



**Emmanuel Hernández Domínguez**

**Dr. Miguel Abelardo Sánchez Ortega**

**Clasificación de la FDA**

**Farmacología**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**3-B**

A	Los estudios controlados en mujeres no demuestran un riesgo para el feto en el primer trimestre (y no hay evidencia de riesgo en los últimos trimestres), y la posibilidad de daño fetal parece remota	Ascórbico, Ácido, Calcifediol, Calcio, (Salvo Acetato que es C), Calcitriol, Cianocobalamina, Colecalciferol Fólico, Ácido Folinato cálcico, Hierro (I), Gluconato, Levotiroxina, Piridoxina Potasio, Tirosina, Tocoferol
B	Si bien los estudios de reproducción animal no han demostrado un riesgo fetal, no hay estudios controlados en mujeres embarazadas o estudios de reproducción animal que hayan mostrado un efecto adverso (aparte de una disminución de la fertilidad) que no se confirmó en estudios controlados en mujeres en el primer trimestre (y no hay evidencia de riesgo en trimestres posteriores)	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, Nitrofurantoina, 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

C	<p>Si bien estudios en animales han revelado efectos adversos sobre el feto (teratógeno, embriocida u otro) no hay estudios controlados en mujeres ni estudios en mujeres y animales disponibles. Se deben administrar fármacos sólo si el beneficio potencial justifica el riesgo potencial para el feto.</p>	<p>Acetazolamida, Aciclovir, Adenosina, Albendazol, Alendrónico, Ác., Alfa-1-Antitripsina ,Alopurinol, Amantadina, Amikacina, Alopurinol, Amantadina, Amikacina, Aminocaproico, Ác., Amitriptilina, Amlodipino, Anastrozol, Atenolol, Azelastina, Bacitracina, Beclometasona, Betametasona, Bisoprolol Budesonida, Buprenorfina, Cafeína, Calcio, Acetato, 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 Biloka, Glimepirida , Glipizida, Gonadotropina Coriónica Humana, Griseofulvina, Haloperidol, Heparina, Hidroclorotiazida, Hidrocortisona, Indometacina, Inmunoglobulina Anti Hepatitis B, Inmunoglobulina Anti Rábica, Inmunoglobulina Anti RH (D), Inmunoglobulina AntiTetánica, InmunoglobulinaInespecifica, Interferón, Irbesartán, Isoniazida, Isosorbida, Mono y Dinitrato, Itraconazol, Ketoconazol, Ketorolaco, Labetalol, Lamotrigina, Lercanidipino, Levodopa, Levofloxacino, Lisinopril, Losartán, Manitol, Mebendazol, Meloxicam, Mepivacaina, Metadona, Metildigoxina, Metilprednisolona, Metoprolol, Miconazol, Minoxidilo, Mirtazapina, Mometasona, Morfina, Moxifloxacino Nabumetona, Nadolol, Naltrexona, Naratriptán, Neomicina, Nocardipino, Nifedipino, Nimodipino, Nisoldipino, Nistatina Nitrendipino, Nitroglicerina, Nitroprusiato sódico, Norfloxacino Omeprazol, Paroxetina, Pasiflora, Pentoxifilina, Perindopril, Pioglitazona, Probenecid, Propafenona, Propranolol, Quinapril Ramipril, Repaglinida, Rifampicina, Risedrónico, Ác, Risperidona, Rizatriptán, Sallbutamol, Salmeterol, Sertralina, Sumatriptán, Telmisartán, Teofilina, Timolol, Toxoide Tetánico, Difteria, Tramadol, Trandolapril, Trimetoprim, Tropicamida Vacuna BCG, Vacuna Conjugado Haemophilus b, Vacuna Estreptococo Grupo B, Vacuna Gripe,</p>
---	--	--

		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
D	Hay evidencia positiva de riesgo fetal humano, pero los beneficios del uso en mujeres embarazadas pueden ser aceptables a pesar del riesgo (p. ej., si el medicamento es necesario en una situación de riesgo vital o para una enfermedad grave para la cual no se pueden usar medicamentos seguros o no efectivos)	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
X	Los estudios en animales o seres humanos han demostrado anormalidades fetales o hay evidencia de riesgo fetal basado en la experiencia humana o ambos, y el riesgo del uso del fármaco en mujeres embarazadas supera cualquier posible beneficio. El fármaco está contraindicado en mujeres que están o pueden quedar embarazadas.	Atorvastatina, Estradiol, Estrógeno conjugado, Finasterida, Flurazepam, Fluvastatina, Isotretinoína, Lovastatina, Misoprostol, Nandrolona, Raloxifeno, Simvastatina, Vacuna Paperas