

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

Tabla de medicamentos según riesgo fetal

Crecimiento y desarrollo

Rosa del Carmen Hernández Hernández

3 "C"

Dr. Daniel López Castro

Comitán de Domínguez, Chiapas a 15 de octubre del 2022

CATEGORIAS DE MEDICAMENTOS SEGUN RIESGO FETAL NOM

CLASIFICACION	DESCRIPCION	ANTIBIOTICOS	ANTIFIMICOS	ANTIPARASITARIOS	ANTICONVULSIVANTES	OVULOS VAGINALES	OTROS
<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	Etambutol	Metronidazol		Clotrimazol	
		Cefalosporinas					
		Monobactámicos					
		Eritromicina					
		Azitromicina		Primetamina		Miconazol	
		Clindamicina					
		Metronidazol					
		Sulfonamidas				Nistatina	
Nitrofurantoína							
<b>C</b>	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido. Existe evidencia definitiva de toxicidad fetal en animales.	Carbapenemos	Rifampicina	Mebendazol	Carbamazepina	Butoconazol	Medicamentos teratogenicos Inhibidores de la ECA
		Gentamicina			Etosuximida		
		Amikacina		Cloroquina	Clonazepam		
		Claritromicina			Lamotrigina		
		Vancomicina	Isoniazida	Prazicuantel	Gabapentin		
		Quinolonas					
		Trimetoprim-Sulfametoxazol					
		Tobramicina					
<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.	Tetraciclinas			Difenilhidantoina		
		Kanamicina					
		Estreptomicina					
		Zidovudina					
				Fenobarbital			
		Acido Valproico					
			Primidona				
				Trimetadiona			
<b>X</b>	Está contraindicado su uso durante el embarazo.			Quinina			Metotrexate
							Andrógenos
							Cumarina
							Retinoides

## *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. Secretaría de Salud.