



**Nombre del alumno: Joshua Daniel
Mazariegos Pérez**

Nombre del profesor: Dr. Daniel López Castro

**Nombre del trabajo: cuadro comparativo de
categoría de medicamentos sobre riesgo fatal**

Materia: Crecimiento y desarrollo

Grado: 3º

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: C

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre de 2022.

Categorías 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 justifica su beneficio y no existe otra alternativa.
X	Esta contraindicado su uso durante el embarazo.

Antibióticos		Antifímicos		Antiparasitarios	
Penicilina	B	Etambutol	B	Mebendazol	C
Cefalosporina	B			Metronidazol	B
Monobactámicos	B	Rifampicina	C	Quinina	X
Carbapenemos	C			Cloroquina	C
Tetraciclinas	D	Isoniazida	C	Primetamina	B
Aminoglucósidos				Prazicuantel	C
Gentamicina	C	Anticonvulsivante			
Amikacina	C	Difenilhidantoina		D	
Kanamicina	D	Fenobarbital		D	
Estreptomicina	D	Acido valproico		D	
Trobamicina	C	Carbamazepina		C	
Macrolidos		Etosuximida		C	
Eritromicina	B	Primidona		D	
Claritromicina	C	Trimetadiona		D	
Azitromicina	B	Clonazepam		C	
Vancomicina	C	Lamotrigina		C	
Clindamicina	B	Gabapentin		C	
Quinolonas	C	Óvulos vaginales			
Metronidazol	B	Clotrimazol		B	
Trimetoprim-sulfametoxanol	C	Miconazol		B	
Sulfonamidas	B	Butoconazol		C	
Nitrofurantoina	B	Nistatina		B	
Zidovudina	D				

Categorías de medicamentos según riesgo fetal

categorías	Medicamentos
B	Penicilina, Cefalosporina, Monobactamicos, Eritromicina, Azitromicina, Clindamicina, Metronidazol, Nitrofurantoina, Sulfonamidas, Etambutol, Metronidazol, Primetamina
C	Carbapenemos, Gentamicina, Amikacina, Trobamicina, Claritromicina, Vancomicina, Quinolonas, Trimetoprim-sulfametoxanol, Rifampicina, Mebendazol, Cloroquina, Prazicuantel, Carbamazepina, Etosuximida, Clonazepam, Lamotrigina, Gabapentin
D	Tetraciclinas, Kanamicina, Estreptomicina, Zidovudina, Isoniazida, Difenilhidantoina, Fenobarbital, Acido valproico , Primidona, Trimetadiona
X	Quinina.

BIBLIOGRAFIA

- Morales Kury, P. A. (2016). NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-007-SSA22016, para la atención de la mujer durante el embarazo, parto y puerperio, y de la persona recién nacida. Secretaria de Salud.