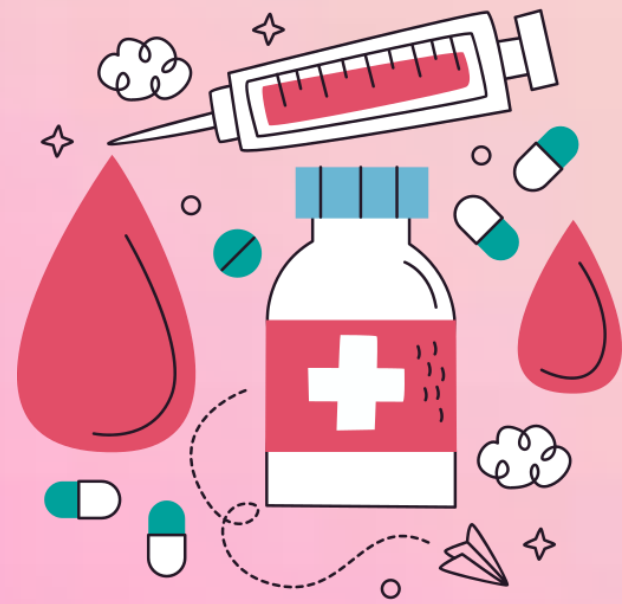


Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana

**Cuadro comparativo “Categorías de
medicamentos según riesgo fetal”**

Esthephany Michelle Rodríguez López
Tercer semestre “B”

Crecimiento y desarrollo



- ANTIBIÓTICOS
- ANTIFÍMICOS
- ANTIPARASITARIOS
- ANTICONVULSIVANTES
- OVULOS VAGINALES



CATEGORÍAS DE MEDICAMENTOS SEGÚN RIESGO FETAL

A	B	C	D	X
	PENICILINAS	CARBAPENEMOS	TETRACICLINAS	METOTREXATE
	CEFALOSPORINAS	GENTAMICINA	KANAMICINA	ANDRÓGENOS
	MONOBACTÁMICOS	AMIKACINA	ESTREPTOMICINA	CUMARINA
	ERITROMICINA	TOBRAMICINA	ZIDOVUDINA	RETINOIDES
	AZITROMICINA	CLARITROMICINA	DIFENILHIDANTOINA	QUININA
	CLINDAMICINA	VANCOMICINA	FENOBARBITAL	
	METRONIDAZOL	QUINOLOLAS	ÁCIDO VALPROICO	
	SULFONAMIDAS	TRIMETOPRIM-SULFAMETOXAZOL	PRIMIDONA	
	NITROFURANTOÍNA	MEDICAMENTOS TERATOGENICOS INHIBIDORES DE LA ECA		
	ETAMBUTOL	RIFAMPICINA	TRIMETADIONA	
	METRONIDAZOL	ISONIAZIDA		
	PRIMETAMINA	MEBENDAZOL		
	CLOTRIMAZOL	CLOROQUINA		
	MICONAZOL	PRAZICUANTEL		
	NISTATINA	CARBAMAZEPINA		
		ETOSUXIMIDA		
		CLONAZEPAM		
		LAMOTRIGINA		
		GABAPENTIN		
		BUTOCONAZOL		



- 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: Está contraindicado su uso durante el embarazo.*



Referencias

NOM-007-SSA-2016. (2016). Recuperado el 2022