



**Oscar Eduardo Guillén Sánchez**

**Miguel Abelardo Ortega Sánchez**

**Cuadro descriptivo**

**Farmacología**

**3°**

**“B”**

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de octubre del 2023.

## Clasificación de la FDA

Según la clasificación que la Food and Drug Administration (FDA) ha establecido para los fármacos cinco categorías de riesgo (A, B, C, D, X) para indicar el nivel de riesgo que poseen sobre el feto. Las categorías se basan en hasta qué punto la información disponible ha descartado el riesgo fetal, comparándolo con los beneficios potenciales para la madre.

A	Estudios no controlados no han demostrado Fármacos administrados a un gran número de mujeres embarazadas A riesgo para el feto durante el primer trimestre del y mujeres en edad fértil. NO se ha observado aumento probado del embarazo (no existen evidencias de riesgo en frecuencia de malformaciones u otro efecto dañino, directo o trimestres posteriores). Riesgo remoto de daño fetal
B	Estudios de reproducción en animales no han B1: Fármacos administrados a un número limitado de mujeres demostrado riesgo para el feto. No existen estudios embarazadas y mujeres en edad fértil. No se ha observado aumento controlados en embarazadas. Se acepta su uso de la frecuencia de malformaciones u otro efecto dañino, directo o durante el embarazo.
C	Estudios de reproducción en animales han Fármacos, que debido a su efecto farmacológico, han causado o son C demostrado efectos adversos en el feto. No existen sospechosos de causar efectos dañinos en el feto humano o neonato estudios controlados en embarazadas. Su utilización sin causar malformaciones. Estos efectos pueden ser reversibles. debe realizarse valorando la relación beneficio/riesgo.

D	Existe evidencia positiva de daño fetal en humanos Fármacos que han causado, son sospechosos de que cause o se espera D pero existen ocasiones en las que el beneficio puede que causen un incremento de malformaciones en el feto humano o superar a los riesgos. Utilizar si no existencia de daños irreversibles. Estos fármacos también pueden producir efectos alternativa.
X	Estudios en animales y humanos han demostrado Fármacos que debido al alto riesgo de daño permanente en el feto no anomalías fetales y/o existe evidencia positiva de deben de utilizarse durante el embarazo o ante una posibilidad del X daño fetal en humanos. El riesgo potencial supera mismo. claramente los posibles beneficios. Contraindicado durante el embarazo.

### Clasificación A

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

### Clasificación B

Ascarbosa	B	
Acetilcisteína	B	
Algeldrato	B	

Almagato	B	
Amiloride	B	
Amoxicilina	B	
Ampicilina	B	
Anfotericina	B	
Aztreonam	B	
Bacampicilina	B	
Bencilpenicilina	B	
Bromocriptina	B	
Bupropion	B	
Carnitina	B	
Cefaclo	B	
Cefadroxilo	B	
Cefalexina	B	
Cefalotina	B	
Cefapirina	B	
Cefazolina	B	
Cefepime	B	
Cefixima	B	
Cefminox	B	
Cefonicida	B	
Cefotaxima	B	
Cefoxitina	B	
Cefpodoxima	B	
Cefprozilo	B	
Cefradina	B	
Ceftazidima	B	
Ceftibuteno	B	
Ceftriaxona	B	
Cefuroxima	B	
Cetirizina	B	
Cimetidina	B	
Ciproheptadina	B	
Cleboprida	B	
Clemastina	B	
Clindamicina	B	
Clopidogrel	B	

Clorfenamina	B	
Clorhexidina	B	
Clotrimazol	B	
Cloxacilina	B	
Clozapina	B	
Colestipol	B	
Cromoglicico	B	
Dalteparina	B	
Desmopresina	B	
Dedexibuprofeno	B	
Diclofenaco	B	
Difenhidramina	B	D en 3er trimestre
Dobutamina	B	
Doxazocina	B	
Elcatonina	B	
Enoxaparina	B	
Eritromicina	B	
Esomeprazol	B	
Espectinomicina	B	
Etambutol	B	
Famciclovir	B	
Famotidina	B	
Flurbiprofeno	B	
Fosfomicina	B	
Glibenclamida	B	
Glucagón	B	
Ibuprofeno	B	D en el 3er trimestre
Imipenem	B	
Imipramina	B	
Indapamida	B	
Infliximab	B	
Insulinas	B	
Ipratropio	B	
Lactulosa	B	
Lansoprazol	B	
Lidocaína	B	
Loperamida	B	

Loratadina	B	
Magaldrato	B	
Maprotilina	B	
Metformina	B	
Metilcelulosa	B	
Metildopa	B	
Metoclopramida	B	
Metronidazol	B	
Miglitol	B	
Montelukast	B	
Naloxona	B	
Naproxeno	B	
Nedocromilo sodico	B	D en el 3er trimestre
Nelfinavir	B	
Nitrofurantonia	B	
Octreotido	B	
Orlistat	B	
Pantoprazol	B	
Paracetamol	B	
Penicilinas G y V	B	
Permetrina	B	
Piroxicam	B	
Polimixina	B	
Prednisolona	B	
Propofol	B	
Rabeprazol	B	
Ranitidina	B	
Sotalol	B	
Sulcrafato	B	
Terbinafina	B	
Terbutalina	B	
Torasemida	B	
Tranexámico	B	
Valaciclovir	B	
Valeriana	B	
Zafirlukast	B	
Zolpidem	B	

## CATEGORIA C

Acetazolamida		
Aciclovir		
Adenosina		
Albendazol		
Alendrónico		
Alfa-1- antitripsina		
Alopurinol		
Amantadina		
Amikacina		
Aminocaproico		
Amitriptilina		
Amlodipino		
Anastrozol		
Atenolol		
Azelastina		
Bacitracina		
Beclometasona		
Betametasona		
Bisoprolol		
Budesónida		
Buprenorfina		
Cafeína		
Calcio, acetato		
Calcipotriol		
Calcitoina		
Candesartan		
Captopril		
Carbamazepina		D en 2-3 trimestre
Carbidopa		
Caroteno		
Carvedilol		
Celecoxib		
Cilazapril		
Cinarizina		
Ciprofloxacino		

Cisaprida		
Citalopram		
Claritromicina		
Clobetasol		
Clobetasona		
Clonazepam		
Clonidina		
Clorpromazina		
Codeína		
Colchicina		
Colestiramina		
Cortisona		
Dexametasona		
Dextrometorfano		
Dextropropoxifeno		
Digoxina		
Dihidrocodeína		
Diltiazem		
Domperidon		
Dopamina		
Ebastina		
Efedrina		
Enalapril		
Epinefrina		
Eprosartan		
Espiramicina		
Estreptoquinasa		
Etidronico		
Felodipino		
Fenilefrina		
Fenofibrato		
Fentanilo		
Fluconazol		
Flumazenil		
Fluoxetina		
Fluticasona		
Fluvoxamina		



Fosinopril		
Furosemida		
Gabapentina		
Ganciclovir		
Gemfibrozil		
Gentamicina		
Ginkgo biloba		
Glimepirina		
Glipizida		
Gonadotroponica coriónica humana		
Griseofulvina		
Haloperidol		
Heparina		
Hidrocortisona		
Indometacina		
Anti hepatitis b		
Anti rábica		
Anti RH		
Ati tetánica		
Interferón		
Irberzatan		
Isoniazida		
Ketoconazol		
Ketorolaco		
Labetalol		
Lamotrigina		
Lercanidipino		
Levodopa		
Levofloxacino		
Lisinopril		
Manitol		
Mebendazol		
Meloxicam		
Mepivacaina		
Metadona		
Metildigoxina		

Metilprednisolona		
Metoprolol		
Mometasona		
Morfina morxifloxaxino		
Nadolol		
Naratriptan		
Nicardipino		
Nifedipino		
Nimodipino		
Nistatina		
Nitrendipino		
Nitroglicerina		
Norfloxacino		
Ofloxacino		
Omeprazol		
Pentoxifilina		
Propafenona		
Propanolol		
Quinapril		
Risedronico		
Salbutamol		
Salmeterol		
Sertralina		
Timolol		
Tramadol		
Trandolapril		
Vacuna BCG		
Vacuna estreptococo B		
Vacuna hepatitis A y B		
Vacuna meningococo		
Vacuna rabia		
Vacuna sarampión		
Vacuna tifus		
Vacuna varicela		

Verapamilo		
Zoledronico		
Zolmitriptan		

## CATEGORIA D

Acenocumarol	C	
Acetilsalicílico	C	
Alprazolam	C	
Amiodarona	C	
Bleomicina	C	
Clorazepato	C	
Clordiazepoxido	C	
Diazepam	C	
Doxiciclina	C	
Espironolactona	C	
Estreptomicina	C	
Fenitoína	C	
Fenobarbital	C	
Flunitrazepam	C	
Halazepam	C	
Litio	C	
Lorazepam	C	
Metotrexato	C	
Midazolam	C	
Minociclina	C	
Nicotina	C	
Nortriptilina	C	
Penicilamina	C	
Povidona Iodada	C	
Tobramicina	C	
Valproático, ácido	C	

## CATEGORIA X

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

## Bibliografía

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