



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Cielo Brissel Fernández Colín

Clasificación de la FDA

Farmacología

3"B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de Octubre de 2023

CLASIFICACIÓN DE LA FDA

CLASIFICACIÓN	PRINCIPIO ACTIVO	DESCRIPCION
A	ACIDO FOLICO	Estudios adecuados y bien controlados en mujeres embarazadas no han logrado demostrar riesgo para el feto en el primer trimestre del embarazo y no existe evidencia de riesgo en trimestres posteriores. La posibilidad de daño fetal parece remota.
	ALUMINIO HIDROXIDO	
	FOLICO, ACIDO	
	LEVOTIROXINA	
	LIOTIRONINA	
	MAGNESIO HIDROXIDO	
	SULFATO DE MAGNESIO	
	PIRIDOXINA	
	GLUTAMATO DE POTASIO	
	CLORURO DE POTASIO	
	SULFATO FERROSO	
	TIAMINA	
	VITAMINA B12	
	VITAMINA B6	
	VITAMINA C	
VITAMINA D		
VITAMINA B1		
VITAMINA A		

CLASIFICACIÓN	PRINCIPIO ACTIVO	DESCRIPCIÓN
B	AMOXICILINA	Estudios de reproducción en animales no han demostrado un riesgo para el feto pero no hay estudios controlados en mujeres embarazadas, o estudios de reproducción en animales que hayan demostrado un efecto adverso (diferente a una disminución en la fertilidad) que no fueron confirmados en estudios controlados en mujeres durante el primer trimestre y no hay evidencia de un riesgo en el último trimestre
	AMOXICILINA/CLAVULANICO	
	AMPICILINA	
	AMPICILINA/SULBACTAM	
	ANFREPAMONA	
	ANFOTERICINA B	
	APROTININA	
	ARGININA	
	AZITROMICINA	
	AZTREONAM	
	BACAMPICILINA	
	BROMOCRIPTINA	
	BUPROPION	
	BUSPIRONA	
	CABERGOLINA	
	CEFADROXILO	
	CEFALEXINA	
	CEFAZOLINA SODICA	
	CEFIXIMA	
	CEFOTAXIMA	
	CAFOXITINA SODICA	
	CEFPODOXIMA	
	CEFRADINA	
	CEFTAZIDIME	
	CEFTIZOXIMA SODICA	
	CEFTRIAXONA	
	CEFUROXIMA SODICA	
	CICLOBENZAPRINA HCl	
	CICLOPIROXOLAMINA	
	CIMETIDINA	
	CIPROHEPTADINA	
	CLAVULANICO, ACIDO	
	CLINDAMICINA	
	CLORFENAMINA	
	CLORHEXIDINA	
	CLOROQUINA	
CLOTRIMAZOL		
CLOXACILINA		
CLOZAPINA		
DESMOPRESINA, ACETATO		
DICICLOMINA HCl		
DIFENHIDRAMINA HCl		
DIPITIDAMOL		
DOMPERIDONA		

CLASIFICACIÓN	PRINCIPIO ACTIVO	DESCRIPCIÓN
B	EDETATO DISODICO DE CALCIO	Estudios de reproducción en animales no han demostrado un riesgo para el feto pero no hay estudios controlados en mujeres embarazadas, o estudios de reproducción en animales que hayan demostrado un efecto adverso (diferente a una disminución en la fertilidad) que no fueron confirmados en estudios controlados en mujeres durante el primer trimestre y no hay evidencia de un riesgo en el último trimestre
	ENFLURANO	
	ERITROMICINA	
	ESOMEPRAZOL	
	ETAMBUTOL	
	FAMOTIDINA	
	FENOXIMETILPENICILINA	
	FUSIDICO, ACIDO	
	GLIBENCLAMIDA	
	GLUCAGON	
	GRANISETRON	
	HIDROCLOROTIAZIDA	
	INSULINA	
	IPRATROPIO, BROMURO	
	LACTULOSA	
	LIDOCAINA	
	LINCOMICINA	
	LODOXAMIDA	
	LORATADINA	
	MAPROTILINA	
	MEBENDAZOL	
	MESNA	
	METFORMINA	
	METOCLOPRAMIDA	
	METRONIDAZOL	
	MUPIROCINA	
	NOTROFURANTOINA	
	ONDANSETRON	
	OXIBUTININO, CLORURO	
	OXICODONA	
	PANTOPRAZOL	
	PARACETAMOL	
	PEMOLINA	
PENINCILINA G		
PENINCILINA V		
PERMETRINA		
PIPERAZINA		
PRAZIQUANTEL		
PRILOCAINA		
PROBENECID		
RANITIDINA		
ROCURONIO		

CLASIFICACIÓN	PRINCIPIO ACTIVO	DESCRIPCIÓN
B	SITAGLIPTINA	Estudios de reproducción en animales no han demostrado un riesgo para el feto, pero no hay estudios controlados en mujeres embarazadas, o estudios de reproducción en animales que hayan demostrado un efecto adverso (diferente a una disminución en la fertilidad) que no fueron confirmados en estudios controlados en mujeres durante el primer trimestre y no hay evidencia de un riesgo en el último trimestre
	SUCRALFATO	
	SULFAMIDAS	
	SULFASALAZINA	
	TERBINAFINA	
	TICLOPIDINA	
	VALACICLOVIR	
	AMILORIDA HCl	
	NISTATINA (TOPICA)	
	ACICLOVIR	
	NAPROXENO	
	TOBRAMICINA	

CLASIFICACIÓN	PRINCIPIO ACTIVO	DESCRIPCIÓN
C	ABACAVIR	Estudios en animales han revelado efectos adversos sobre el feto (efectos teratogénicos o embriotóxicos u otros) y no hay estudios controlados en mujeres, o estudios en mujeres y animales no se encuentran disponibles. Los fármacos deben ser administrados solamente cuando el beneficio potencial justifica el riesgo potencial sobre el feto.
	ACAMPROSATO	
	ACEITE MINERAL	
	ACETAZOLAMIDA	
	ACETICO, ACIDO	
	ACETILCOLINA	
	ADENOSINA	
	ALBUMINA	
	ALBUTEROL	
	ALFA-1 PROTEINASA, INHIBIDOR	
	ALOPURINOL	
	ALUMINIO CLORURO	
	AMANTADINA	
	AMBROXOL	
	AMCINONIDA	
	AMIKACINA	
	AMILO ACETATO Y NITRITO	
	AMINOFILINA	
	AMLODIPINO	
	AMONIO, SALES DE	
	ANFETAMINA	
	ANTAGONISTA RECEPTORES LEUCOTRIENO	
	ANTAZOLINA	
	ANTIHEMOFILICO, FACTOR	
	ANTITROMBINA III	
	APOMORFINA	
	APROMORFINA	

CLASIFICACIÓN	PRINCIPIO ACTIVO	DESCRIPCIÓN
C	ASTEMIZOL	Estudios en animales han revelado efectos adversos sobre el feto (efectos teratogénicos o embriotóxicos u otros) y no hay estudios controlados en mujeres, o estudios en mujeres y animales no se encuentran disponibles. Los fármacos deben ser administrados solamente cuando el beneficio potencial justifica el riesgo potencial sobre el feto.
	ATRACURIO	
	ATROPINA	
	AUROTIOGLUCOSA	
	AZUL DE METILENO	
	BACITRACINA OFTALMICA	
	BACLOFENO	
	BEMETASONA	
	BENZOCAINA	
	BENZOILO, PEROXIDO	
	BETACAROTENO	
	BETAMETASONA	
	BETAXOLOL	
	BEVACIZUMAB	
	BIPERIDENO	
	BISOPROLOL	
	BUDESONIDA	
	BUPRENORFINA	
	CALCITONINAS	
	CALCITRIOL	
	CARBIDOPA	
	CARBINOXAMINA	
	CELECOXIB	
	CETRIZINA	
	CETUXIMAB	
	CLICLOPENTOLATO	
	CICLOSERINA	
	CICLOSPORINA	
	CILASTATINA	
	CINARIZINA	
	CIPROFLOXACINO	
	CISAPRIDA	
	CISTEINA	
	CITALOPRAM	
CLARITROMICINA		
CLIDINIO BROMURO		
CLOBETASOL		
CLOFIBRATO		
CLOMIPRAMINA		
CLONIDINA		
CLORAMBUCILO		
CLORANFENICOL		

CLASIFICACIÓN	PRINCIPIO ACTIVO	DESCRIPCIÓN
C	CLOROQUINA	Estudios en animales han revelado efectos adversos sobre el feto (efectos teratogénicos o embriotóxicos u otros) y no hay estudios controlados en mujeres, o estudios en mujeres y animales no se encuentran disponibles. Los fármacos deben ser administrados solamente cuando el beneficio potencial justifica el riesgo potencial sobre el feto.
	CLORPROMAZINA	
	CLORPROPAMIDA	
	CLORZOXAZONA	
	CORTICOSTEROIDES ORALES, INYECTABLES Y OFTÁLMICOS	
	CORTICOTROPINA	
	COTRIMOXAZOL	
	CROTAMITON	
	DACTINOMICINA	
	DANTROLENO	
	DEFLAZACORT	
	DESLORATADINA	
	DESONIDA	
	DEXAMETASONA	
	DEXCLORFENIRAMINA	
	DEXTRAN 40	
	DEXTROMETORFANO	
	DIGITOXINA	
	DIGOXINA	
	DILTIAZEM	
	DIMETIL-SULFOXIDO	
	DOXAZOSINA	
	DULOXETINA	
	ECONAZOL	
	ENOXACINA	
	EPINEFRINA	
	ERGOCLACIFEROL	
	ESCITALOPRAM	
	ESCOPOLAMINA	
	ESPIRONOLACTONA	
	ESTRADIOL GEL 0.06%	
	ESTREPTOQUINASA	
	ETIONAMIDA	
	ETOSUXIMIDA	
EXENATIDE		
FENOFIBRATO		
FENILEFRINA		
FENILAMINA		
FLUFENAZINA		
FLUMAZENIL		
FLUNARIZINA		

CLASIFICACIÓN	PRINCIPIO ACTIVO	DESCRIPCIÓN
C	FLUOCINOLONA	Estudios en animales han revelado efectos adversos sobre el feto (efectos teratogénicos o embriotóxicos u otros) y no hay estudios controlados en mujeres, o estudios en mujeres y animales no se encuentran disponibles. Los fármacos deben ser administrados solamente cuando el beneficio potencial justifica el riesgo potencial sobre el feto.
	FLUOXETINA	
	FLUTICASONA	
	FURAZOLIDONA	
	FUROSEMIDA	
	GABAPENTINA	
	GANCICLOVIR	
	GANDOPENTETATO	
	DIMEGLUMINA	
	GEMFIBROZILLO	
	GENTAMICINA	
	GLIBURIDA	
	GLIMEPIRIDA	
	GLICLAZIDA	
	GRISEOFULVINA	
	GUAIFENESINA	
	HALOPERIDOL	
	HALOTANO	
	HEPARINA	
	HIALURONIDASA	
	HIDRALAZINA	
	HIDROCORTISONA	
	HIDROQUINONA	
	HIDROXICINA	
	HOMATROPINA	
	IBANDRONATO	
	INTERFERON ALFA	
	ISONIAZIDA	
	ISOSORBIDA DINITRATO	
	ITRACONAZOL	
	KETOCONAZOL	
	LAMOTRIGINA	
	LANZOPRAZOL	
	LEVODOPA	
	LEVOFLOXACINO	
LIPRESINA		
LOPERAMIDA		
MANITOL		
MEFENAMICO, ACIDO		
MEFLOQUINA		
MELOXICAM		
METILPREDNISOLONA		
MICONAZOL		

CLASIFICACIÓN	PRINCIPIO ACTIVO	DESCRIPCIÓN
C	MINOXIDIL	Estudios en animales han revelado efectos adversos sobre el feto (efectos teratogénicos o embriotóxicos u otros) y no hay estudios controlados en mujeres, o estudios en mujeres y animales no se encuentran disponibles. Los fármacos deben ser administrados solamente cuando el beneficio potencial justifica el riesgo potencial sobre el feto
	MODAFINILO	
	MOMETASONA	
	MORFINA	
	MOXIFLOXACINO	
	NADOLOL	
	NAFAZOLINA	
	NALTREXONA	
	NEOMICINA	
	NEOSTIGMINA	
	NIFEDIPINO	
	NIMODIPINO	
	NISTATINA (ORAL)	
	NITRENDIPINO	
	NITROGLICERINA	
	NITROPRUSIATO SODICO	
	NORFLOXACINA	
	OFLOXACINA	
	OLANZAPINA	
	OMEPRAZOL	
	OSELTAMIVIR	
	PANCURONIO	
	PAPAVERINA	
	PEMETREXED	
	PENTOXIFILINA	
	PERFENAZIDA	
	PILOCARPINA	
	PIRIDOSTIGMINA	
	PIRIMETAMINA	
	POLIMIXINA B	
	PREDNISOLONA	
	PREDNISONA	
	PREGABALINA	
	PROCAINA	
	PSEUDOEFEDRINA	
	QUETIAPINA	
	RIFAMPINA	
	RIFAXIMIN	
	RISPERIDONA	
	ROSIGLITAZONA	
	SALBUTAMOL	
SALMETEROL		
ACICLOVIR		

CLASIFICACIÓN	PRINCIPIO ACTIVO	DESCRIPCIÓN
C	SERTRALINA	Estudios en animales han revelado efectos adversos sobre el feto (efectos teratogénicos o embriotóxicos u otros) y no hay estudios controlados en mujeres, o estudios en mujeres y animales no se encuentran disponibles. Los fármacos deben ser administrados solamente cuando el beneficio potencial justifica el riesgo potencial sobre el feto
	SOMATROPINA	
	SULFIDIAZINA	
	SUMATRIPTAN	
	TEOFILINA	
	TERFENADINA	
	TETRAHIDROZOLINA	
	TIMOLOL	
	TINIDAZOL	
	TIOCONAZOL	
	TIOPENTAL	
	TIORIDAZINA	
	TRAMADOL	
	TRAZODONA	
	TRIMETOPRIM	
	VANCOMICINA	
	VECURONIO	
	VENLAFAXINA	
	VERAPAMILO	
	VITAMINA K	
	ZIDOVUDINA	
	ZOLPIDEM	
	ACIDO ACETIL SALICILICO	
	CAPTOPRIL	
	CODEINA	
	DICLOFENACO	
	ENALAPRIL	
	FLUCONAZOL	
	FOSINOPRIL	
	IBUPROFENO	
	INDOMETACINA	
	KETOPROFENO	
KETOROLACO		
LISINOPRIL		
LOSARTAN		
PIROXICAM		
QUINAPRIL		
RAMIPRIL		

D

CLASIFICACIÓN	PRINCIPIO ACTIVO	DESCRIPCIÓN
	ACENOCUMAROL	Existe una evidencia positiva de riesgo fetal en humanos, pero los beneficios de su uso en mujeres embarazadas puede ser aceptable a pesar del riesgo (ej. si el fármaco es necesario en una situación de amenaza a la vida o para enfermedades graves para la cual drogas más seguras no pueden ser usadas o son inefectivas).
	ALPRAZOLAM	
	AMIODAROMA	
	AMITRIPTILINA	
	ANGIOTNSINA II, ANTAGONISTA RECEPTORES	
	ANTICONVULCIONANTES DE PRIMERA GENERACION	
	ATENOLOL	
	AZATIOPRINA	
	BUSULFATO	
	CARBAMAZEPINA	
	CLICLOFOSFAMIDA	
	CISPLATINO	
	CITARABINA	
	CLONAZEPAM	
	CLORAZEPATO	
	CLORDIAZEPOXIDO	
	COLCHICINA	
	CORTISONA	
	DIAZEPAM	
	DISULFRAM	
	DOXICILINA	
	DOXORUBICINA	
	DROPERIDOL	
	ESTREPTOMICINA	
	ETOPOSIDO	
	FENITOINA	
	FENOBARBITAL O METILFENOBARBITAL	
	FLUNITRAZEPAM	
	FRUTA MIXTA FLUTAMIDA	
	HIDROXIPROGESTERONA	
	IFOSFAMIDA	
	IMIPRAMINA	
	IODURO DE POTASIO	
	KETAZOLAM	
	LITIO, CARBONATO	
	LORAZEPAM	
	LORMETAZEPAM	
	MERCAPTOPURINA	
	METAMIZOL (DIPIRONA)	
	MICOFENOLATO MOFETIL	
	MIDAZOLAM	

D

CLASIFICACIÓN	PRINCIPIO ACTIVO	DESCRIPCIÓN
	MINOCICLINA	Existe una evidencia positiva de riesgo fetal en humanos, pero los beneficios de su uso en mujeres embarazadas puede ser aceptable a pesar del riesgo (ej. si el fármaco es necesario en una situación de amenaza a la vida o para enfermedades graves para la cual drogas más seguras no pueden ser usadas o son inefectivas).
	MISOLINE	
	NORTRIPTILINA	
	OLMESARTAN	
	OXAZEPAM	
	PAROXETINA	
	PENICILLAMINA	
	POTASICO, YODURO	
	PRIMIDONA	
	PROPILTIOURACILO	
	PROPRANOLOL	
	SORAFENIB	
	TAMOXIFENO	
	TELMISARTAN	
	TETRACICLINAS	
	TIOGUANINA	
	VALPROICO ACIDO	
	VALSARTAN	
	ACIDO ACETIL SALICILICO	
	CAPTOPRIL	
	CODEINA	
	DICLOFENACO	
	ENALAPRIL	
	FLUCONAZOL	
	FOSINOPRIL	
	IBUPROFENO	
	INDOMETACINA	
	KETOPROFENO	
	KETOROLACO	
	LISINOPRIL	
	LOSARTAN	
	PIROXICAM	
	QUINAPRIL	
	RAMIPRIL	
	NAPROXENO	
	TOBRAMICINA	

CLASIFICACIÓN	PRINCIPIO ACTIVO	DESCRIPCIÓN
X	ANTINEOPLASTICOS	Estudios en animales o en humanos han llegado a demostrar anomalías fetales o existe evidencia de riesgo fetal basado en la experiencia en humanos, o ambos, y el riesgo de uso del medicamento en mujeres embarazadas claramente sobrepasa cualquier beneficio posible. El medicamento está contraindicado en mujeres que están o van a quedar embarazadas.
	ATORVASTATINA	
	BELLADONA, ALCALOIDES	
	CLOMIFENO	
	CONTRACEPTIVOS ORALES, INYECTABLES Y OFTÁLMICOS	
	DANAZOL	
	DESOGESTREL	
	DIETILESTILBESTROL	
	DIHIDROERGOTAMINA	
	EFEDRINA	
	ERGATAMINA	
	ESTATINAS	
	ESTRADIOL.	
	ESTROGENOS, CONJUGADOS O ESTERIFICADOS	
	ETINIL ESTRADIOL	
	FINASTERIDE	
	GONADOTROPINA CORIONICA	
	ISOTRETINOINA	
	LEFLUNOMIDA	
	LEVONORGESTREL	
	LOVASTATINA	
	MEDROXIPROGESTERONA	
	MEGESTROL	
	MSTRANOL	
	METILTESTOSTERONA	
	METOTRXATO	
	MISOPROSTOL	
	NANDROLONA	
	NORGESTREL	
	PRAVASTATINA	
	PROGESTERONA	
	RETINOIDES	
	RIBAVARINA	
	SIMVASTATINA	
TALIDOMIDA		
TESTOSTERONA		
TRIAZOLAM		
WARFARINA		
VITAMINA A		