrenal; o dosis única a días alternos, para evitar Síndrome de Cushing yatrogénico y la supresión del eje hipotálamohipofisosuprarrenal.

La dosis inicial varía entre 0,5 y 9 mg al día dependiendo de la enfermedad a tratar, ajustándose según la respuesta del paciente.



Una vez obtenida una respuesta favorable, se establece una dosis de mantenimiento, disminuyendo la dosis inicial hasta la más baja que mantenga una respuesta clínica adecuada. En periodos de estrés, puede ser necesario incrementar la dosis. Si el tratamiento debe suspenderse, se retira gradualmente.

Para edema cerebral: se administra por vía intravenosa una dosis de 2 ampollas (8 mg), continuando con una ampolla (4 mg) cada 6 horas por vía intramuscular. Hasta que los síntomas del edema cerebral hayan remitido. Normalmente, la respuesta al tratamiento se obtiene en 12-24 horas. La dosis puede reducirse después de 2-4 días y retirarse gradualmente en un periodo de 5-7 días.

Para tumores cerebrales inoperables: el tratamiento de mantenimiento con 2 mg dos o tres veces al día puede ser efectivo.

En trastornos alérgicos agudos o exacerbaciones de procesos crónicos, se utiliza por vía intramuscular: 1 ó 2 ampollas el primer día, una ampolla los días segundo al cuarto y media ampolla los días quinto al séptimo.

Para el tratamiento de Covid-19 en adultos, se administra 7,2 mg de dexametasona fosfato (equivalente a 6 mg de dexametasona base) por vía intravenosa una vez al día, hasta un máximo de 10 días.

Para la población de edad avanzada y pacientes con insuficiencia renal o hepática, no se necesita ajustar la dosis de dexametasona.

## Población pediátrica:

La dosis diaria En niños, la dosis diaria de dexametasona fosfato es de 0,08-0,3 mg/kg o de 2,5-10 mg/m².

Para el Covid-19 en pacientes pediátricos (por lo menos 12 años), se administra 7,2 mg de dexametasona fosfato (equivalente a 6 mg de dexametasona base) por vía intravenosa una vez al día, hasta 10 días.

La duración del tratamiento depende de la respuesta clínica y las necesidades individuales del paciente. (Kern Pharma, S.L., 2022)

#### Vía de administración:

Intravenosa o intramuscular.



#### Indicaciones de uso:

Por vía intramuscular o intravenosa:

Enfermedades endocrinas: tiroiditis no supurativa, la hipercalcemia asociada con cáncer y a hiperplasia adrenal congénita.

Estados alérgicos severos o incapacitantes resistentes a los tratamientos convencionales: asma bronquial, dermatitis de contacto o atópica, rinitis alérgica estacional o perenne, reacciones de hipersensibilidad a fármacos.

Procesos inflamatorios y alérgicos graves, agudos o crónicos, que afecten a los ojos: iritis e iridociclitis, corioretinitis, coroiditis y uveitis posterior difusa, neuritis óptica, conjuntivitis alérgica, queratitis, úlceras marginales corneales alérgicas.

Tratamiento sistémico en periodos críticos de colitis ulcerosa y enteritis regional.

Enfermedades dermatológicas: pénfigo, síndrome de Stevens-Johnson, dermatitis exfoliativa, herpetiforme bullosa o seborreica severa, psoriasis severa y micosis fungoide.

Enfermedades respiratorias: sarcoidosis sintomática, beriliosis, síndrome de Loeffler no manejable por otros medios, neumonitis aspirativa.

Enfermedades hematológicas: anemia hemolítica adquirida autoinmune, trombocitopenia secundaria en adultos, eritroblastopenia y anemia hipoplásica congénita.

Síndrome nefrótico de tipo idiopático (sin uremia) o el causado por el lupus eritematoso.

Edema cerebral asociado con tumor cerebral, primario o metastático, craneotomía o lesión craneal.

Como tratamiento coadyuvante a corto plazo durante los episodios agudos o exacerbaciones de enfermedades reumáticas: artritis (reumatoide, gotosa aguda, psoriásica, etc.), osteoartritis postraumática, espondilitis anquilosante, epicondilitis, tenosinovitis, bursitis, etc.

Durante una exacerbación o como terapia de mantenimiento, en algunos casos de lupus eritematoso sistémico y carditis reumática aguda.



Para el tratamiento paliativo de leucemias y linfomas en adultos y de leucemias agudas en niños.

Por vía intravenosa:

Tratamiento de la COVID – 19, en adultos y adolescentes (de 12 años o más y con un peso mínimo de 40 kg) que necesitan oxígeno suplementario.

Púrpura trombocitopénica idiopática en adultos, la vía intramuscular está contraindicada. (Kern Pharma, S.L., 2022)

#### Reacciones adversas:

Frecuencia no definida

Reacciones alérgicas: Anafilaxia, reacción anafilactoide, angioedema.

Cardiovasculares: Bradicardia, paro cardíaco, arritmias cardíacas, agrandamiento cardíaco, colapso circulatorio, insuficiencia cardíaca congestiva, embolismo graso, hipertensión, miocardiopatía hipertrófica en prematuros, ruptura del miocardio tras infarto reciente, edema, edema pulmonar, síncope, taquicardia, tromboembolismo, tromboflebitis, vasculitis.

Dermatológicas: Acné, dermatitis alérgica, piel seca y escamosa, equimosis y petequias, eritema, cicatrización de heridas deteriorada, aumento de la sudoración, erupción cutánea, estrías, supresión de las reacciones a las pruebas cutáneas, piel delgada y frágil, adelgazamiento del cabello del cuero cabelludo, urticaria.

Endocrinas: Disminución de la tolerancia a los carbohidratos y la glucosa, desarrollo del estado cushingoide, hiperglucemia, glucosuria, hirsutismo, hipertricosis, aumento de los requerimientos de insulina o agentes hipoglucemiantes orales en diabetes, manifestaciones de diabetes mellitus latente, irregularidades menstruales, supresión secundaria de la respuesta adrenocortical y pituitaria (especialmente en tiempos de estrés, como en trauma, cirugía o enfermedad), supresión del crecimiento en pacientes pediátricos.

Trastornos de fluidos y electrolitos: Insuficiencia cardíaca congestiva en pacientes susceptibles, retención de líquidos, alcalosis hipopotasémica, pérdida de potasio, retención de sodio, síndrome de lisis tumoral.



Gastrointestinales: Distensión abdominal, elevación en los niveles de enzimas hepáticas en suero (generalmente reversible al discontinuar), hepatomegalia, aumento del apetito, náuseas, pancreatitis, úlcera péptica con posible perforación y hemorragia, perforación del intestino delgado y grande (particularmente en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal), esofagitis ulcerativa.

Metabólicas: Balance de nitrógeno negativo debido al catabolismo proteico.

Musculoesqueléticas: Necrosis aséptica de las cabezas femorales y humerales, pérdida de masa muscular, debilidad muscular, osteoporosis, fractura patológica de los huesos largos, miopatía esteroidea, ruptura del tendón, fracturas por compresión vertebral.

Neurológicas/Psiquiátricas: Convulsiones, depresión, inestabilidad emocional, euforia, dolor de cabeza, aumento de la presión intracraneal con papiledema (pseudotumor cerebri) generalmente después de la discontinuación del tratamiento, insomnio, cambios de humor, neuritis, neuropatía, parestesia, cambios de personalidad, trastornos psíquicos, vértigo.

Oftálmicas: Exoftalmos, glaucoma, aumento de la presión intraocular, cataratas subcapsulares posteriores, visión borrosa.

Otras: Depósitos de grasa anormales, disminución de la resistencia a la infección, hipo, aumento o disminución de la motilidad y número de espermatozoides, malestar, cara de luna, aumento de peso. (Medscape, a)

#### Precauciones de uso:

Los corticoides deben usarse con precaución en pacientes con colitis ulcerosa inespecífica, absceso o infección piogénica, diverticulitis, anastomosis intestinales recientes, úlcera péptica activa o latente, insuficiencia renal, hipertensión, osteoporosis y miastenia gravis. En pacientes que reciben dosis elevadas de corticoides, los signos de irritación peritoneal tras perforación gastrointestinal pueden ser mínimos o no presentarse. El embolismo graso puede ocurrir durante el hipercorticismo.



Se debe usar la dosis más baja posible de corticoides hasta controlar la situación patológica; la reducción de la dosis debe hacerse de forma gradual.

En pacientes con hipotiroidismo o cirrosis, los corticosteroides tienen un efecto farmacológico aumentado. Los pacientes susceptibles de infectarse con varicela o sarampión y que están siendo tratados con dosis inmunosupresoras de corticoides deben evitar la exposición a estos gérmenes.

Se debe controlar la administración conjunta de antibióticos y corticoides.

La administración de antiácidos entre comidas puede ayudar a prevenir la úlcera péptica cuando se dan dosis elevadas de corticoides.

No debe interrumpirse la administración de corticosteroides sistémicos en pacientes que ya están siendo tratados con corticosteroides sistémicos por otros motivos.

La administración intramuscular presenta un nivel de absorción más lento.

Este medicamento contiene menos de 23 mg de sodio por dosis.

Se ha notificado síndrome de lisis tumoral en pacientes con proceso hematológico maligno tras el uso de dexametasona.

En mujeres postmenopáusicas, puede reducir la absorción intestinal de calcio y la actividad de las células formadoras de hueso, empeorando una osteoporosis existente.

El uso crónico de dexametasona en niños y ancianos conlleva el riesgo de supresión adrenal y retraso del crecimiento. Durante su empleo en niños, debe evaluarse cuidadosamente tanto el crecimiento corporal como su desarrollo.

Este medicamento puede dar un resultado positivo en un control de dopaje.

El uso de corticosteroides puede causar alteraciones visuales. Si un paciente presenta síntomas como visión borrosa u otras alteraciones visuales, debe consultar con un oftalmólogo. Las posibles causas pueden ser cataratas, glaucoma o enfermedades raras como la coriorretinopatía serosa central.

Se han notificado casos de cardiomiopatía hipertrófica después de la administración sistémica de corticosteroides, incluida la dexametasona, a bebés prematuros. Este efecto fue reversible en la mayoría de los casos tras la retirada del tratamiento.



En lactantes prematuros tratados con dexametasona sistémica se debe realizar una evaluación diagnóstica y un seguimiento de la función y la estructura cardíacas. (Kern Pharma, S.L., 2022)

#### Contraindicaciones:

Hipersensibilidad a alguno de sus componentes. En pacientes con infecciones que no estén recibiendo tratamiento quimioterápico.

La administración de vacunas con virus vivos o atenuados está contraindicada en personas que reciben dosis inmunosupresoras de corticoides. Se desaconseja el tratamiento prolongado con dexametasona en enfermedad cardíaca congestiva, miastenia grave, úlcera péptica, diabetes y herpes simple ocular. Infección fúngica sistémica, malaria cerebral. (Kern Pharma, S.L., 2022) (Medscape, b)

#### Interacciones:

#### Contraindicadas:

Apixaban, arteméter/lumefantrina, cariprazina, cobimetinib, dienogest/valerato de estradiol, elbasvir/grazoprevir, elvitegravir/cobicistat/emtricitabina/tenofovir, lumacaftor/ivacaftor, lumefantrina, lurasidona, mifepristona, naloxegol, ombitasvir/paritaprevir/ritonavir,dasabuvir, panobinostat, praziquantel, regorafenib, rilpivirina, roflumilast y vandetanib.

## Serias:

Abemaciclib, acalabrutinib, adenovirus tipos 4 y 7 vivos, oral, aldesleukina, vacuna contra el ántrax, apalutamida, apremilast, axicabtagene ciloleucel, axitinib, vacuna BCG viva, bedaguilina, bosutinib, brexucabtagene autoleucel, brigatinib, cabozantinib, carbamazepina, ceritinib, ciltacabtagene autoleucel, cimetidina, claritromicina, cobicistat, copanlisib, dabrafenib, dihidroergotamina, dihidroergotamina tosferina intranasal, tétanos, У tosferina/tétanos/tosferina/tétanos/tosferina/tosferina/tétanos. poliovirus inactivado, dronedarona, eliglustat, elvitegravir, erdafitinib, ergotamina, eritromicina base, eritromicina etilsuccinato, eritromicina lactobionato, eritromicina estearato,



etinilestradiol, etrasimod, everolimus, fexinidazol, vacuna contra la hepatitis A inactivada, vacuna contra la hepatitis A/B, vacuna contra la hepatitis A/ fiebre tifoidea, vacuna contra la hepatitis B, vacuna contra el virus del papiloma humano noavalente, vacuna contra el virus del papiloma humano cuadrivalente, ibrutinib, idecabtagene vicleucel, idelalisib, vacuna cuadrivalente contra el virus de la influenza, vacuna cuadrivalente contra el virus de la influenza con adyuvante, vacuna cuadrivalente contra el virus de la influenza cultivada en células, vacuna cuadrivalente contra el virus de la influenza intranasal, vacuna trivalente contra el virus de la influenza, vacuna trivalente contra el virus de la influenza con adyuvante, ivabradina, ivacaftor, ivosidenib, ixazomib, vacuna contra el virus de la encefalitis japonesa, ketoconazol, larotrectinib, lasmiditan, levocetoconazol, lisocabtagene maraleucel, lonafarnib, lovastatina, macimorelina, macitentan, vacuna contra el sarampión (rubeola), vacuna contra el sarampión, paperas y rubéola, vacuna contra el sarampión, paperas, rubéola y varicela, vacuna combinada de polisacáridos A, C, Y y W-135 contra la meningitis, midostaurina, mifepristona, naldemedina, nefazodona, neratinib, netupitant/palonosetrón, nivolumab, olaparib, osimertinib, pacritinib, palbociclib, perampanel, vacuna neumocócica 13-valente, vacuna neumocócica heptavalente, vacuna neumocócica polivalente, ponatinib, quinidina, vacuna antirrábica, vacuna antirrábica derivada de células de embrión de pollo, ranolazina, rifabutina, rifampicina, rolapitant, romidepsina, vacuna oral contra el rotavirus, vacuna contra la rubéola, saquinavir, silodosina, simvastatina, sirolimus, vacuna contra la viruela (vacuna antivariólica), sofosbuvir/velpatasvir, sonidegib, sotorasib, squill, hierba de San Juan, tepotinib, testosterona intranasal, tétanos adsorbido o líquido, tezacaftor, vacuna contra la encefalitis transmitida por garrapatas, tisagenlecleucel, tofacitinib, tolvaptán, trabectedina, vacuna inactivada contra la diarrea del viajero y el cólera, tucatinib, vacuna polisacárida contra la fiebre tifoidea, vacuna viva contra la fiebre tifoidea, ulipristal, valbenazina, vacuna contra el virus de la varicela, vemurafenib, venetoclax, vorapaxar, voxelotor, vacuna contra la fiebre amarilla, vacuna contra el herpes zóster en vivo.



## Menor gravedad:

Acarbosa, acetazolamida. albendazol, alfentanilo, alfuzosina, alosetrón, ambrisentan, amitriptilina, amlodipino, anfotericina B desoxicolato, anastrozol, armodafinilo, aspirina, aspirina rectal, aspirina/ácido cítrico/bicarbonato de sodio, atazanavir, balsalazida, bendroflumetiazida, bosentán, bumetanida, acetato de calcio, carbonato de calcio, cloruro de calcio, citrato de calcio, gluconato de calcio, caspofungina, cevimelina, clorotiazida, clorpropamida, clortalidona, trisalicilato de magnesio y colina, cromo, claritromicina, clomipramina, colestipol, ciclopentiazida, ciclofosfamida, danazol, dapsona, diflunisal, disopiramida, docetaxel, donepezilo, drospirenona, dutasterida, efavirenz, eplerenona, esomeprazol, ácido etacrínico, eucalipto, tanaceto, finasterida, fluoximesterona, furosemida, galantamina, glimepirida, glipizida, gliburida, hidroclorotiazida, imatinib, imipramina, indapamida, insulina aspártica, insulina detemir, insulina glargina, insulina glulisina, insulina lispro, insulina NPH, insulina humana regular, isoniazida, isradipino, ketoconazol, levocetoconazol, lansoprazol, mesalamina, mesterolona, metformina. metoclotiazida, metiltestosterona, metolazona, metirapona, miglitol, montelukast, nimodipino, nitrendipino, omeprazol, oxandrolona, oxibutinina, nateglinida, oximetolona, paclitaxel, paclitaxel unido a proteínas, pantoprazol, parecoxib, pimozida, pioglitazona, porfímero, propafenona, quinina, rabeprazol, ramelteón, repaglinida, rosiglitazona, salicilatos (no AAS), salsalato, sargramostim, saxagliptina, sitagliptina, sufentanilo, sulfasalazina, tacrolimus, testosterona, sistema bucal de testosterona, tópico de testosterona, tolazamida, tolbutamida, torsemida, vildagliptina, vinblastina, vincristina, vincristina liposomal, vinorelbina, corteza de sauce, zaleplon, ziprasidona, zolpidem, zonisamida. (Kern Pharma, S.L., 2022)

### Supervisar de cerca:

Abiraterona, aceclofenaco, acetaminofeno, albiglutida, almotriptán, alprazolam, amiodarona, amobarbital, antitrombina alfa, antitrombina III, aprepitant, argatroban, aripiprazol, armodafinilo, arteméter/lumefantrina, aspirina, aspirina rectal, aspirina/ácido cítrico/bicarbonato de sodio, atazanavir, atogepant, atorvastatina,



atracurio, avanafil, bazedoxifeno/ésteres conjugados de estrógeno, belatacepto, benzhydrocodone/acetaminophen, belzutifano, bemiparina, berotralstat. bexaroteno, bivalirudina, bortezomib, bosentán, bosutinib, brentuximab vedotina, brexpiprazol, budesonida, buprenorfina, buprenorfina bucal, implante subdérmico de buprenorfina, inyección de buprenorfina de acción prolongada, buspirona, butabarbital, butalbital, calcifediol, carbamazepina, celecoxib, cenobamato, vacuna contra el cólera, colestiramina, trisalicilato de magnesio y colina, cilostazol, cinacalcet, ciprofloxacina, cisatracurio, claritromicina, clopidogrel, clotrimazol, clozapina, colchicina, conivaptán, ésteres conjugados de estrógeno, ésteres conjugados de estrógeno vaginal, corticorelina, cortisona, crizotinib, crofelemer, ciclosporina, dabrafenib, dalteparina, daprodustat, darifenacina, darunavir, dasatinib, deferasirox, vacuna contra el dengue, denosumab, DHEA (de origen herbario), diazepam, diclorfenamida, diclofenaco, diflunisal, diltiazem, doxorrubicina, doxorrubicina liposomal, dronabinol, dronedarona, duvelisib, efavirenz, elagolix, eletriptán, eliglustat, elvitegravir/cobicistat/emtricitabina/tenofovir DF, encorafenib, enoxaparina, enzalutamida, erlotinib, eritromicina base, eritromicina etilsuccinato, eritromicina lactobionato, eritromicina estearato, eslicarbazepina acetato, estradiol, estradiol vaginal, estrógenos sintéticos conjugados, ésteres de estrógenos, estropipato, etodolaco, etopósido, etravirina, exemestano, solución inyectable de exenatida, suspensión inyectable de exenatida, fedratinib, felodipino, fenoprofeno, fentanilo, fentanilo intranasal, fentanilo transdérmico, fentanilo transmucosal, fesoterodina, fingolimod, flibanserina, fondaparinux, fludrocortisona. flurbiprofeno, fluconazol. fosamprenavir, fosaprepitant, fosfenitoína, fostamatinib, gefitinib, gemifloxacino, glecaprevir/pibrentasvir, glicerol fenilbutirato, toronja, griseofulvina, guanfacina, vacuna contra Haemophilus influenzae tipo b, hemina, heparina, hidrocodona, hidrocortisona, caproato de hidroxiprogesterona (DSC), ibuprofeno, ibuprofeno IV, ifosfamida, iloperidona, indacaterol inhalado, indinavir, indometacina, vacuna contra la influenza A (H5N1), vacuna contra el virus de la influenza (H5N1) con adyuvante, vacuna contra el virus de la influenza cuadrivalente recombinante, vacuna contra el



virus de la influenza trivalente recombinante, insulina degludec, insulina degludec/insulina aspártica, insulina inhalada, irinotecán, irinotecán liposomal, isavuconazonio sulfato, isoniazida, istradefilina, itraconazol, ivacaftor, ixabepilona, ketoconazol, ketoprofeno, ketorolaco, ketorolaco intranasal, lapatinib, lenacapavir, letermovir, levofloxacina, levocetoconazol, levonorgestrel intrauterino, levonorgestrel oral, levonorgestrel oral/etinilestradiol/bisglicinato férrico, liraglutida, Ionafarnib, Ionapegsomatropina, Iopinavir, Ioratadina, Iorlatinib, lomitapida, lornoxicam, lovastatina, lumefantrina, maraviroc, marihuana, meclofenamato, mefenámico, medroxiprogesterona, ácido meloxicam, vacuna meningococo del grupo B, mestranol, metadona, metilprednisolona, metronidazol, miconazol vaginal, midazolam, mitotano, moxifloxacino, nabumetona, naproxeno, nefazodona, nelfinavir, nevirapina, nicardipino, nifedipino, nilotinib, nirmatrelvir, nirmatrelvir/ritonavir, nisoldipino, ocrelizumab, ofatumumab SC, ofloxacino, oxcarbazepina, oxycodona, ozanimod, paclitaxel, paclitaxel unido a proteínas, pancuronio, parecoxib, pazopanib, pentobarbital, fenindiona, fenobarbital, fenitoína, pimavanserina, piroxicam, vacuna antipoliomielítica inactivada, pomalidomida, ponatinib, ponesimod, posaconazol, prednisona, primidona, protamina, quercetina, quetiapina, quinidina, quinupristina/dalfopristina, ranolazina, repaglinida, ribociclib, rifampina, rifapentina, riociquat, ritonavir, rivaroxabán, rocuronio, rucaparib, rufinamida, salicilatos (no AAS), salsalato, saquinavir, sareciclina, secobarbital, selexipag, sildenafil, simvastatina, sipuleucel-T, sirolimus, picosulfato de sodio/óxido de magnesio/ácido cítrico anhidro, sulfato de sodio/cloruro de magnesio/cloruro de potasio, sulfato de sodio/cloruro de potasio/magnesio sulfato/poliéter glicol, sulfato sodio/cloruro de potasio/magnesio sulfato/poliéter glicol, solifenacina, somapacitán, somatremo, somatrogon, somatropina, sorafenib, hierba de San Juan, stiripentol, succinilcolina, sulfasalazina, sulindaco, sunitinib, suvorexant, tacrolimus, tadalafilo, tamoxifeno, tasimelteón, tazemetostat, tecovirimat, temsirolimus, teofilina, ticagrelor, tinidazol, tipranavir, tofacitinib, ácido tolfenámico, tolmetina, tolterodina, tolvaptán, topiramato, toremifeno, tramadol, trastuzumab, trastuzumab deruxtecano, trazodona, suspensión inyectable de triamcinolona acetonida, triazolam, tucatinib,



vardenafilo, vecuronio, vemurafenib, verapamilo, vilazodona, voriconazol, vortioxetina, xipamida, zafirlukast, vacuna recombinante contra el herpes zóster. (Medscape, c)

## Embarazo y lactancia:

## Embarazo:

Los corticosteroides atraviesan fácilmente la barrera placentaria.

Se han reportado resultados adversos en el desarrollo fetal, como fisuras orofaciales (labio hendido con o sin paladar hendido), restricción del crecimiento intrauterino y disminución del peso al nacer, en casos de uso materno de corticosteroides durante el embarazo.

Se recomienda realizar pruebas de embarazo en mujeres en edad fértil antes de comenzar el tratamiento.

En estudios de toxicología del desarrollo y la reproducción en animales, la administración de corticosteroides a animales embarazados durante la organogénesis resultó en anomalías estructurales, mortalidad embriofetal, deterioro funcional y alteraciones en el crecimiento a dosis equivalentes o inferiores a las dosis recomendadas.

Se aconseja informar a las mujeres embarazadas sobre el riesgo potencial para el feto. Utilizar anticoncepción efectiva durante el tratamiento y al menos durante 1 mes después de la última dosis.

#### Lactancia:

Los corticosteroides administrados de forma sistémica aparecen en la leche materna humana y podrían inhibir el crecimiento, interferir con la producción endógena de corticosteroides o causar otros efectos adversos. Se recomienda a las mujeres que no amamanten durante el tratamiento y durante 2 semanas después de la última dosis. (Medscape, d)



## Referencias bibliográficas:

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

  \*Instituto Guatemalteco de Seguridad Social.\* Recuperado el Enero de 2024,

  de Dexametasona: https://www.igssgt.org/listado-de-medicamentos/
- Kern Pharma, S.L. (Febrero de 2022). Agencia Española de Medicamentos y
   Productos Sanitarios. Recuperado el 20 de Febrero de 2024, de
   Dexametasona fosfato:
   https://cima.aemps.es/cima/pdfs/es/ft/67455/FT 67455.html.pdf
- Medscape. (a). Medscape. Recuperado el 20 de Febrero de 2024, de Dexamethasone: https://reference.medscape.com/drug/decadron-dexamethasone-intensol-dexamethasone-342741#4
- Medscape. (b). Medscape. Recuperado el 20 de Febrero de 2024, de Dexamethasone: https://reference.medscape.com/drug/decadron-dexamethasone-intensol-dexamethasone-342741#5
- Medscape. (c). Medscape. Recuperado el 20 de Febrero de 2024, de Dexamethasone: https://reference.medscape.com/drug/decadron-dexamethasone-intensol-dexamethasone-342741#3
- Medscape. (d). Medscape. Recuperado el 20 de Febrero de 2024, de Dexamethasone: https://reference.medscape.com/drug/decadron-dexamethasone-intensol-dexamethasone-342741#6
- World Health Organization. (26 de Enero de 2024). WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology. Recuperado el 20 de Febrero de 2024, de Dexamethasone: https://www.whocc.no/atc ddd index/?code=H02AB02