



**Erivan Robely Ruiz Sánchez.**

**Dr. Miguel Abelardo Sánchez Ortega**

**Cuadro descriptivo.**

**Farmacología**

**Tercero “A”**

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de octubre de 2023.

## CLASIFICACIÓN DE LA FAD DE LOS MEDICAMENTOS

Clasificación	Definición	Medicamentos
<b>CLASE A:</b> Puede emplearse	Categoría A: Los medicamentos en esta categoría se consideran seguros para su uso durante el embarazo. Los estudios científicos no han encontrado evidencia de riesgo para el feto. Esto significa que los beneficios del medicamento superan cualquier riesgo potencial.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Magnesio sulfato</li><li>• Piridoxina (B6)</li><li>• Potasio</li><li>• Sulfato ferroso</li><li>• Cianocobalamina (B12)</li><li>• Calciferol (Vit D)</li><li>• Filoquinona (Vit K)</li><li>• Levotiroxina</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• Liotironina</li><li>• Magnesio hidróxido</li><li>• Tirosina</li><li>• Tiamina (B1)</li><li>• Ácido ascórbico</li><li>• Ácido fólico</li><li>• Calcio</li></ul>

## CLASIFICACIÓN DE LA FAD DE LOS MEDICAMENTOS

Clasificación	Definición	Medicamentos					
CLASE B: Probablemente seguro	Categoría B: Los medicamentos en esta categoría se consideran relativamente seguros. Aunque no hay evidencia sólida de riesgo para el feto, puede haber información disponible limitada. Sin embargo, los beneficios del medicamento aún pueden superar los posibles riesgos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aciclovir</li> <li>• Amilorida HCl</li> <li>• Amoxicilina</li> <li>• Amoxicilina/clavulánico</li> <li>• Ampicilina</li> <li>• Ampicilina/sulbactám</li> <li>• Anfepriamo</li> <li>• Anfotericina</li> <li>• Aprotinina</li> <li>• Arginina</li> <li>• Azitromicina</li> <li>• Aztreonam</li> <li>• Bacampicilina</li> <li>• Bromocriptina</li> <li>• Bupropión</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buspirona</li> <li>• Cabergolina</li> <li>• Cefadroxilo</li> <li>• Cefalexina</li> <li>• Cefazolina sódica</li> <li>• Cefixima</li> <li>• Cefotaxima</li> <li>• Cefoxitina sódica</li> <li>• Cefpodoxima</li> <li>• Cefradina</li> <li>• Ceftazidime</li> <li>• Ceftizoxima sódica</li> <li>• Ceftriaxona</li> <li>• Cefuroxima sódica</li> <li>• Ciclobenzaprina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciclopiroxolamina</li> <li>• Cimetidina</li> <li>• Ciproheptadina</li> <li>• Ácido clavulánico</li> <li>• Clindamicina</li> <li>• Clorfenamina (clorfeniramina)</li> <li>• Clorhexidina</li> <li>• Clotrimazol</li> <li>• Cloxacilina</li> <li>• Clozapina</li> <li>• Acetato desmopresina</li> <li>• Diclomina HCl</li> <li>• Difenhidramina HCl</li> <li>• Dipiridamol</li> <li>• Domperidona</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dopamina</li> <li>• Edetato disódico de calcio</li> <li>• Enflurano</li> <li>• Eritromicina</li> <li>• Esomeprazol</li> <li>• Etambutol</li> <li>• Famotidina</li> <li>• Fenoximetilpenicilina</li> <li>• Ácido fusídico</li> <li>• Glibenclamida</li> <li>• Glucagón</li> <li>• Granisetron</li> <li>• Hidroclorotiazida</li> <li>• Insulina</li> <li>• Ipratropio, bromuro</li> <li>• Lactulosa</li> <li>• Lidocaína</li> <li>• Lincomicina</li> <li>• Lodoxamida</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Loratadina</li> <li>• Maprotilina</li> <li>• Mesna</li> <li>• Metformina</li> <li>• Metoclopramida</li> <li>• Metronidazol</li> <li>• Mupirocina</li> <li>• Naproxeno</li> <li>• Nistatina (tópica)</li> <li>• Nitrofurantoína</li> <li>• Ondansetrón</li> <li>• Oxibutinino, cloruro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oxidodona</li> <li>• Pantoprazol</li> <li>• Paracetamol</li> <li>• Pemolina</li> <li>• Penicilina G</li> <li>• Penicilina V</li> <li>• Permetrina</li> <li>• Piperazina</li> <li>• Praziquantel</li> <li>• Probenecid</li> <li>• Prilocaína</li> <li>• Ranitidina</li> <li>• Rocuronio</li> <li>• Sitagliptina</li> <li>• Sucralfato</li> <li>• Sulfamidas</li> <li>• Sulfasalazina</li> <li>• Terbinafina</li> <li>• Ticlopidina</li> <li>• Valaciclovir</li> </ul>

## CLASIFICACIÓN DE LA FAD DE LOS MEDICAMENTOS

Clasificación	Definición	Medicamentos
CLASE C: Evitarlo si existe otra alternativa	Categoría C: Los medicamentos en esta categoría tienen ciertas preocupaciones en cuanto a su seguridad durante el embarazo. Pueden existir estudios en animales que sugieran un riesgo potencial, pero los datos en humanos son limitados. El uso de medicamentos en esta categoría debe sopesarse cuidadosamente, y se debe considerar solo si los beneficios superan los riesgos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acamprosato</li> <li>• Aceite mineral</li> <li>• Acetazolamida</li> <li>• Ácido acético</li> <li>• Acetilcolina</li> <li>• Aciclovir</li> <li>• Acido acetil salicílico</li> <li>• Adenosina</li> <li>• Albúmina</li> <li>• Albuterol</li> <li>• Alfa-1 inhibidor proteinasa</li> <li>• Alopurinol</li> <li>• Aluminio cloruro</li> <li>• Amantadina</li> <li>• Ambroxol</li> <li>• Amcinonida</li> <li>• Amikacina</li> <li>• Amilo acetato y nitrito</li> <li>• Aminofilina</li> <li>• Amlodipino</li> <li>• Amonio, sales de</li> <li>• Anfetamina</li> <li>• Antagonista receptor leucotrieno</li> <li>• Antihemofílico, factor</li> <li>• Antitrombina III</li> <li>• Apomorfina</li> <li>• Astemizol</li> <li>• Atracurio</li> <li>• Atropina</li> <li>• Aurotioglucosa</li> <li>• Azul de metileno</li> <li>• Bacitracina oftálmica</li> <li>• Baclofeno</li> <li>• Beclometasona</li> <li>• Benzocaína</li> <li>• Benzoílo, peróxido</li> <li>• Betacaroteno</li> <li>• Betametasona</li> <li>• Betaxolol</li> <li>• Bevacizumab</li> <li>• Biperideno</li> <li>• Bisoprolol</li> <li>• Budesonida</li> <li>• Buprenorfina</li> <li>• Calcitoninas</li> <li>• Calcitriol</li> <li>• Captopril</li> <li>• Carbidopa</li> <li>• Cilastatina</li> <li>• Cinarizina</li> <li>• Ciprofloxacino</li> <li>• Cisaprida</li> <li>• Cisteína</li> <li>• Citalopram</li> <li>• Claritromicina</li> <li>• Clidinio bromuro</li> <li>• Clobetasol</li> <li>• Clofibrato</li> <li>• Clomipramina</li> <li>• Clonidina</li> <li>• Clorambucilo</li> <li>• Cloranfenicol</li> <li>• Cloroquina</li> <li>• Clorpromazina</li> <li>• Clorpropamida</li> <li>• Clorzoxazona</li> <li>• Codeína</li> <li>• Corticosteroides orales y inyectables</li> <li>• Corticotropina</li> <li>• Cotrimoxazol</li> <li>• Crotamitón</li> <li>• Dactinomicina</li> <li>• Dexclorfeniramina</li> <li>• Dextrán 40</li> <li>• Dextrometorfano</li> <li>• Diclofenaco</li> <li>• Digitoxina</li> <li>• Digoxina</li> <li>• Diltiazem</li> <li>• Dimetil-sulfóxido</li> <li>• Doxazosina</li> <li>• Duloxetina</li> <li>• Econazol</li> <li>• Enalapril</li> <li>• Enoxacina</li> <li>• Epinefrina</li> <li>• Ergocalciferol</li> <li>• Escitalopram</li> <li>• Escopolamina</li> <li>• Espironolactona</li> <li>• Estradiol gel 0.06%</li> <li>• Estreptoquinasa</li> <li>• Etionamida</li> <li>• Etosuximida</li> <li>• Exenatide</li> <li>• Fenfluramina</li> <li>• Fenofibrato</li> <li>• Fenilefrina</li> <li>• Feniramina</li> <li>• Fluconazol</li> <li>• Flufenazina</li> <li>• Flunarizina</li> <li>• Fluocinolona</li> <li>• Fluoxetina</li> <li>• Fluticasona</li> <li>• Fosinopril</li> <li>• Furazolidona</li> <li>• Furosemida</li> <li>• Gabapentina</li> <li>• Ganciclovir</li> <li>• Gandopentetato dimeglumina</li> <li>• Gemfibrozilo</li> <li>• Gentamicina</li> <li>• Gliburida</li> <li>• Gliclazida</li> <li>• Glimepirida</li> <li>• Glipizida</li> <li>• Griseofulvina</li> <li>• Guaifenesina</li> <li>• Haloperidol</li> <li>• Halotano</li> <li>• Heparina</li> <li>• Hialuronidasa</li> <li>• Hidralazina</li> <li>• Hidroclorotiazida</li> <li>• Hidrocortisona</li> <li>• Hidroquinona</li> <li>• Hidroxicina</li> <li>• Homatropina</li> <li>• Ibandronato</li> </ul>

## CLASIFICACIÓN DE LA FAD DE LOS MEDICAMENTOS

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antazolina</li> <li>• Cicloserina</li> <li>• Ciclosporina</li> <li>• Interferón alfa</li> <li>• Isoniazida</li> <li>• Isosorbida dinitrato</li> <li>• Itraconazol</li> <li>• Ketoconazol</li> <li>• Ketoprofeno</li> <li>• Ketorolaco</li> <li>• Lamotrigina</li> <li>• Lanzoprazol</li> <li>• Levodopa</li> <li>• Levofloxacino</li> <li>• Lipresina</li> <li>• Lisinopril</li> <li>• Loperamida</li> <li>• Losartán</li> <li>• Manitol</li> <li>• Piridostigmina</li> <li>• Pirimetamina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carbinoxamina</li> <li>• Celecoxib</li> <li>• Cetirizina</li> <li>• Cetuximab</li> <li>Tetrahidrozolina</li> <li>• Timolol</li> <li>• Tinidazol</li> <li>• Tioconazol</li> <li>• Tiopental</li> <li>• Tioridazina</li> <li>• Tramadol</li> <li>• Trazodona</li> <li>• Trimetoprim</li> <li>• Vancomicina</li> <li>• Vecuronio</li> <li>• Venlafaxina</li> <li>• Verapamilo</li> <li>• Vitamina K</li> <li>Zidovudina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dantroleno</li> <li>• Deflazacort</li> <li>• Desloratadina</li> <li>• Desonida</li> <li>• Dexametasona</li> <li>• Rifaximin</li> <li>• Risperidona</li> <li>• Rosiglitazona</li> <li>• Salbutamol</li> <li>• Salmeterol</li> <li>• Sertralina</li> <li>• Somatropina</li> <li>• Sulfidiazina</li> <li>• Sumatriptán</li> <li>• Teofilina</li> <li>• Terfenadina</li> <li>• Piroxicam</li> <li>• Prednisolona</li> <li>• Prednisona</li> <li>• Pregabalina</li> <li>• Mefloquina</li> <li>• Meloxicam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flumazenil</li> <li>Naltrexona</li> <li>• Neomicina</li> <li>• Neostigmina</li> <li>• Nifedipino</li> <li>• Nimodipino</li> <li>• Nistatina (oral)</li> <li>• Nitrendipino</li> <li>• Nitroglicerina</li> <li>• Nitroprusiato sódico</li> <li>• Norfloxacina</li> <li>• Ofloxacina</li> <li>• Olanzapina</li> <li>• Oseltamivir</li> <li>• Pancuronio</li> <li>• Papaverina</li> <li>• Pemetrexed</li> <li>• Pentoxifilina</li> <li>• Perfenazina</li> <li>• Pilocarpina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ibuprofeno</li> <li>• Indometacina</li> <li>• Metilprednisolona</li> <li>Miconazol</li> <li>• Minoxidil</li> <li>• Modafinilo</li> <li>• Mometasona</li> <li>• Morfina</li> <li>• Moxifloxacino</li> <li>• Nadolol</li> <li>• Nafazolina</li> <li>• Procaína</li> <li>• Pseudoefedrina</li> <li>• Quetiapina</li> <li>• Quinapril</li> <li>• Ramipril</li> <li>• Rifampina</li> <li>• Zolpidem</li> <li>• Ciclopentolato</li> <li>• Mebendazol</li> <li>• Ácido mefenámico</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--

## CLASIFICACIÓN DE LA FAD DE LOS MEDICAMENTOS

Clasificación	Definición	Medicamentos			
CLASE D: Evitarlo si existe otra alternativa	Categoría D: Los medicamentos en esta categoría se consideran riesgosos durante el embarazo. Existe evidencia de riesgo para el feto en estudios humanos, y su uso generalmente se evita durante el embarazo a menos que no haya una alternativa más segura y los beneficios sean significativos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acenocumarol</li> <li>• Acido acetil salicílico</li> <li>• Alprazolam</li> <li>• Amiodarona</li> <li>• Amitriptilina</li> <li>• Angiotensina II, antagonista receptores</li> <li>• Anticonvulsantes primera generación</li> <li>• Atenolol</li> <li>• Azatioprina</li> <li>• Busulfano</li> <li>• Captopril</li> <li>• Carbamazepina</li> <li>• Ciclofosfamida</li> <li>• Cisplatino</li> <li>• Citarabina</li> <li>• Clonazepam</li> <li>• Clorazepato</li> <li>• Clordiazepóxido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doxorubicina</li> <li>• Droperidol</li> <li>• Enalapril</li> <li>• Estreptomicina</li> <li>• Etopósido</li> <li>• Fenilbutazona</li> <li>• Fenitoina</li> <li>• Fenobarbital o metilfenobarbital</li> <li>• Fluconazol</li> <li>• Flunitrazepam</li> <li>• Flutamida</li> <li>• Fosinopril</li> <li>• Hidroxiprogesterona</li> <li>• Colchicina</li> <li>• Diazepam</li> <li>• Diclofenaco</li> <li>• Disulfiram</li> <li>• Doxiciclina</li> <li>• Valsartán</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Misoline</li> <li>• Naproxeno</li> <li>• Nortriptilina</li> <li>• Olmesartán</li> <li>• Oxazepam</li> <li>• Paroxetina</li> <li>• Penicilamina</li> <li>• Piroxicam</li> <li>• Potásico, yoduro</li> <li>• Primidona</li> <li>• Propiltiouracilo</li> <li>• Propranolol</li> <li>• Quinapril</li> <li>• Ramipril</li> <li>• Sorafenib</li> <li>• Tamoxifeno</li> <li>• Telmisartán</li> <li>• Tetraciclinas</li> <li>• Tioguanina</li> <li>• Tobramicina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ibuprofeno</li> <li>• Ifosfamida</li> <li>• Imipramina</li> <li>• Indometacina</li> <li>• Ioduro de potasio</li> <li>• Ketazolam</li> <li>• Ketoprofeno</li> <li>• Ketorolaco</li> <li>• Lisinopril</li> <li>• Litio, carbonato</li> <li>• Lorazepam</li> <li>• Lormetazepam</li> <li>• Losartán</li> <li>• Mercaptopurina</li> <li>• Metamizol (dipirona)</li> <li>• Micofenolato mofetil</li> <li>• Midazolam</li> <li>• Ácido valproico</li> <li>• Minociclina</li> <li>• Codeína</li> </ul>

## CLASIFICACIÓN DE LA FAD DE LOS MEDICAMENTOS

Clasificación	Definición	Medicamentos
CLASE X: Contraindicado	Categoría X: Los medicamentos en esta categoría se consideran contraindicados durante el embarazo. Existe evidencia sólida de riesgo para el feto, y el uso de estos medicamentos se debe evitar por completo durante el embarazo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antineoplásicos (busulfan, clorambucil, X ciclofosfamida, mecloretamine)</li> <li>• Atorvastatina</li> <li>• Belladona, alcaloides</li> <li>• Clomifeno</li> <li>• Contraceptivos orales y terapia de X reemplazo hormonal</li> <li>• Danazol</li> <li>• Desogestrel</li> <li>• Dietilestilbestrol</li> <li>• Talidomida</li> <li>• Triazolam</li> <li>• Vitamina A (altas dosis)</li> <li>• Warfarina</li> <li>• Gonadotropina coriónica</li> <li>• Dihidroergotamina</li> <li>• Efedrina</li> <li>• Ergotamina</li> <li>• Estatinas (inhibidores de HMG-CoA reductasa)</li> <li>• Estradiol</li> <li>• Estrógenos, conjugados o esterificados</li> <li>• Etilnil estradiol</li> <li>• Finasteride</li> <li>• Isotretinoína</li> <li>• Leflunomida</li> <li>• Levonorgestrel</li> <li>• Lovastatina</li> <li>• Medroxiprogesterona</li> <li>• Megestrol</li> <li>• Mestranol</li> <li>• Metiltestosterona</li> <li>• Metotrexato</li> <li>• Misoprostol</li> <li>• Nandrolona</li> <li>• Norgestrel</li> <li>• Pravastatina</li> <li>• Progesterona</li> <li>• Retinoides</li> <li>• Ribavarina</li> <li>• Simvastatina</li> </ul>

### Referencias bibliográficas:

- INTERNATIONAL MEDICAL TEXTS. (2012, octubre). Guía de Clasificación Teratogénica FDA. Dr. Augusto Pereira.  
<https://www.doctoraugustopereira.com/app/download/5787150225/fda.pdf>
- Administración de Alimentos y Fármacos. Categorías de embarazo para medicamentos recetados. Administración de Alimentos y Medicamentos. Boletín. Septiembre de 2023
- Guía práctica cinsa del medicamento. (2022, mayo).Guiacinfadelmedicamento.com.  
<https://guiacinfadelmedicamento.com/advertencias/clasificacion>