

**Dionicio Moreno Suchiapa**

**Daniel López Castro**

**Crecimiento y desarrollo**

**Cuadro comparativo de categorías de medicamento según riesgo fetal**

**3° Semestre Grupo C**

<b>ANTIBIOTICOS</b>		
<b>Medicamentos</b>	<b>Categoría de la FDA</b>	<b>Descripción</b>
<b>Penicilinas</b>	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
<b>Cefalosporina</b>	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
<b>Monobactámicos</b>	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
<b>Carbapenemos</b>	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
<b>Tetraciclinas</b>	D	Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que se justifique su beneficio y no exista otra alternativa
<b>Gentamicina</b>	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
<b>Amikacina</b>	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
<b>Kanamicina</b>	D	Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que se justifique su beneficio y no exista otra alternativa
<b>Estreptomicina</b>	D	Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que se justifique su beneficio y no exista otra alternativa
<b>Tobramicina</b>	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
<b>Eritromicina</b>	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
<b>Claritromicina</b>	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
<b>Azitromicina</b>	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
<b>Vancomicina</b>	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
<b>Clindamicina</b>	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
<b>Quinolonas</b>	C	
<b>Metronidazol</b>	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.

<b>TrimetoprimSulfametoxazol</b>	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
<b>Sulfonamidas</b>	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
<b>Nitrofurantoína</b>	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
<b>Zidovudina</b>	D	Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que se justifique su beneficio y no exista otra alternativa

<b>ANTIFIMICOS</b>		
<b>Medicamento</b>	<b>Categoría FDA</b>	<b>Descripción</b>
<b>Etambutol</b>	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
<b>Rifampicina</b>	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
<b>Isoniazida</b>	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido

<b>ANTIPARASITARIOS</b>		
<b>Medicamentos</b>	<b>Categoría FDA</b>	<b>Descripción</b>
<b>Mebendazol</b>	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
<b>Metronidazol</b>	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
<b>Quinina</b>	X	Está contraindicado su uso durante el embarazo.
<b>Cloroquina</b>	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
<b>Primetamina</b>	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
<b>Prazicuantel</b>	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido

<b>ANTICONVULSIVANTES</b>		
<b>Medicamentos</b>	<b>Categoría de la FDA</b>	<b>Descripción</b>
<b>Difenilhidantoina</b>	D	Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que se justifique su beneficio y no exista otra alternativa
<b>Fenobarbital</b>	D	Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que se justifique su beneficio y no exista otra alternativa
<b>Acido Valproico</b>	D	Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que se justifique su beneficio y no exista otra alternativa
<b>Carbamazepina</b>	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
<b>Etosuximida</b>	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
<b>Primidona</b>	D	Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que se justifique su beneficio y no exista otra alternativa
<b>Trimetadiona</b>	D	Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que se justifique su beneficio y no exista otra alternativa
<b>Clonazepam</b>	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
<b>Lamotrigina</b>	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
<b>Gabapentin</b>	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido

<b>OVULOS VAGINALES</b>		
<b>Medicamento</b>	<b>Categoría de FDA</b>	<b>Descripción</b>
<b>Clotrimazol</b>	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
<b>Miconazol</b>	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
<b>Butoconazol</b>	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido

<b>Nistatina</b>	<b>B</b>	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
------------------	----------	---

<b>Clasificación</b>	<b>Medicamentos</b>
<b>B</b>	Nistatina, Penicilinas, Cefalosporina, Monobactámicos, Eritromicina, Azitromicina, Clindamicina, metronidazol Sulfonamidas, Nitrofurantoína Etambuto, Metronidazol Primetamina, Clotrimazol Miconazol
<b>C</b>	Carbapenemos, Butoconazol, Gabapentin, Lamotrigina, Clonazepam, Etosuximida, Carbamazepina, Prazicuantel, cloroquina, Mebendazol, Isoniazida, rifampicina, TrimetoprimSulfametoxazol, Quinolonas, claritromicina, Tobramicina, amikacina, gentamicina, Carbapenemos
<b>D</b>	Trimetadiona, Ácido Valproico, Fenobarbital, Difenilhidantoina, Zidovudina, Estreptomina, Kanamicina, Tetraciclinas,
<b>X</b>	Quinina

## Bibliografía

(S/f). Recuperado el 11 de octubre de 2022, de <http://file:///D:/Descargas/NOM-007-SSA2-2016%20Embarazo,%20parto%20y%20puerperio.pdf>