



**Nombre del alumno:** José Alberto Cifuentes Cardona.

**Nombre del profesor:** Dr. Daniel López Castro.

**Nombre del trabajo:** Categorías de Medicamentos Según el Riesgo Fetal FDA.

**Licenciatura:** Medicina Humana

**Materia:** Crecimiento y Desarrollo.

**Grado:** Tercer Semestre      **Grupo:** "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de octubre del 2022

# Categorías de Medicamentos Según Riesgo Fetal

Categoría	Antibióticos	Antifímicos	Antiparasitarios	Anticonvulsivantes	Óvulos	Vitaminas Antiácidos
A						Ac Fólico H de Al y Mg Vit B1, B12, B6 y C
B	Penicilinas Cefalosporinas Monobactámicos Eritromicina Azitromicina Clindamicina Metronidazol Sulfonamidas Nitrofurantoina	Estambutol	Metronidazol Primetamina		Clotrimazol Miconazol nistatina	
C	Carbamapenemos Gentamicina Amikacina Tobramicina Claritromicina Vancomicina Quinolonas Tnp/Smx	Rifampicina isoniazida	Mebendazol Cloroquina Prazicuantel	Carbamazepina Etosuximida Clonazepam Lamotrigina Gabapentina	Butoconazol	
D	Tetraciclinas Kanamicina Estreptomina Zidovudina			Difenilhidantoina Fenobarbital Ácido valproico Primidona Trimetadiona	<b>Teratógenos Inhibidores ECA</b>	Metotrexato Androgenos Cumarina Retinoides
X			Quinina			

<b>A</b>	No existe riesgo sobre el feto. Aprobado su uso en el embarazo.
<b>B</b>	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos. Existe posible evidencia de toxicidad en animales.
<b>C</b>	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido. Existe evidencia definitiva de toxicidad fetal en animales.
<b>D</b>	Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que se justifique su beneficio y no exista otra alternativa.
<b>X</b>	Está contraindicado su uso durante el embarazo.

<i>Agente Teratogeno</i>	<i>Efectos</i>
<b>Tabaco</b>	Peso bajo al nacimiento, parto pretérmino, placenta previa, desprendimiento prematuro de placenta y aborto.
<b>Alcohol</b>	Restricción en el crecimiento intrauterino, disfunción en el sistema nervioso central, microcefalia, malformaciones en cara y otros órganos.
<b>Cocaína</b>	Atresia de intestino, malformaciones en corazón, riñón y cara, microcefalia, restricción en el crecimiento intrauterino, lesiones cerebrales, muerte fetal, enterocolitis necrotizante.
<b>Cumarina (warfarina)</b>	Síndrome warfarínico cuando se administra en la semana 6 a 10 de la gestación: Hipoplasia nasal, microftalmia, hipoplasia de extremidades, restricción en el crecimiento intrauterino, enfermedad cardiovascular y del sistema nervioso central.
<b>Yodo radioactivo</b>	Alteraciones en la glándula tiroides del feto.
<b>Talidomida</b>	Focomelia, malformaciones en corazón y gastrointestinales.
<b>Retinoides y derivados</b>	Aborto, defectos en el sistema nervioso central, agenesia del timo, malformaciones en corazón, dismorfismo craneofacial, microftalmia.

## REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA.

[NORMA Oficial Mexicana NOM -007-SSA2-2016 Para la atención de la mujer durante el embarazo, parto y puerperio, y de la persona recién nacida.](#)