



Jazmín Guadalupe Ruiz García

Dr. Miguel Abelardo Ortega Sánchez

Farmacología

Clasificación de la FDA de los medicamentos

3 “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de octubre de 2023.

Clasificación de la FDA de los medicamentos

| Categoría | Seguridad | Descripción | Medicamentos |
|-----------|----------------------|---|---|
| A | Puede emplearse | Estudios adecuados en embarazadas no han demostrado riesgo para el feto durante el primer trimestre, tampoco hay evidencia de riesgo en el resto del embarazo, son remotas las posibilidades de daño fetal. | <ul style="list-style-type: none"> • Ácido fólico • Ácido ascórbico • Potasio • Calcio • Tiamina (B1) • Tirosina • Piridoxina (B6) • Sulfato ferroso • Calciferol (vit D) • Filoquinona (vit K) • Aluminio hidróxido • Magnesio sulfato • Magnesio hidróxido • Liotironina • Levotiroxina |
| B | Probablemente seguro | Estudios en animales no han mostrado riesgo teratógeno, no hay estudios controlados en mujeres embarazadas o los estudios en animales han mostrado efectos secundarios no confirmados en embarazadas. Usualmente se acepta el uso de estos medicamentos. | <ul style="list-style-type: none"> • Valaciclovir • Ranitidina • Rocuronio • Sulcrafato • Sitagliptina • Sulfamidas • Sulfasalazina • Terbinafina • Ticlopidina • Aciclovir • Amilorida HCl • Amoxicilina • Amoxicilina/clavulánico • Ampicilina • Ampicilina/sulbactám • Anfepramona • Anfotericina • Aprotinina • Arginina • Azitromicina • Aztreonam • Bacampicilina • Bromocriptina • Bupropión • Buspirona • Dopamina • Edetato disódico de calcio • Enflurano • Eritromicina |

- Esomeprazol
- Etambutol
- Famotidina
- Fenoximetilpenicilina
- Ácido fusídico
- Glibenclamida
- Glucagón
- Granisetron
- Hidroclorotiazida
- Insulina
- Ipratropio, bromuro
- Lactulosa
- Lidocaína
- Lincomicina
- Lodoxamida
- Loratadina
- Maprotilina
- Mesna
- Metformina
- Metoclopramida
- Metronidazol
- Mupirocina
- Naproxeno
- Nistatina (tópica)
- Nitrofurantoína
- Ondansetrón
- Oxicodona
- Oxibutinino, cloruro
- Cabergolina
- Cefadroxilo
- Cefalexina
- Cefazolina sódica
- Cefixima
- Cefotaxima
- Cefoxitina sódica
- Cefpodoxima
- Cefradina
- Ceftazidime
- Ceftizoxima sódica
- Ceftriaxona
- Cefuroxima sódica
- Ciclobenzaprina
- Ciclopiroxolamina
- Ciclopiroxolamina
- Cimetidina
- Ciproheptadina
- Ácido clavulánico
- Clindamicina

- Clorfenamina
- (clorfeniramina)
- Clorhexidina
- Clotrimazol
- Cloxacilina
- Clozapina
- Acetato desmopresina
- Dicitlomina HCl
- Difenhidramina HCl
- Dipiridamol
- Domperidona
- Oxidodona
- Pantoprazol
- Paracetamol
- Pemolina
- Penicilina G
- Penicilina V
- Permetrina
- Piperazina
- Praziquantel
- Probenecid
- Prilocaina

C

No puede descartarse el riesgo

Estudios en animales han mostrado efectos secundarios fetales, sin que existan estudios controlados en mujeres gestantes; o no se dispone de estudios en animales ni mujeres. Estos fármacos se utilizaran solo en caso de que los beneficios superan a los potenciales riesgos fetales.

- Vancomicina
- Vecuronio
- Venlafaxina
- Verapamilo
- Vitamina K
- Trimetoprim
- Trazodona
- Tramadol
- Zolpidem
- Rifampina
- Rifaximin
- Risperidona
- Rosiglitazona
- Salbutamol
- Salmeterol
- Setralina
- Somatropina
- Sulfidiazina
- Sumatriptán
- Teofilina
- Terfenadina
- Tetrahidrozolina
- Timolol
- Tinidazol
- Tioconazol

- Tiopental
- Tioridazina
- Abacavir
- Acamprosato
- Acenocumarol
- Aceite mineral
- Acetazolamida
- Acético, ácido
- Acetilcolina
- Aciclovir (sistémico)
- Ácido acetil salicílico
- Adenosina
- Albumina
- Albuterol
- Alfa-1 proteinasa, inhibidor
- Alopurinol
- Aluminio cloruro
- Amantadina
- Ambroxol
- Amcinonida
- Amikacina
- Amilo acetato y nitrito
- Aminofilina
- Amlodipino
- Amonio
- Anfetamina
- Antagonista leucotrieno receptor
- Antazolina
- Antihemofílico
- Antitrombina III
- Apomorfina
- Astemizol
- Atracurio
- Atropina
- Aurotioglucosa
- Azul de metileno
- Bacitracina oftálmica
- Baclofeno
- Beclometasona
- Benzocaína
- Benzoilo, peróxido
- Betacaroteno
- Betametasona
- Betaxolol
- Bevacizumab
- Biperideno
- Bisoprolol

- Budesonida
- Buprenorfina
- Calcitoninas
- Calcitrol
- Captopril
- Carbidopa
- Carbinoxamina
- Celecoxib
- Cetirizina
- Cetuximab
- Ciclopentolato
- Cicloserina
- Ciclosporina
- Cilastatina
- Cinarizina
- Ciprofloxacino
- Cisaprida
- Cisteína
- Citalopram
- Claritromicina
- Clidinio bromuro
- Clobetasol
- Clofibrato
- Clomipramina
- Clonidina
- Clorambucilo
- Cloranfenicol
- Cloroquina
- Clorpromazina
- Clorpropamida
- Clorzoxazona
- Codeína
- Corticosteroides orales e inyectables
- Corticotropina
- Cotrimoxazol
- Crotamitón
- Econazol
- Enalapril
- Enoxacina
- Epinefrina
- Ergocalciferol
- Escitalopram
- Escopolamina
- Espironolactona
- Estradiol gel 0.06%
- Estreptoquinasa
- Etionamida

- Etosuximida
- Exenatide
- Dactinomicina
- Dantroleno
- Deflazacort
- Desloratadina
- Desonida
- Dexametasona
- Dexclorfeniramina
- Dextrán 40
- Dextrometorfano
- Diclofenaco
- Digitoxina
- Digoxina
- Diltiazem
- Dimetil-sulfóxido
- Doxazosina
- Duloxetina
- Dactinomicina
- Dantroleno
- Deflazacort
- Desloratadina
- Desonida
- Dexametasona
- Dexclorfeniramina
- Dextrán 40
- Dextrometorfano
- Diclofenaco
- Digitoxina
- Digoxina
- Diltiazem
- Dimetil-sulfóxido
- Doxazosina
- Duloxetina
- Fenfluramina
- Fenofibrato
- Fenilefrina
- Feniramina
- Fluconazol
- Flufenazina
- Flumazenil
- Flunarizina
- Fluocinolona
- Fluoxetina
- Fluticasona
- Fosinopril
- Furazolidona
- Furosemida

- Gabapentina
- Ganciclovir
- Gandopentetato
- dimeglumina
- Gemfibrozilo
- Gentamicina
- Gliburida
- Gliclazida
- Glimepirida
- Glipizida
- Griseofulvina
- Guaifenesina
- Haloperidol
- Halotano
- Heparina
- Hialuronidasa
- Hidralazina
- Hidroclorotiazida
- Hidrocortisona
- Hidroquinona
- Hidroxicina
- Homatropina
- Ibandronato
- Ibuprofeno
- Indometacina
- Interferón alfa
- Isoniazida
- Isosorbida dinitrato
- Itraconazol
- Ketoconazol
- Ketoprofeno
- Ketorolaco
- Lamotrigina
- Lanzoprazol
- Levodopa
- Levofloxacino
- Lipresina
- Lisinopril
- Loperamida
- Losartán
- Manitol
- Mebendazol
- Ácido mefenámico
- Mefloquina
- Meloxicam
- Metilprednisolona
- Miconazol
- Minoxidil

- Modafinilo
- Mometasona
- Morfina
- Moxifloxacino
- Nadolol
- Nafazolina
- Naltrexona
- Neomicina
- Neostigmina
- Nifedipino
- Nimodipino
- Nistatina (oral)
- Nitrendipino
- Nitroglicerina
- Nitroprusiato sodico
- Norfloxacin
- Ofloxacina
- Olanzapina
- Oseltamivir
- Pancuronio
- Papaverina
- Pemetrexed
- Pentoxifilina
- Perfenazina
- Pilocarpina
- Piridostigmina
- Pirimetamina
- Piroxicam
- Prednisolona
- Prednisona
- Pregabalina
- Procaína
- Pseudoefedrina
- Quetiapina
- Quinapril
- Ramipril

D

Hay indicios de riesgo fetal

Los estudios controlados y observacionales realizados en mujeres embarazadas han demostrado un riesgo para el feto, sin embargo el beneficio de su uso en mujeres embarazadas puede aceptarse a pesar del riesgo.

- Valproico acido
- Valsartán
- Sorafenib
- Tamoxifeno
- Telmisartán
- Tetrahidrocolina
- Tioguanina
- Tetraciclina
- Terfenadina
- Acenocumarol
- Acido acetil salicílico

- Alprazolam
- Amiodarona
- Amitriptilina
- Angiotensina II
- Anticonvulsivantes primera generación
- Atenolol
- Azatioprina
- Busulfano
- Captopril
- Carbamazepina
- Ciclofosfamida
- Cisplatino
- Citarabina
- Clonazepam
- Clorazepato
- Clordiazepóxido
- Codeína
- Colchicina
- Cortisona
- Diazepam
- Diclofenaco
- Disulfiram
- Doxorubicina
- Droperidol
- Enalapril
- Estreptomicina
- Etopósido
- Fenilbutazona
- Fenitoina
- Fenobarbital o metilfenobarbital
- Fluconazol
- Flunitrazepam
- Flutamida
- Fosinopril
- Hidroxiprogesterona
- Ibuprofeno
- Ifosfamida
- Imipramina
- Indometacina
- Ioduro de potasio
- Ketazolam
- Ketoprofeno
- Ketorolaco
- Lisinopril
- Litio, carbonato
- Lorazepam

| | | | |
|----------|----------------|---|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Lormetazepam • Losartán • Mercaptopurina • Metamizol (dipirona) • Micofenolato mofetil • Midazolam • Minociclina • Misoline • Naproxeno • Notriptilina • Olmesartán • Oxazepam • Paroxetina • Penicilamina • Piroxicam • Potásico, yoduro • Primidona • Propitiouracilo • Propranolol • Quinapril • Ramipril • Sorafenib |
| X | Contraindicado | Estudios controlados y observacionales realizados en animales o embarazadas han demostrado anomalías o riesgo para el feto. | <ul style="list-style-type: none"> • Warfarina • Triazolam • Retinoides • Ribavarina • Simvastatina • Testosterona • Talidomida • Antineoplásicos (busulfan, clorambucil, X, ciclofosfamida, mecloretamina) • Atorvastatina • Belladona, alcaloides • Clomifeno • Contraceptivos orales y terapia de reemplazo hormonal • Danazol • Desogestrel • Dietilestilbestrol • Dihidroergotamina • Efedrina • Ergotamina • Estatinas (inhibidores de HMG-CoA reductasa) |

- Estradiol
- Estrógenos, conjugados o esterificados
- Etilnil estradiol
- Finasteride
- Gonadotropina coriónica
- Isotretinoína
- Leflunomida
- Levonorgestrel
- Lovastatina
- Medroxiprogesterona
- Megestrol
- Mestranol
- Metiltestosterona
- Metotrexato
- Misoprostol
- Nandrolona
- Norgestrel
- Pravastatina
- Progesterona
- Retinoides
- Ribavarina
- Simvastatina

Referencia bibliográfica

INTERNATIONAL MEDICAL TEXTS. (2012, octubre). Guía de Clasificación Teratogénica
FDA. Dr. Augusto Pereira.
<https://www.doctoraugustopereira.com/app/download/5787150225/fda.pdf>

Guía práctica de clasificación del medicamento. (2022, mayo).
<https://guiacinfadelmedicamento.com/advertencias/clasificacion>