



Diego Alejandro Flores Ruiz

Cuadro de la FDA

Farmacología

PASIÓN POR EDUCAR

Tercero B

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de octubre el 2023.

CLASIFICACIÓN	DEFINICIÓN	MEDICAMENTOS
CLASE A:	<p>Puede emplearse. Los estudios controlados en mujeres no demuestran riesgo para el feto en el primer trimestre (tampoco existe riesgo evidente en los trimestres posteriores) y la posibilidad de lesión fetal parece remota.</p>	Ascórbico, Ácido Calcifediol Calcio, (Salvo Acetato que es C), Calcitriol Cianocobalamina, Colecalciferol Fólico, Ácido Folinato cálcico Hierro (II), Gluconato ,Levotiroxina Piridoxina, Potasio, Tirosina ,Tocoferol
CLASE B	<p>Probablemente seguro. O bien los estudios de reproducción realizados en animales no indican riesgos para el feto, pero no existen estudios controlados en mujeres embarazadas, o bien los estudios de reproducción en animales sí han mostrado efectos adversos (que no sean disminución de la fertilidad) pero éstos no han sido confirmados en estudios controlados sobre gestantes en el primer trimestre (y no existe riesgo evidente en los trimestres posteriores). (Clasificación de riesgo reproductivo</p>	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, Ceftibuteno ,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, Espectinomina, Etambutol, Famciclovir, Famotidina, Flurbiprofeno, Fosfomicina, Glibenclamida, Glucagón, Ibuprofeno, Imipenem / Cilastatina, Imipramina, Indapamida, Infliximab, Insulinas, Ipratropio, Lactulosa, Lansoprazol, Lidocaína (Xilocaína), Loperamida, Loratadina, Magaldrato, Maprotilina, Metformina, Metilcelulosa, Metildopa, Metoclopramida, 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, Terbutalina, Torasemida, Tranexámico, Ácido, Valaciclovir, Valeriana, Zafirlukast, Zolpidem
CLASE C:	<p>Evitarlo si existe otra alternativa. O bien los estudios realizados en animales han revelado efectos</p>	Acetazolamida, Aciclovir, Adenosina, Albendazol, Alendrónico, Ác. Alfa-1-Antitripsina, Alopurinol, Amantadina, Amikacina, Alopurinol, Amantadina,

	<p>adversos en el feto (teratogénicos, en el embrión u otros), 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>	<p>Amikacina, Aminocaproico, Ác. Amitriptilina, Amlodipino, Anastrozol, Atenolol, Azelastina, Bacitracina, Beclometasona, Betametasona, Bisoprolol, Budesonida, Buprenorfina, Cafeína Calcio, Acetato, Calcipotriol, Calcitonina, Candesartán, Captopril, Carbamazepina, Diltiazem, Domperidona, Dopamina, Ebastina, Efedrina, Enalapril, Epinefrina, Eprosartán, Eprosartán, Espiramicina, Estreptoquinasa, Etidróico, Ácido Felodipino, Fenilefrina, Fenofibrato, Fentanilo, Fluconazol, Flumazenil, Fluoxetina, Fluticasona, Fluvoxamina, Fosinopril, Furosemida, Gabapentina, Ganciclovir, Centimicia, Ginkgo Biloba, Clipzida, Gonadotropina Coriónica Humana, Griseofulvina, Haloperidol, Heparina, Hidroclorotiazida, Hidrocortisona, Indometacina, Inmunoglobulina Anti Hepatitis B, Inmunoglobulina Anti Rábica, Inmunoglobulina Anti RH (D), Inmunoglobulina Anti Tetánica, Inmunoglobulina inespecífica, Interferón, Irbesartán, Isoniazida, Isosorbida, Mono y Dinitrato, Itraconazol, Ketoconazol, Ketorolaco, Labetalol, Lamotrigina, Lercanidipino, Levodopa, Levofloxacino, Lisinopril, Losartán, Manitol, Mebendazol, Meloxicam, Mepivacaína, Metadona, Metildigoxina, Mepivacaína, Metadona, Metildigoxina, Metilprednisolona, Metoprolol, Miconazol, Minoxidilo, Mirtazapina, Mometasona, Morfina, Moxifloxacino, Nabumetona, Nadolol, Naltrexona, Naratriptán, Neomicina, Nicardipino, Nifedipino, Nimodipino, Nisoldipino, Nistatina, Nitrendipino, Nitroglicerina, Nitroprusiato, sódico, Norfloxacino, Ofloxacino, 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, Venlafaxina, Verapamilo, Zoledrónico, Ácido Zolmitriptán</p>
<p>CLASE D:</p>	<p>Evitarlo si existe otra alternativa . Existe evidencia positiva de 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>	<p>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. Los estudios realizados 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. El fármaco está contraindicado en mujeres que están o pudieran estar embarazadas.	Atorvastatina, Estradiol, Estrógeno conjugado, Finasterida, Flurazepam, Fluvastatina, Isotretinoína, Lovastatina, Misoprostol, Nandrolona, Raloxifeno, Simvastatina, Vacuna Paperas
----------	--	---

Bibliografía:

FJ Abad Gimeno, J Pons Cabrera, M Micó Mérida, DE Casterá Melchor, MD Bellés Medall, A Sánchez Pedroche. Categorías de riesgo de los medicamentos utilizados durante el embarazo: Guía rápida de consulta FAP, Vol 3 n° 2; 2005: 49- 61