

Nombre del alumno: Mayra Grissel Mollinedo Noyola.

Nombre de docente: Dr. Miguel Abelardo Ortega Sanchez

Nombre del trabajo: Clasificación de la FDA

Materia: Farmacología

Grado y grupo: 3° "B"

Carrera: Medicina humana.

Categoría	Definición	Medicamentos
A	No evidencian riesgo para el feto durante el primer trimestre y la posibilidad de daño fetal aparece remota	<ul style="list-style-type: none"> · Acido fólico · Levotiroxina · Liotironina · Liotrix · Lisina · Magnesio, sulfato · Multivitaminas · Sulfato ferroso · Tiroides · Vitamina B1 · Vitamina B6
B	Los estudios en animales no indican riesgo para el feto, y no existen estudios controlados en humanos, o los estudios en animales sí indican un efecto adverso para el feto, pero en estudios bien controlados con mujeres gestantes no se ha demostrado riesgo fetal.	<ul style="list-style-type: none"> · Acebutolol · Acrivastina · Amilorida HCl · Amoxicilina · Ampicilina/sulbactám · Ampicilina · Anfotericina B · Aprotinina · Arginina · Azatidina · Azitromicina · Aztreonam · Bacampicilina · Bentriomida · Bromfeniramina · Bupropión · Buspirona HCl · Carbenicilina indanil sódica · Cefaclor · Cefadroxil · Cefalexina · Cefalotina · Cefamandol, nafato · Cefaparina · Cefazolina sódica · Cefixima · Cefmetazol · Cefonicid sódico · Cefoperazona sódica · Cefotaxima · Cefotetán disódico · Cefoxitina sódica · Cefpodoxima · Cefprozil · Cefradina

- Ceftazidime
- Ceftizoxima sódica
 - Ceftriaxona
- Cefuroxima sódica
- Ciclobenzaprina HCl
- Ciclopiroxolamina
 - Cimetidina
- Ciproheptadina
- Clavulanato potásico
 - Clemastina
 - Clindamicina
- Clorfeniramina
- Clorhexidina
- Clorotiazida
- Clortalidona
- Clotrimazol
- Cloxacilina
- Clozapina
- Cromolín
- Dapiprazol
- Desflurano
- Desmopresina, acetato
- Dexclorfeniramina
 - Dextrán-1
- Dextrotiroxina
- Diccilomina HCl
 - Diclofenaco
 - Didanosina
- Dietilpropion
- Difenhidramina HCl
- Dimenhidrinato
 - Dipivefrina
 - Dipiridamol
- Dornasa alfa
- Doxapram HCl
- Edetato disódico de calcio
 - Enflurano
 - Enoxaparina
- Espectinomicina
- Espironolactona
 - Eritromicina
- Etacrínico, ácido
 - Etambutol
- Etidoacaína HCl
- Etidronato disódico
 - Famciclovir
 - Famotidina
- Fenazopiridina

- Flavoxato
- Fluoxetina
- Flurbiprofeno
- Glucagón
- Gliburida
- Glicopirrolato
- Gonadorelina
- Granisetron
- Guanadrel, sulfato
- Guanetidina, monosulfato
 - Guanfacina
 - Haloprogina
- Hidroclorotiazida
 - Indapamida
 - Iohexal
 - Iotalamato
 - Ioversol
- Ipratropio, bromuro
 - Isosorbide
- Ketoprofeno
- Lactulosa
- Levocarnitina
- Lidocaína
- Lincomicina
- Lindano
- Lodoxamida
- Loperamida HCl
- Loracarbef
- Loratadina
- Maltión
- Maprotilina HCl
- Masoprocol
- Meclicina HCl
- Meclociclina sulfosalicilato
 - Meclofenamato
 - Mesalamina
 - Mesna
 - Metdilazina
- Meticlotiazida
- Metildopa
- Metoclopramida
- Metohexital sódico
 - Metolazona
 - Metrizamida
- Metronidazol
- Mezlocilina sódica
 - Molindona
- Moricizina HCl

- Mupirocina
- Nafcilina
- Naftifina HCl 1%
- Nalbufina
- Naloxona HCl
- Naproxeno
- Nedocromil
- Niclosamida
- Nitrofurantoína
- Nistatina (tópica)
- Octreotida
- Ondansetrón
- Ooxaglato meglumina
 - Oxacilina
 - Oxiconazol
- Oxibutinino, cloruro
 - Oxicondona
- Oxitetraciclina
 - Paroxetina
 - Pemolina
- Penicilina G
- Penicilina V
- Pergolide
- Permetrina
- Pindolol
- Piperacilina
- Praziquantel
- Prednisolona
- Prednisona
- Prilocaína
- Probenecid
- Probucol
- Propofol
- Ranitidina
- Rifabutina
- Ritodrina
- Rocuronio
- Sertralina
- Sincalide
- Sotalol
- Sucralfato
- Sulfadiazina de plata
 - Sulfasalazina
 - Sutilains
 - Terbinafina
- Terbutalina, sulfato
- Tetraciclina (tópica)
- Ticarcilina

		<ul style="list-style-type: none"> · Ticlopidina · Tobramicina · Torsemida · Tranexámico, ácido · Tretinoína · Triamtereno · Triclorometiazida · Urocinasa · Ursodio · Zolpidem
<p>C</p>	<p>Los estudios en animales han demostrado que el medicamento ejerce efectos teratogénicos o embriocidas, pero no existen estudios controlados con mujeres, o no se dispone de estudios ni en animales ni en mujeres.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aceite etiodizado · Acetaminofén · Acetazolamida · Acético ácido y desonida · Acetilcolina · Acetohexamida · Aciclovir · Acido acetilsalicílico · Adenosina · Albúmina · Albuterol · Alclometasona · Aldesleucina · Alergénicos, extractos · Alfentanil · Alglucerasa · Alfa-1 proteinasa, inhibidor · Alfaprodina · Alopurinol · Alteplasa recombinante · Aluminio cloruro · Amantadina · Amcinonida · Aminoácidos · Aminofilina · Aminohipurato sódico · Aminosalicílico, ácido · Amlodipina · Amonio, sales · Amoxapina · Amrinona · Amilo nitrito · Anfetamina · Anistreplasa · Antazolina y nafazolina · Antihemofílico factor · Antiinhibidor coagulante, complejo

- Antipirina y benzocaína
- Antitrombina III
 - Antralina
- Asparaginasa
- Astemizol
- Atovaquone
- Atracurio
- Atropina
- Auronofina
- Aurotioglucosa
- Azatadina
- Bacitracina oftálmica
 - Baclofén
 - BCG viva
- Beclometasona
- Belladona alcaloides
 - Benazepril
- Bendroflumetiazida
- Benzilpeniciloil polilisina
 - Benzoíl peróxido
 - Benzonatato
 - Benztiiazida
 - Bepridil
- Betacaroteno
- Betametasona
 - Betanecol
 - Betaxolol
- Biperideno
- Bisoprolol
- Bitolterol
- Bretilio
- Bromodifenhidramina
 - Bronfeniramina
 - Buclizina
 - Budesonida
 - Bumetanida
 - Buprenorfina
 - Butocanozol
 - Butorfanol
- Cafeína con benzoato sódico
 - Calcifediol
- Calcipotrieno
- Calcitoninas
 - Calcitriol
- Capreomicina
 - Captopril
 - Carbacol

- Carbamazepina
 - Carbidopa
- Carbinoxamina
 - Carboprost
- Carisoprodol
 - Carteolol
- Ciclopentolato
 - Cicloserina
- Ciclosporina
 - Ciclotiazida
- Cilastatina
 - Cinoxacina
- Ciprofloxacina
 - Cisaprida
 - Cisteína
- Claritromicina
- Clidinio bromuro
 - Clobetasol
- Clocortolona
 - Clofazimina
 - Clofibrato
- Clomipramina
- Clonazepam
 - Clonidina
- Clotrimazol
- Cloral hidrato
- Cloranfenicol
 - Clorciclizina
- Cloroprocaína
 - Cloroquina
 - Clorotiazida
 - Cloroxina
- Clorfeniramina
- Clorpropamida
 - Clortalidona
- Cloruro crómico
 - Clorzoazona
 - Cocaína
 - Codeína
- Cólera vacuna
- Colestiramina
 - Colina
- Corticotropina
- Cosintropina
- Crotalidae polivalente, antídoto
 - Crotamitón
- Dacarbazina

- Dactinomicina
- Dantroleno
- Dapsona
- Deferoxamina
- Deserpidina
- Desipramina
- Desonida
- Desoximetasona
- Dexametasona
- Dexclorfeniramina
- Dexpantenol
- Dextrán 40
- Dextroanfetamina
- Dextrometorfán
- Dezocina
- Diatrizoato
- Diazóxido
- Diclonina
- Diclorfenamida
- Difilina
- Diflorasona
- Diflunisal
- Difteria, toxoides y vacunas
- Digitoxina
- Digoxina
- Digoxina inmune FAB
- Dihidrotaquisterol
- Diltiazem
- Dimetil-sulfóxido
- Dinoprostona
- Disopiramide
- Disulfiram
- Dopamina
- Doxacurio
- Doxazosina
- Doxepina
- Dronabinol
- Droperidol
- Econazol
- Ecotiofato, yoduro
- Edetato disódico
- Edrofonio
- Efedrina
- Enalapril
- Encefalitis, virus japonés, vacuna
- Enoxacina
- Epinefrina

- Epoetina alfa
- Ergocalciferol
- Eritritil, tetranitrato
 - Eritromicina
 - Escopolamina
 - Esmolol
 - Estavudina
- Estreptoquinasa
- Estreptozocina
- Etanolamina oleato
 - Etidronato
 - Etionamide
- Etocolorvinol
 - Etodalac
 - Etomidato
- Etosuximida
 - Etotoína
- Factor IX
- Felbamato
- Felodipina
- Fenazopiridina
- Fendimetrazina
 - Fenelzina
- Fenfluramina
 - Fenilefrina
 - Feniramina
- Fenoxibenzamina
 - Fentanil
 - Fentermina
 - Fentolamina
- Fiebre amarilla, vacuna
 - Filgrastim
- Fisostigmina
- Fitonadiona
 - Flecainida
 - Flucitosina
 - Fluconazol
- Fludrocortisona
 - Flumazenil
 - Flunisolida
 - Fluocinolona
 - Fluocinonida
- Fluoresceína sódica
- Fluorometolona
 - Flufenazina
- Flurandrenolida
- Flurbiprofeno (oftálmico)
 - Fluticasona

- Fólico ácido
- Foscarnet
- Fosinopril
- Furazolidona
- Furosemida
- Gabapentina
- Gadodiamida
- Galio, nitrato
- Ganciclovir
- Gandopentetato dimeglumina
- Gemfibrozil
- Gentamicina
- Glicerina
- Glipizide
- Godoteridol
- Griseofulvina
- Guaifenesina
- Guanabenz
- Guanetidina
- Haemofilus B, vacuna conjugada
- Halcinonida
- Halobetasol
- Haloperidol
- Halotane
- Hemina
- Heparina
- Hepatitis B, inmunoglobulina
- Hepatitis B, vacuna
- Hexaclorofeno
- Hierro, dextrán
- Histamina
- Homatropina
- Hialuronidasa
- Hidralzina
- Hidroclorotiazida
- Hidrocodona
- Hidrocortisona
- Hidroflumetiazida
- Hidromorfona
- Hidroquinona
- Hidroxianfetamina
- Hidroxizina
- Hoscaamina
- Imiglucerasa
- Imipramina

- Indigotindisulfonato sódico
- Influenza, vacuna
- Inmunoglobulina y vacuna antirrábica
- Interferón alfa
- Interferón beta
- Interferón gamma
- Isoetarina
- Isoflurano
- Isoniazida
- Isopropamida
- Isoproterenol
- Isosulfán azul
- Isoxsuprina
- Isradipino
- Itraconazol
- Ketoconazol
- Ketoralac
- Labetalol
- Latrodectus mactans, antídoto
- Leucovorín
- Levamisol
- Levobunolol
- Levocarbastina
- Levodopa
- Linfocito, inmunoglobulina
- Lisina
- Lisinopril
- Lomefloxacina
- Loxapina
- Mafenida
- Manitol
- Mazindol
- Mebendazol
- Mecamilamina
- Medrisona
- Mefenámico, ácido
- Mefenitoína
- Mefentermina
- Mefloquina
- Mepenzolato
- Mepivacaína
- Mesoridazina
- Metacolina
- Metanfetamina
- Metaproterenol
- Metazolamida

- Metenamina
- Meticlotiazide
 - Metildopa
- Metileno azul
- Metilergonovina
- Metilprednisolona
 - Metipranolol
 - Metirapona
 - Metirosina
- Metocarbamol
 - Metocurina
 - Metoprolol
- Metoxamina
- Metoxiflurano
 - Metoxsalén
- Metscopolamina
 - Mexiletina
 - Miconazol
 - Milrinona
 - Minoxidil
 - Mitotane
 - Mivacurio
- Mometasona
- Monobenzona
- Monooctanoína
 - Morfina
- Muromonab-CD3
 - Nabumetona
 - Nadolol
 - Nafazolina
 - Naloxona
 - Naltrexona
 - Natamicina
 - Neostigmina
- Neumocócica, vacuna
 - Niacina
 - Nicardipina
- Nicotina polcrilex
 - Nifedipina
 - Nimodipina
- Nistatina oral
- Nitrofurazona
- Nitroglicerina
- Nitroprusiato sódico
 - Nizatidina
 - Norepinefrina
 - Norfloxacina
 - Novobiocina

- Ofloxacina
- Olsalazina
- Omeprazol
- Opio
- Orfenadrina
- Oro, tiomalato sódico
- Oxamniquina
- Oxaprozina
- Oxitetraciclina
- Oxtrifilina
- Pamidronato
- Pancrelipasa
- Pancuronio
- Paraldehído
- Paregórico
- Parotiditis, vacuna
- Pegademasa bovina
- Pegaspargasa
- Penbutolol
- Pentagastrina
- Pentamidina
- Penta-starch
- Pentazocina
- Pentoxifilina
- Perfenazina
- Pilocarpina
- Pimozida
- Pipecuronio
- Pirazinamida
- Pirbuterol
- Piridostigmina
- Pirimetamina
- Podofilox
- Polimixina B
- Poliovirus, vacuna viva
- Polisacárido meningocócico, vacuna
- Politiazida
- Pralidoxima
- Prazosina
- Prednisolona
- Prenicarbato
- Procaína
- Procainamida
- Prociclidina
- Proclorperazina
- Prometazina
- Propafenona

- Propantelina
- Proparacaína
- Propranolol
- Protamina
- Proteína plasmática, fracción
- Proteinasa alfa-1, inhibidor
- Protirelina
- Protriptilina
- Quimiopapaína
- Quinapril
- Quinidina
- Ramipril
- Reserpina
- Rho(D), inmunoglobulina
- Rifampina
- Rimantadina
- Risperidona
- Rubéola, vacuna
- Sales biliares/pancreatina/pepsina
- Sales ferrosas
- Salmeterol
- Salsalato
- Sarampión, vacuna
- Sargramostim
- Secretina
- Selegilina
- Selenio, sulfuro
- Selenioso, ácido
- Sermorelina
- Seudoefedrina
- Solución cardiopléjica
- Somatrem
- Somatropina
- Sorbitol
- Succimer
- Succinilcolina
- Sufentanil
- Sulconazol
- Sulfabenzamida
- Sulfacetamida
- Sulfametizol
- Sulfametoxazol
- Sulfanilamida
- Sulfidiazina
- Sulfisoxazol
- Sumatriptán

- Suprofén, solución oftálmica
 - Tacrina
 - Tacrolimus
 - Teofilina
 - Terazosina
 - Terconazol
 - Terfenadina
 - Teriparatida
 - Testolactona
- Tétanos, globulina y toxoide
 - Tetracaína
- Tetradecil, sulfato sódico
 - Tetrahidrocolina
 - Tiabendazol
- Tifoidea, vacuna
 - Timolol
 - Tioconazol
 - Tiopental
 - Tiopronina
 - Tioridazina
 - Tiotixeno
 - Tirotoprina
 - Tocainida
 - Tolazamida
 - Tolazolina
 - Tolbutamida
 - Tolmetina
- Toxina botulínica
- Tranilcipromina
 - Trazodona
 - Tretinoína
- Triamcinolona
 - Trientina
- Trietanolamina
- Trifluoperazina
 - Trifluridina
- Trimetoprim
- Trimipramina
- Troleandomicina
 - Trombina
 - Trometamina
 - Tuberculina
 - Tubocurarina
 - Vancomicina
 - Vasopresina
 - Vecuronio

		<ul style="list-style-type: none"> · Venlafaxina · Verapamilo · Vidarabina · Vitamina C · Vitamina B12 · Vitamina K · Yodopovidona · Yodoquinol · Yodoxuridina · Yopanoico, ácido · Zalcitabina · Zidovudina
<p>D</p>	<p>Existe evidencia positiva de riesgo fetal en humanos, pero, en ciertos casos (por ejemplo en situaciones amenazantes o enfermedades graves en las cuales no se pueden utilizar medicamentos más seguros o los que se pueden utilizar resultan ineficaces), los beneficios pueden hacer el medicamento aceptable a pesar de sus riesgos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Acido acetilsalicílico · Alprazolam · Altretamina · Amikacina · Aminoglutetimida · Amiodarona · Amitriptilina · Amobarbital · Atenolol · Azatioprina · Benzapril · Busulfán · Butabarbital · Calcio, yoduro y codeína · Captopril · Carboplatino · Carmustina · Cladribina · Clorambucil · Clordiazepóxido · Cisplatino · Colchicina · Cortisona · Cilofosfamida · Citarabina · Dauno-rubicina · Dicumarol · Divalproato sódico · Doxiciclina · Doxorubicina · Enalapril · Estreptomina · Estroncio-89, cloruro · Etoposido · Fenacemida · Fenobarbital

- Fensuximida
- Floxuridina
- Fludarabina
- Fluorouracilo (sistémico o tópico)
- Flutamida
- Fosinopril
- Halazepam
- Hidroxiprogesterona
- Idarubicina
- Ifosfamida
- Kanamicina
- Lisinopril
- Litio
- Lomustina
- Lorazepam
- Mecloretamina
- Mefobarbital
- Melfalán
- Meprobamato
- Mercaptopurina
- Metaraminol
- Metimazol
- Midazolam
- Minociclina
- Mitoxantrona
- Nalbufina
- Neomicina
- Netilmicina
- Nicotina
- Nortriptilina
- Oxazepam
- Oxitetraciclina
- Paclitaxel
- Parametadiona
- Pentobarbital
- Pentostatina
- Pipobroman
- Politiazida
- Potásico, yoduro
- Primidona
- Procarbazina
- Progesterona
- Propiltiouracilo
- Quinapril
- Quinetazona
- Ramipril
- Reserpina

		<ul style="list-style-type: none"> · Secobarbital · Tamoxifeno · Teniposida · Tioguanina · Tobramicina · Trimetafán · Trimetrexato · Valproico, ácido · Vinblastina sulfato · Vincristina sulfato
<p>X</p>	<p>Los estudios en animales o en humanos han demostrado anomalías fetales o existe evidencia de riesgo fetal basada en la experiencia con seres humanos, o son aplicables las dos situaciones, y el riesgo supera claramente cualquier posible beneficio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Acetohidroxámico, ácido · Anisindiona · Anticonceptivos orales · Belladona, alcaloides · Benzfetamina HCl · Clomifeno · Clortrianiseno · Danazol · Demecario · Desogestrol · Dienestrol · Dietilestilbestrol · Dihidroergotamina · Efedrina · Ergotamina · Estanozolol · Estazolam · Estradiol · Estramustina · Estrógenos, conjugados o esterificados · Estrona · Estropipato · Etilnil estradiol · Etreinato · Finasteride · Flouximesterona · Fluvastatina · Gonadotropina coriónica · Goserelina · Histrelina acetato · Isoflurofato · Isotretinoína · Leuprolide · Levonorgestrel · Lovastatina · Medroxiprogesterona · Megestrol

- Menotropinas
- Mestranol
- Metotrexato
- Metiltestosterona
- Misopristil
- Nafarelina
- Nandrolona
- Noretindrona
- Norgestrel
- Oxandrolona
- Oximetolona
- Oxitocina
- Plicamicina
- Pravastatina
- Quazepam
- Quinestrol
- Quinina
- Ribavarina
- Simvastatina
- Temazepam
- Testosterona
- Triazolam
- Urofolitropina
- Vitamina A
- Warfarina

Referencia

Brunton, L., Chabner, B. A., & Knollman, B. (2010). Goodman and Gilman's the pharmacological basis of therapeutics, twelfth edition (12a ed.). McGraw-Hill Medical.

Katzung BG. Farmacología básica y clínica. 11ª edición 2010. México. McGraw-Hill