



**Karla Beatriz Cruz Martínez**

**Dr. Miguel Abelardo Ortega Sánchez**

**Clasificación de medicamentos FDA**

**Farmacología**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**3**

**“A”**

CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN	MEDICAMENTOS
<b>Categoría A</b>	<p><b>Puede emplearse</b></p> <p>Estos medicamentos no muestran riesgo en el feto en el primer trimestre ni en los posteriores.</p>	<p>Ácido ascórbico</p> <p>Calcifediol</p> <p>Calcio, (Salvo Acetato que es C)</p> <p>Calcitriol</p> <p>Cianocobalamina</p> <p>Colecalciferol</p> <p>Ácido fólico</p> <p>Folinato cálcico</p> <p>Hierro (II), Gluconato</p> <p>Levotiroxina</p> <p>Piridoxina</p> <p>Potasio</p> <p>Tirosina</p> <p>Tocoferol</p>
<b>Categoría B</b>	<p><b>Probablemente seguro</b></p> <p>Hay estudios donde demuestran que no hay riesgos en animales, pero esto no afirma que no vaya a ver algún riesgo en el feto.</p> <p>No se ha observado aumento de la frecuencia de malformaciones u otro objeto dañino, directo o indirecto sobre el feto.</p>	<p>Acarbosa</p> <p>Acetilcisteína</p> <p>Ácido cromoglicóico</p> <p>Ácido tranexámico</p> <p>Algeldrato</p> <p>Almagato</p> <p>Amiloride</p> <p>Amoxicilina</p> <p>Amoxicilina / Ácido Clavulánico</p> <p>Ampicilina</p> <p>Anfotericina</p> <p>Azitromicina</p> <p>Aztreonam</p> <p>Bacampicilina</p> <p>Bencilpenicilina</p> <p>Bromocriptina</p> <p>Bupropión</p> <p>Carnitina</p> <p>Cefaclor</p>

		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 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 Sucrafato Terbinafina Terbutalina Torasemida Valaciclovir Valeriana Zafirlukast Zolpidem
<b>Categoría C</b>	<b>Evitarlos si existe otra alternativa</b> Su utilización debe realizarse valorando la relación <b>beneficio-riesgo.</b>	Acetazolamida Aciclovir Ácido alendrónico Ácido aminocaproico Adenosina

	<p>Estudios en animales han demostrado riesgos en el feto. No existen estudios controlados en embarazadas.</p>	<p>Albendazol Alendrónico Alfa-1-Antitripsina Alopurinol Amantadina Amikacina Alopurinol Amantadina Amikacina Amitriptilina Amlodipino Anastrozol Atenolol Azelaestina Bacitracina Beclometasona Betametasona Bisoprolol Budesonida Buprenorfina Cafeína Calcio, Acetato Calcipotriol Calcitonina Candesartán Captopril Carbamazepina Carbidopa Caroteno (Beta) Carvedilol Celecoxib Cilazapril Cinarizina Ciprofloxacino</p>
--	--	---

		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
		Inmunoglobulina Anti Hepatitis B
		Inmunoglobulina Anti Rábica
		Inmunoglobulina Anti RH (D)
		Inmunoglobulina AntiTetánica
		Inmunoglobulina Inespecífica
		Interferón
		Irbesartán
		Isoniazida
		Isosorbida, Mono y Dinitrato
		Itraconazol
		Ketoconazol
		Ketorolaco
		Labetalol
		Lamotrigina



		Lercanidipino
		Levodopa
		Levofloxacino
		Losartán
		Manitol
		Mebendazol
		Meloxicam
		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
		Omeprazol

		Paroxetina
		Pasiflora
		Pentoxifilina
		Perindopril
		Pioglitazona
		Probenecid
		Propafenona
		Propranolol
		Quinapril
		Repaglinida
		Rifampicina
		Risedrónico, Ác
		Risperidona
		Rizatriptán
		Salbutamol
		Salmeterol
		Sertralina
		Sumatriptán
		Telmisartán
		Teofilina
		Timolol
		Toxoide Tetánico / Difteria
		CTramadol
		Trandolapril
		Trimetoprim
		Tropicamida
		Vacuna BCG
		Vacuna Conjugado Haemophilus
		b Vacuna Estreptococo Grupo B
		Vacuna Gripe C Vacuna
		Hepatitis A Vacuna Hepatitis B
		Vacuna Meningococo
		Vacuna Pneumococo Polivalente
		Vacuna Poliovirus Inactivada

		<p>Vacuna Poliovirus Viva atenuada</p> <p>Vacuna Rabia (Humana)</p> <p>Vacuna Sarampión C Vacuna</p> <p>Tifus Vacuna Varicela</p> <p>Valsartan</p> <p>Venlafaxina</p> <p>Verapamilo</p> <p>Zoledrónico, Ácido</p> <p>Zolmitriptán</p>
<b>Categoría D</b>	<p><b>Evitarlos si existe otra alternativa</b></p> <p>Existe evidencia positiva de daño fetal en humanos pero existen ocasiones en el que el <b>beneficio</b> puede superar al <b>riesgo</b>.</p> <p>Utilizar si no hay otra alternativa.</p>	<p>Acenocumarol</p> <p>Ácido acetilsalicílico</p> <p>Ácido valproico</p> <p>Alprazolam</p> <p>Alprazolam</p> <p>Amiodarona</p> <p>Bleomicina</p> <p>Clorazepato</p> <p>Clordiazepóxido</p> <p>Diazepam</p> <p>Doxiciclina</p> <p>Espironolactona</p> <p>Estreptomina</p> <p>Fenitoína</p> <p>Fenobarbital</p> <p>Flunitrazepam</p> <p>Halazepam</p> <p>Litio</p> <p>Lorazepam</p> <p>Metotrexato</p> <p>Midazolam</p> <p>Minociclina</p> <p>Nicotina</p> <p>Nortriptilina</p> <p>Penicilamina</p>

		Povidona Iodada Tobramicina
<b>Categoría X</b>	<b>Contraindicados</b> Estudios en animales y humanos han demostrado anomalías fetales. Existe evidencia de daño fetal en humanos. El riesgo supera por mucho a los beneficios.	Atorvastatina Estradiol Estrógeno conjugado Finasterida Flurazepam Fluvastatina Isotretinoína Lovastatina Misoprostol Nandrolona Raloxifeno Simvastatina Vacuna Paperas

## REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

- Guía práctica del medicamento.* (2022). Guiacinfadelmedicamento.com.  
<https://guiacinfadelmedicamento.com/advertencias/clasificacion>
- Úbeda, M., Delgado Téllez De Cepeda, L., Campos Fernández De Sevilla, A., De, A., Pinto, L., & Tutau Gómez, F. (2014). Actualización del uso de fármacos durante el embarazo: categorías de riesgo. *Farm Hosp*, 38(4), 364–378.  
<https://doi.org/10.7399/FH.2014.38.4.7395>
- J 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 nº 2; 2005: 49- 61