



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

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
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.	Penicilinas, cefalosporinas, monobactámicos, eritromicina, azitromicina, clindamicina, metronidazol, sulfonamidas, nitrofurantoina	<ul style="list-style-type: none"> • Etambutol 	<ul style="list-style-type: none"> • Metronidazol • Primetamina 		<ul style="list-style-type: none"> • Clotrimazol • Miconazol • Nistatina
C	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"> • Rifampicina • Isonazida 	<ul style="list-style-type: none"> • Mebendazol • Cloroquina • Prazicuantel 	<ul style="list-style-type: none"> • Carbamazepina • Etosuximida • Clonazepam • Lamotrigina • Gabapentin 	<ul style="list-style-type: none"> • Butoconazol
D	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"> • Tetraciclinas, • Kanamicina, • Estreptomina • zidovudina 			<ul style="list-style-type: none"> • Difenhidantoina • Fenobarbital • Ácido Valproico • Primidona • Trimetadiona 	
X	Esta contraindicado su uso durante el embarazo.			<ul style="list-style-type: none"> • Quinina 		

Antibióticos	
Penicilinas	B
Cefalosporinas	B
Monobactámicos	B
Carbapenemos	C
Tetraciclinas	D
Aminoglucósidos	
Gentamicina	C
Amikacina	C
Kanamicina	D
Estreptomicina	D
Tobramicina	C



Antibióticos	
Macrolidos	
Eritromicina	B
Claritromicina	C
Azitromicina	B
Vancomicina	
Vancomicina	C
Clindamicina	B
Quinolonas	C
Metronidazol	B
Trimetropin- sulfametoxazol	C





Antibióticos	
Sulfonamidas	B
Nitrofuratoína	B
Zidovudina	D

Medicamentos teratogénicos inhibidores de la ECA	
Metotrexate	X
Andrógenos	X
Cumarina	X
Retinoides	X



Antifímicos	
Etembutol	B
Rifampicina	C
Isoniazida	C

Antiparasitarios	
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.