



Juan pablo abadía López

Dr. Ortega Sánchez Miguel Abelardo

Clasificación de la FDA

Farmacología

PASIÓN POR EDUCAR

3

B

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de octubre de 2023

CLASE	DESCRIPCION	FARMACOS
<p>CLASE A: Puede emplearse</p>	<p>Estudios controlados demuestran riesgos para el feto en primer trimestre (no existe riesgo en los trimestres posteriores) la probabilidad de lesión fetal parece remota</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ascórbico, Ácido • Calcifediol • Calcio, (Salvo Acetato que es C) • Calcitriol • Cianocobalamina • Colecalciferol • Fólico, Ácido • Folinato cálcico • Hierro (II), Gluconato • Levotiroxina • Piridoxina • Potasio, • Tirosina • Tocoferol
<p>CLASE B: Probablemente seguro</p>	<p>Estudios en animales no indican riesgos al feto, pero no existen estudios controlados en mujeres embarazadas, o bien los estudios de reproducción en animales sí han mostrado efectos adversos, pero éstos no han sido confirmados en estudios controlados sobre gestantes en el primer trimestre</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Acarbosa • Acetilcisteína • Algeldrato • Almagato • Amiloride • Amoxicilina • Amoxicilina / Ácido Clavulánico • Ampicilina • Anfotericina • Azitromicina • Aztreonam • Bacampicilina • Bencilpenicilina • Bromocriptina

- Bupropión
- Carnitina
- Cefaclor
- Cefadroxilo
- Cefalexina
- Cefalotina
- Cefapirina
- Cefazolina
- Cefepime
- Cefixima
- CefminOX
- Cefonicida
- Cefotaxima
- Cefoxitina
- Cefpodoxima
- Proxetilo
- Cefprozilo
- Cefradina
- Ceftazidima
- Ceftributeno
- Ceftriaxona
- Cefuroxima
- Cetirizina
- Cimetidina
- Ciproheptadina
- Cleboprida
- Clemastina
- Clindamicina
- Clopidogrel
- Clorfenamina
- Clorhexidina
- Clortalidona

- Clotrimazol
- Cloxacilina
- Clozapina
- Colestipol
- Cromoglicico, Ácido
- Dalteparina
- Desmopresina
- Dexibuprofeno
- Diclofenaco
- Difenhidramina
- Dobutamina
- Doxazocina
- Elcatonina
- Enoxaparina
- Eritromicina
- Esomeprazol
- Espectinomicina
- Etambutol
- Fanciclovir
- Famotidina
- Flurbiprofeno
- Fosfomicina
- Glibenclamida
- Glucagón
- Ibuprofeno
- Imipenem / Cilastatina
- Imipramina
- Indapamida
- Infliximab
- Insulinas
- Ipratropio
- Lactulosa

- Lansoprazol
- Lidocaína (Xilocaina)
- Loperamida
- Loratadina
- Magaldrato
- Maprotilina
- Metformina
- Metilcelulosa
- Metildopa
- Metronidazol
- Miglitol
- Montelukast
- Naloxona
- Naproxeno
- Nedocromilo Sódico
- Nelfinavir
- Nitrofurantoína
- Octreótido
- Orlistat
- Pantoprazol
- Paracetamol
- Penicilinas G y V
- Permetrina
- Piroxicam
- Polimixina
- Prednisolona
- Propofol
- Rabeprazol
- Ranitidina
- Sotalol
- Sucralfato
- Terbinafina

		<ul style="list-style-type: none"> • Terbutalina • Torasemida • Tranexámico, Ácido
<p>CLASE C: Evitarlo si existe otra alternativa</p>	<p>Estudios en animales han mostrado efectos adversos en el feto, pero no existen estudios controlados en mujeres, o bien no se dispone de estudios ni en mujeres ni en animales. Los fármacos sólo deben administrarse si el beneficio potencial justifica el riesgo potencial para el feto.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Acetazolamida • Aciclovir • Adenosina • Albendazol • Alendrónico, Ác. • Alfa-1-Antitripsina • Alopurinol • Amantadina • Amikacina • Alopurinol • Amantadina • Amikacina • Aminocaproico, Ac. • Amitriptilina • Amlodipino • Anastrozol • Atenolol • Azelastina • Bacitracina • Beclomnetasona • Betametasona • Bisoprolol • Budesonida • Buprenorfina • Cafeína • Calcio, Acetato • Calcipotriol • Calcipotriol • Calcitonina

- Candesartán
- Captopril
- Carbamazepina
- Carbidopa
- Caroteno (Beta)
- Carvedilol
- Celecoxib
- Cilazapril
- Cinarizina
- Ciprofloxacino
- Cisaprida
- Citalopram
- Claritromicina
- Clobetasol
- Clobetasona
- Clonazepam
- Clonidina
- Clorpromazina
- Codeína Colchicina
- Colestiramina
- Cortisona
- Dexametasona
- Dextrometorfano
- Dextropropoxifeno
- Digoxina
- Dihidrocodeína
- Diltiazem
- Domperidona
- Dopamina
- Ebastina
- Efedrina
- Enalapril

- Epinefrina
- Eprosartán
- Espiramicina
- Estreptoquinasa
- Etidrónico, Ácido
- Felodipino
- Fenilefrina
- Fenofibrato
- Fentanilo
- Fluconazol
- Flumazenil
- Fluoxetina
- Fluticasona
- Fluvoxamina
- Fosinopril
- Furosemida
- Gabapentina
- Ganciclovir
- Gemfibrozil
- Gentamicina
- Ginkgo Biloba
- Glimepirida
- Glipizida
- Gonadotropina
• Coriónica Humana
- Griseofulvina
- Haloperidol
- Heparina
- Hidroclorotiazida
- Hidrocortisona
- Indometacina

		<ul style="list-style-type: none">• Inmunoglobulina Anti Hepatitis B• Inmunoglobulina Anti Rábica• Inmunoglobulina Anti RH (D)• Inmunoglobulina AntiTetánica• InmunoglobulinaInespecífica• Interferón• Irbesartán• Isoniazida• Isosorbida, Mono y Dinitrato• Itraconazol• Ketoconazol• Ketorolaco• Labetalol• Lamotrigina• Lercanidipino• Levodopa Levofloxacino• Lisinopril• Losartán• Manitol• Mebendazol• Meloxicam• Mepivacaína• Metadona• Metildigoxina• Metilprednisolona• Metoprolol• Miconazol• Minoxidilo• Mirtazapina• Mometasona
--	--	--

- | | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none">• Morfina• Moxifloxacino• Nabumetona• Nadolol• Naltrexona• Naratriptán• Neomicina• Nicardipino• Nifedipino• Nimodipino• Nisoldipino• Nistatina• Nitrendipino• Nitroglicerina• Nitroprusiato sódico• Norfloxacino• Ofloxacino• Omeprazol• Paroxetina• Pasiflora• Pentoxifilina• Perindopril• Pioglitazona• Probenecid• Propafenona• Propranolol• Quinapril• Ramipril• Repaglinida• Rifampicina• Risedrónico, Ác• Risperidona |
|--|--|--|

- Rizatriptán
- Salbutamol
- Salmeterol
- Sertralina
- Sumatriptán
- Telmisartán
- Teofilina
- Timolol
- Toxoide Tetánico/ Difteria
- Tramadol
- Trandolapril
- Trimetoprim
- Tropicamida
- Vacuna BCG
- Vacuna Conjugado Haemophilus b
- C Vacuna Estreptococo Grupo B
- Vacuna Gripe
- Vacuna Hepatitis A
- Vacuna Hepatitis B
- Vacuna Meningococo
- Vacuna Pneumococo
- Polivalente
- Vacuna Poliovirus Inactivada
- Vacuna Poliovirus Viva atenuada
- Vacuna Rabia (Humana)
- Vacuna Sarampión
- Vacuna Tifus
- Vacuna Varicela
- Valsartan

		<ul style="list-style-type: none"> • Venlafaxina • Verapamilo • Zoledrónico, Ácido • Zolmitriptán
<p>CLASE D: Evitarlo si existe otra alternativa</p>	<p>Existe un riesgo para el feto humano, pero se acepta su empleo en mujeres embarazadas a pesar del riesgo (por ejemplo, si el fármaco es necesario por una situación de riesgo vital o por una enfermedad grave en la que no pueden prescribirse fármacos más seguros o éstos resultan ineficaces).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Acenocumarol • Acetilsalicílico, Ác. • Alprazolam • Alprazolam • Amiodarona • Bleomicina • Clorazepato • Clordiazepóxido • Diazepam • Doxiciclina • Espironolactona • Estreptomina • Fenitoína • Fenobarbital • Flunitrazepam • Halazepam • Litio • Lorazepam • Metotrexato • Midazolam • Minociclina • Nicotina • Nortriptilina • Penicilamina • Povidona Iodada • Tobramicina • Valproico, Ácido

<p>CLASE X: Contraindicado</p>	<p>Estudios en animales o en humanos han demostrado alteraciones fetales, o existe evidencia de riesgo fetal basándose en la experiencia humana, o ambos factores a la vez, y el riesgo de su uso en embarazadas sobrepasa claramente cualquier posible beneficio. <u>El fármaco está contraindicado en mujeres que están o pudieran estar embarazadas.</u></p>	<ul style="list-style-type: none">• Atorvastatina• Estradiol• Estrógeno conjugado• Finasterida• Flurazepam
------------------------------------	---	--

Bibliografía

[An update in drug use during pregnancy: risk classification].

By Marta Gallego Úbeda, L Delgado, Maria Agustina Sevilla, Ana , Federico Tutau

Gómez Container: PubMed Publisher: National Institutes of Health Year: 2014

Volume: 38 Issue: 4 DOI: 10.7399/fh.2014.38.4.7395 URL:

[https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1130-63432014000400012#:~:text=Los%20f%C3%A1rmacos%20incluidos%20en%20la,%22caj%C3%B3n%20de%20sastre%22\)](https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1130-63432014000400012#:~:text=Los%20f%C3%A1rmacos%20incluidos%20en%20la,%22caj%C3%B3n%20de%20sastre%22)

Guía práctica del medicamento

By Container: Guiacinfadelmedicamento.com Year: 2022 URL:

<https://guiacinfadelmedicamento.com/advertencias/clasificacion>