

**Nombre del alumno: Rashel Citlali
Rincón Galindo**

**Nombre del profesor: Miguel Abelardo
Ortega Sánchez**

**Nombre del trabajo: Cuadro de la
clasificación de la FAD**

Materia: Farmacología

Grado: 3

Grupo: B

Clasificación	Definición	Riesgo	Tipos de medicamentos
Categoría A	Puede emplearse. Los estudios demuestran riesgos para el feto en el primer trimestre y la posibilidad de lesión fetal parece remota.	No han demostrado ningún tipo de riesgo para el feto. Sustancias cuyo uso en el embarazo es seguro.	Levotiroxina. Ácido fólico. Vitamina D. Vitamina B, 12. Vitamina B, 6. Vitamina B, 1. Acido nicotínico. Hidróxido de magnesio. Hidróxido de aluminio Sulfato ferroso.
Categoría B	Probablemente seguro. 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.	No existe riesgo evidente en los trimestres posteriores.	Ampicilina. Amoxicilina. Anfotericina B. Azitromicina. Cefazolina. Cefraclor. Cefotaxima Ceftriaxona Cefuroxima Clindlamicina. Clorfeniramina. Diclofenaco. Clortalidona. Difenhidramina. Dimnehidranato. Eritromicina. Hidroclorotiazida Ibuprofeno Indometacina Metformin. Metildopa. Metoclopramida Metronidazol Naproxeno. Nitrofurantoína Paracetamol Penicilina G. Penicilina procaína. Penicilina Benzatinica. Ranitidina Terbinafina
Categoría C	Evitarlo si existe otra alternativa. Los estudios realizados en animales han revelado efectos adversos en el feto. Pero no existen estudios realizados en mujeres ni en animales. Los fármacos solo se administran si el beneficio potencial que justifica el riesgo potencial para el feto.	No puede descartarse riesgo fetal.	Amotriptilina. Baclofeno. Bromocriptina. Budenosida. Claritromicina. Ciprofloxacina. Dexametasona. Diltiazem. Dopamina. Efavirenz. Enalapril. Gentamicina. Glibneclamida. Heparina. Haloperidol. Interferón Alfa. Isonicacida. Ketoconazol. Levodopa

			<p>Mebendazol. Menadiona. Morfina. Nifedipina. Pentoxifilina. Pioglitazona Piroxicam.</p>
Categoría D	<p>Evitarlo si existe otra alternativa. Existe evidencia positiva de riesgo para el efecto humano, pero se acepta su empleo en mujeres embarazadas a pesar del riesgo.</p>	<p>Si 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. Fenobarbital. Hidroclorotiazida. Imipramina. Ibuprofeno. Indometacina. Litio. Naproxeno. Piroxicam. Prednisolona. Propranolol. Tetraciclina. Warfarina.</p>
Categoría X	<p>Contraindicado. Los estudios han demostrado alteraciones fetales o existe evidencia de riesgo fetal está contraindicado en mujeres que están o pueden estar embarazadas.</p>	<p>Contraindicados en el embarazo.</p>	<p>Atorvastatina. Contraceptivos. Hormonales. Clomifeno. Danazol. Etritinato. Etinilestradiol. Estradiol. Estrógenos. Conjugados. Ergotamina. Fluvastatina. Flurazepam Isotretinoína. Mestranol. Lovastatina.</p>

Fuente bibliográfica

FJ Abad Jimeno, & Cabrera M. (2005). Categorías de riesgo de los medicamentos utilizados durante el embarazo. Guía rápida de consulta FAP, 3, 49-61.