



PASIÓN POR EDUCAR



**Alumno:** Martín Mar Calderón

**Profesor:** Daniel López Castro

**Tema:** Categorías de medicamentos según riesgo final

**Materia:** Crecimiento y Desarrollo

**Grado:** 3°

**Grupo:** "C"

Comitán de Domínguez, Chiapas a 15 de octubre de 2022.

 UDS Mi Universidad

 @UDS\_universidad

[www.uds.mx](http://www.uds.mx)

Mi Universidad

Tel. 01 800 837 86 68



## CATEGORIAS DE MEDICAMENTOS SEGÚN RIESGO FETAL

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



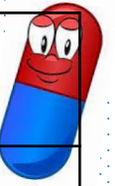
# CATEGORIAS DE MEDICAMENTOS SEGÚN RIESGO FETAL

	Tipos	Antibióticos	Antifímicos	Antiparasitarios	Anticonvulsivantes	Óvulos vaginales
<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.	Penicilinas, cefalosporinas, monobactámicos, eritromicina, azitromicina, clindamicina, metronidazol, sulfonamidas, nitrofurantoina	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etambutol</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metronidazol</li> <li>• Primetamina</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clotrimazol</li> <li>• Miconazol</li> <li>• Nistatina</li> </ul>
<b>C</b>	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido. Existe evidencia definitiva de toxicidad fetal en animales.	Carbapenemos, gentamicina, amikacina, tobramicina, claritromicina, vancomicina, quinolonas, trimetropim-Sulfametoxazol	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rifampicina</li> <li>• Isonazida</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mebendazol</li> <li>• Cloroquina</li> <li>• Prazicuantel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carbamazepina</li> <li>• Etosuximida</li> <li>• Clonazepam</li> <li>• Lamotrigina</li> <li>• Gabapentin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Butoconazol</li> </ul>
<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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tetraciclinas,</li> <li>• Kanamicina,</li> <li>• Estreptomina</li> <li>• zidovudina</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Difenhidantoina</li> <li>• Fenobarbital</li> <li>• Ácido Valproico</li> <li>• Primidona</li> <li>• Trimetadiona</li> </ul>	
<b>X</b>	Esta contraindicado su uso durante el embarazo.			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quinina</li> </ul>		

<b>Antibióticos</b>	
Penicilinas	B
Cefalosporinas	B
Monobactámicos	B
Carbapenemos	C
Tetraciclinas	D
<b>Aminoglucósidos</b>	
Gentamicina	C
Amikacina	C
Kanamicina	D
Estreptomicina	D
Tobramicina	C



<b>Antibióticos</b>	
<b>Macrolidos</b>	
Eritromicina	B
Claritromicina	C
Azitromicina	B
Vancomicina	C
Clindamicina	B
Quinolonas	C
Metronidazol	B
Trimetropin- sulfametoxazol	C





<b>Antibióticos</b>	
Sulfonamidas	B
Nitrofuratoína	B
Zidovudina	D

<b>Medicamentos teratogénicos inhibidores de la ECA</b>	
Metotrexate	X
Andrógenos	X
Cumarina	X
Retinoides	X



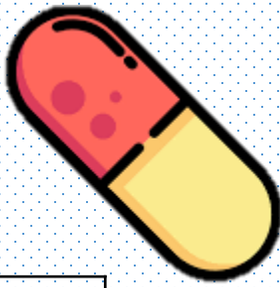
<b>Antifímicos</b>	
Etembutol	B
Rifampicina	C
Isoniazida	C

<b>Antiparasitarios</b>	
Mebendazol	C
Metronidazol	B
Quinina	X
Cloroquina	C
Primetamina	B
Prazicuantel	C



# Anticonvulsivantes

Difenilhidantoina	D
Fenobarbital	D
Acido Valproico	D
Carbamazepina	C
Etosuximida	C
Primidons	D
Trimetadiona	D
Clonazepam	C
Lamotrigina	C
Gabapentin	C



# Óvulos vaginales

Clotrimazol	B
Miconazol	B
Butoconazol	C
Nistatina	B



## **Bibliografía:**

**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.**