



**Claudia Patricia Abarca Jiménez**

**Dr. Miguel Abelardo Sánchez Ortega**

**Cuadro descriptivo**

**Farmacología**

**3°**

**“B”**

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de OCTUBRE de 2023

## CLASIFICACIÓN DE LA FDA

La clasificación de la FDA está constituida por 5 categorías (A,B,C,D,X) y la designación a cada una se basa en la evidencia o no de riesgo de teratogenicidad en estudios controlados en embarazadas y estudios en animales.

CATEGORIA	DESCRIPCION
Categoría A	<p>Pueden prescribirse en cualquier trimestre del embarazo, ya que la posibilidad de daño fetal parece remota.</p> <p>Los estudios no han demostrado un aumento en el riesgo de anomalías fetales en ningún trimestre del embarazo.</p>
Categoría B	<p>En este grupo se incluyen los fármacos sobre los que no existe evidencia de riesgo fetal; los estudios realizados con animales han demostrado un efecto adverso y en persona embarazada no se ha comprobado una anomalía, mas no se descarta.</p>
Categoría C	<p>Estos medicamentos deben ser administrados solamente si el posible beneficio deseado justifica el riesgo potencial en el feto.</p> <p>En esta categoría se incluyen un gran número de medicamentos, especialmente los de reciente comercialización, de los que se carece de información.</p>
Categoría D	<p>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.</p>
Categoría X	<p>Los estudios controlados y observacionales realizados en animales o en mujeres embarazadas han demostrado una clara evidencia de anomalías o riesgo para el feto.</p> <p>El riesgo de la utilización del medicamento en la mujer embarazada sobrepasa claramente cualquier posible beneficio.</p> <p>El medicamento está contraindicado en la mujer que está o que puede quedar embarazada.</p>

## CATEGORIA A

<b>MEDICAMENTOS</b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>CONSIDERACIONES</b>
<b>Ácido Ascórbico</b>	A	Dosis diaria
<b>Calcifenidol</b>	A	Dosis diaria
<b>Calcio</b>	A	Dosis diaria
<b>Calcitriol</b>	A	Dosis diaria
<b>Acido fólico</b>	A	Dosis diaria
<b>Folinato cálcico</b>	A	Dosis diaria
<b>Folinato calcio</b>	A	Dosis diaria
<b>Hierro (II), Gluconato</b>	A	Dosis diaria
<b>Levotiroxina</b>	A	
<b>Piridoxina</b>	A	Dosis diaria
<b>Potasio</b>	A	
<b>Tirosina</b>	A	
<b>Tocoferol</b>	A	Dosis diaria

## CATEGORIA B

<b>Medicamento</b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>CONSIDERACIONES</b>
<b>Ascarbosa</b>	B	
<b>Acetilcisteína</b>	B	
<b>Algeldrato</b>	B	
<b>Almagato</b>	B	
<b>Amiloride</b>	B	
<b>Amoxicilina</b>	B	
<b>Ampicilina</b>	B	
<b>Anfotericina</b>	B	
<b>Aztreonam</b>	B	
<b>Bacampicilina</b>	B	
<b>Bencilpenicilina</b>	B	
<b>Bromocriptina</b>	B	
<b>Bupropion</b>	B	
<b>Carnitina</b>	B	
<b>Cefaclo</b>	B	
<b>Cefadroxilo</b>	B	
<b>Cefalexina</b>	B	
<b>Cefalotina</b>	B	

<b>Cefapirina</b>	B	
<b>Cefazolina</b>	B	
<b>Cefepime</b>	B	
<b>Cefixima</b>	B	
<b>Cefminox</b>	B	
<b>Cefonicida</b>	B	
<b>Cefotaxima</b>	B	
<b>Cefoxitina</b>	B	
<b>Cefpodoxima</b>	B	
<b>Cefprozilo</b>	B	
<b>Cefradina</b>	B	
<b>Ceftazidima</b>	B	
<b>Ceftibuteno</b>	B	
<b>Ceftriaxona</b>	B	
<b>Cefuroxima</b>	B	
<b>Cetirizina</b>	B	
<b>Cimetidina</b>	B	
<b>Ciproheptadina</b>	B	
<b>Cleboprida</b>	B	
<b>Clemastina</b>	B	
<b>Clindamicina</b>	B	
<b>Clopidogrel</b>	B	
<b>Clorfenamina</b>	B	
<b>Clorhexidina</b>	B	
<b>Clotrimazol</b>	B	
<b>Cloxacilina</b>	B	
<b>Clozapina</b>	B	
<b>Colestipol</b>	B	
<b>Cromoglicico</b>	B	
<b>Dalteparina</b>	B	
<b>Desmopresina</b>	B	
<b>Dedexibuprofeno</b>	B	
<b>Diclofenaco</b>	B	
<b>Difenhidramina</b>	B	D en 3er trimestre
<b>Dobutamina</b>	B	
<b>Doxazocina</b>	B	
<b>Elcatonina</b>	B	
<b>Enoxaparina</b>	B	
<b>Eritromicina</b>	B	

<b>Esomeprazol</b>	B	
<b>Espectinomicina</b>	B	
<b>Etambutol</b>	B	
<b>Famciclovir</b>	B	
<b>Famotidina</b>	B	
<b>Flurbiprofeno</b>	B	
<b>Fosfomicina</b>	B	
<b>Glibenclamida</b>	B	
<b>Glucagón</b>	B	
<b>Ibuprofeno</b>	B	D en el 3er trimestre
<b>Imipenem</b>	B	
<b>Imipramina</b>	B	
<b>Indapamida</b>	B	
<b>Infliximab</b>	B	
<b>Insulinas</b>	B	
<b>Ipratropio</b>	B	
<b>Lactulosa</b>	B	
<b>Lansoprazol</b>	B	
<b>Lidocaína</b>	B	
<b>Loperamida</b>	B	
<b>Loratadina</b>	B	
<b>Magaldrato</b>	B	
<b>Maprotilina</b>	B	
<b>Metformina</b>	B	
<b>Metilcelulosa</b>	B	
<b>Metildopa</b>	B	
<b>Metoclopramida</b>	B	
<b>Metronidazol</b>	B	
<b>Miglitol</b>	B	
<b>Montelukast</b>	B	
<b>Naloxona</b>	B	
<b>Naproxeno</b>	B	
<b>Nedocromilo sodico</b>	B	D en el 3er trimestre
<b>Nelfinavir</b>	B	
<b>Nitrofurantonia</b>	B	
<b>Octreotido</b>	B	
<b>Orlistat</b>	B	
<b>Pantoprazol</b>	B	
<b>Paracetamol</b>	B	

<b>Penicilinas G y V</b>	B	
<b>Permetrina</b>	B	
<b>Piroxicam</b>	B	
<b>Polimixina</b>	B	
<b>Prednisolona</b>	B	
<b>Propofol</b>	B	
<b>Rabeprazol</b>	B	
<b>Ranitidina</b>	B	
<b>Sotalol</b>	B	
<b>Sulcrafato</b>	B	
<b>Terbinafina</b>	B	
<b>Terbutalina</b>	B	
<b>Torasemida</b>	B	
<b>Tranexámico</b>	B	
<b>Valaciclovir</b>	B	
<b>Valeriana</b>	B	
<b>Zafirlukast</b>	B	
<b>Zolpidem</b>	B	

#### CATEGORIA C

<b>MEDICAMENTO</b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>CONSIDERACIONES</b>
<b>Acetazolamida</b>		
<b>Aciclovir</b>		
<b>Adenosina</b>		
<b>Albendazol</b>		
<b>Alendrónico</b>		
<b>Alfa-1- antitripsina</b>		
<b>Alopurinol</b>		
<b>Amantadina</b>		
<b>Amikacina</b>		
<b>Aminocaproico</b>		
<b>Amitriptilina</b>		
<b>Amlodipino</b>		
<b>Anastrozol</b>		
<b>Atenolol</b>		
<b>Azelastina</b>		
<b>Bacitracina</b>		

<b>Beclometasona</b>		
<b>Betametasona</b>		
<b>Bisoprolol</b>		
<b>Budesónida</b>		
<b>Buprenorfina</b>		
<b>Cafeína</b>		
<b>Calcio, acetato</b>		
<b>Calcipotriol</b>		
<b>Calcitoina</b>		
<b>Candesartan</b>		
<b>Captopril</b>		
<b>Carbamazepina</b>		D en 2-3 trimestre
<b>Carbidopa</b>		
<b>Caroteno</b>		
<b>Carvedilol</b>		
<b>Celecoxib</b>		
<b>Cilazapril</b>		
<b>Cinarizina</b>		
<b>Ciprofloxacino</b>		
<b>Cisaprida</b>		
<b>Citalopram</b>		
<b>Claritromicina</b>		
<b>Clobetasol</b>		
<b>Clobetasona</b>		
<b>Clonazepam</b>		
<b>Clonidina</b>		
<b>Clorpromazina</b>		
<b>Codeína</b>		
<b>Colchicina</b>		
<b>Colestiramina</b>		
<b>Cortisona</b>		
<b>Dexametasona</b>		
<b>Dextrometorfano</b>		
<b>Dextropropoxifeno</b>		
<b>Digoxina</b>		
<b>Dihidrocodeína</b>		
<b>Diltiazem</b>		
<b>Domperidon</b>		
<b>Dopamina</b>		

<b>Ebastina</b>		
<b>Efedrina</b>		
<b>Enalapril</b>		
<b>Epinefrina</b>		
<b>Eprosartan</b>		
<b>Espiramicina</b>		
<b>Estreptoquinasa</b>		
<b>Etidronico</b>		
<b>Felodipino</b>		
<b>Fenilefrina</b>		
<b>Fenofibrato</b>		
<b>Fentanilo</b>		
<b>Fluconazol</b>		
<b>Flumazenil</b>		
<b>Fluoxetina</b>		
<b>Fluticasona</b>		
<b>Fluvoxamina</b>		
<b>Fosinopril</b>		
<b>Furosemida</b>		
<b>Gabapentina</b>		
<b>Ganciclovir</b>		
<b>Gemfibrozil</b>		
<b>Gentamicina</b>		
<b>Ginkgo biloba</b>		
<b>Glimepirina</b>		
<b>Glipizida</b>		
<b>Gonadotroponica coriónica humana</b>		
<b>Griseofulvina</b>		
<b>Haloperidol</b>		
<b>Heparina</b>		
<b>Hidrocortisona</b>		
<b>Indometacina</b>		
<b>Anti hepatitis b</b>		
<b>Anti rábica</b>		
<b>Anti RH</b>		
<b>Ati tetánica</b>		
<b>Interferón</b>		
<b>Irberzatan</b>		



<b>Isoniazida</b>		
<b>Ketoconazol</b>		
<b>Ketorolaco</b>		
<b>Labetalol</b>		
<b>Lamotrigina</b>		
<b>Lercanidipino</b>		
<b>Levodopa</b>		
<b>Levofloxacino</b>		
<b>Lisinopril</b>		
<b>Manitol</b>		
<b>Mebendazol</b>		
<b>Meloxicam</b>		
<b>Mepivacaina</b>		
<b>Metadona</b>		
<b>Metildigoxina</b>		
<b>Metilprednisolona</b>		
<b>Metoprolol</b>		
<b>Mometasona</b>		
<b>Morfina</b>		
<b>morxifloxaxino</b>		
<b>Nadolol</b>		
<b>Naratriptan</b>		
<b>Nicardipino</b>		
<b>Nifedipino</b>		
<b>Nimodipino</b>		
<b>Nistatina</b>		
<b>Nitrendipino</b>		
<b>Nitroglicerina</b>		
<b>Norfloxacino</b>		
<b>Ofloxacino</b>		
<b>Omeprazol</b>		
<b>Pentoxifilina</b>		
<b>Propafenona</b>		
<b>Propanolol</b>		
<b>Quinapril</b>		
<b>Risedronico</b>		
<b>Salbutamol</b>		
<b>Salmeterol</b>		
<b>Sertralina</b>		

<b>Timolol</b>		
<b>Tramadol</b>		
<b>Trandolapril</b>		
<b>Vacuna BCG</b>		
<b>Vacuna estreptococo B</b>		
<b>Vacuna hepatitis A y B</b>		
<b>Vacuna meningococo</b>		
<b>Vacuna rabia</b>		
<b>Vacuna sarampión</b>		
<b>Vacuna tifus</b>		
<b>Vacuna varicela</b>		
<b>Verapamilo</b>		
<b>Zoledronico</b>		
<b>Zolmitriptan</b>		

#### CATEGORIA D

<b>MEDICAMENTO</b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>CONSIDERACIONES</b>
<b>Acenocumarol</b>		
<b>Acetilsalicílico</b>	C	
<b>Alprazolam</b>	C	
<b>Amiodarona</b>	C	
<b>Bleomicina</b>	C	
<b>Clorazepato</b>	C	
<b>Clordiazepoxido</b>	C	
<b>Diazepam</b>	C	
<b>Doxiciclina</b>	C	
<b>Espironolactona</b>	C	
<b>Estreptomina</b>	C	
<b>Fenitoína</b>	C	
<b>Fenobarbital</b>	C	
<b>Flunitrazepam</b>	C	
<b>Halazepam</b>	C	
<b>Litio</b>	C	

<b>Lorazepam</b>	C	
<b>Metotrexato</b>	C	
<b>Midazolam</b>	C	
<b>Minociclina</b>	C	
<b>Nicotina</b>	C	
<b>Nortriptilina</b>	C	
<b>Penicilamina</b>	C	
<b>Povidona Iodada</b>	C	
<b>Tobramicina</b>	C	
<b>Valproatico, acido</b>	C	

#### CATEGORIA X

<b>Atorvastatina</b>	<b>X</b>	
<b>Estradiol</b>	X	
<b>Estrógeno conjugado</b>	X	
<b>Finasterina</b>	X	
<b>Flurazepam</b>	X	
<b>Fluvastatina</b>	X	
<b>Isotretioina</b>	X	
<b>Lovastatina</b>	X	
<b>Misoprostol</b>	X	
<b>Nandrolona</b>	X	
<b>Raloxifeno</b>	X	
<b>Simvastatina</b>	X	
<b>Vacua paperas</b>	X	

## REFERENCIA

*FDA. (s.f.). MEDICAMENTOS Y EMBARAZO. RIESGO DE SU UTILIZACION. CLASIFICACION SEGUN LA FDA EN EL E,BARAZO.*