



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MEDICINA HUMANA**



FARMACOLOGÍA

CUADRO:

CLASIFICACIÓN FDA

DR. MIGUEL ABELARDO ORTEGA SÁNCHEZ

ANA KRISTELL GÓMEZ CASTILLO

3“B”

Comitán de Domínguez, Chiapas. A 10 de octubre, 2023

CLASIFICACIÓN FDA

Categorías	Definición	Estudios demuestran	Medicamentos
A	<p>Los estudios no demuestran riesgo para el feto en el primer trimestre y la posibilidad de lesión fetal parece remota.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si es posible usarlos - No demuestran riesgos. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sustancias cuyo uso en el embarazo es seguro. ✓ No han demostrado ningún tipo de riesgo para el feto. 	<p>Levotiroxina. Ácido fólico. Vitamina D. Vitamina B12. Vitamina B6 Vitamina B1 Acido nicotínico. Hidróxido de magnesio. Hidróxido de aluminio. Sulfato ferroso</p>
B	<p>Los estudios de reproducción realizados en animales no indican riesgos para el feto, pero no existen estudios controlados en mujeres embarazadas, o bien los estudios de reproducción en animales si han demostrado efectos adversos, pero no han sido confirmados en estudios controlados sobre gestantes en el primer trimestre.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Probablemente seguro 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ No existe riesgo evidente en los trimestres posteriores. 	<p>Ampicilina. Amoxicilina. Anfotericina B Azitromicina. Cefazolina. Cefraclor Cefotaxima. Ceftriaxona. Cefuroxima. Clindamicina. Clorfenamina. Diclofenaco. Clortalidona. Difenhidramina. Dimnehidrinato. Eritromicina. Hidroclorotiazida. Ibuprofeno Indometacina. Metformin. Metildopa Metoclopramida. Metronidazol. Naproxeno. Nitrofurantóina. Paracetamol. Penicilina G. Penicilina procaínica. Penicilina</p>

			benzatinica. Ranitidina. Terbinafina.
C	<p>Los estudios realizados en animales han revelado efectos adversos en el feto, Pero no existen estudios realizados en mujeres ni en animales.</p> <p>✓ Los fármacos sólo se administran si el beneficio potencial que justifica el riesgo potencial para el feto.</p>	<p>✓ Evitarlo si existe otra alternativa.</p> <p>✓ No puede descartarse riesgo fetal.</p>	<p>Amitriptilina Baclofeno. Bromocriptina Budenosida. Claritromicina Ciprofloxacina. Dexametasona. Diltiazem Dopamina. Efavirenz. Enalapril Gentamicina. Glibneclamida. Heparina. Haloperidol. Interferón Alfa. Isonicacida. Ketoconazol. Levodopa. Mebendazol. Menadiona. Morfina. Nifedipina. Pentoxifilina. Pioglitazona. Piroxicam.</p>
D	<p>Existe evidencia positiva de riesgo para el efecto humano, pero se acepta su empleo en mujeres embarazadas a pesar del riesgo.</p>	<p>✓ Evitarlo si existe otra alternativa.</p> <p>✓ Sí hay indicios de riesgo fetal.</p>	<p>Atenolol. Ácido acetilsalicílico Alprazolam. Amiodarona. Bleomicina. Clorazepato Ácido valproico. Bussulfan. Captopril Clortalidona. Colchicina. Clordiazepoxido. Diazepan. Dexametasona. Diclofenaco. Doxicilina. Enalapril.</p>

			Fenobarbital. Hidroclorotiazida. Imipramina. Ibuprofeno. Indometacina. Litio Naproxeno Piroxicam Prednisolona. Propranolol. Tetraciclina Warfarina.
X	Los estudios han demostrado alteraciones fetales o existe evidencia de riesgo fetal está contraindicado en mujeres que están o pueden estar embarazadas.	<ul style="list-style-type: none"> - Contraindicado - Contraindicados en el embarazo. - Daño al feto 	Atorvastatina. Contraceptivos hormonales Clomifeno. Danazol. Etritinato. Etinilestradiol. Estradiol. Estrógenos conjugados. Ergotamina. Fluvastatina. Flurazepam. Isotretinoína Mestranol. Lovastatina.

Referencia

Medicamento, G. P. (2022). *EDICIONES MAYO, S.A.* Obtenido de CLASIFICACIÓN DE RIESGO REPRODUCTIVO FDA:
<https://guiacinfadelmedicamento.com/advertencias/clasificacion>