



**Rojas Velázquez Joan Natael**

**López Castro Daniel**

**Cuadro comparativo: categorías de  
medicamentos según el riesgo fetal**

**Crecimiento y desarrollo**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Tercer semestre**

**Grupo “B”**

Categoría	Antibióticos	Antifímicos	Antiparasitarios	Anticonvulsiantes	Ovulos vaginales
<b>A</b>					
<b>B</b>	Penicilinas, cefalosporinas, monobactámicos, eritromicina, azitromicina, clindamicina, Metronidazol, Sulfonamidas, Nitrofurantoína	Etambutol	Metronidazo, Primetamina		Clotrimazol, Miconazol, Nistatina
<b>C</b>	Carbapenemos, Gentamicina, Amikacina, Tobramicina, Claritromicina, Vancomicina, Quinolonas TrimetoprimSulfametoxazol,	Rifampicina, Isoniazida	Mebendazol, Cloroquina, Prazicuantel	Carbamazepina, Etosuximida, Clonazepam, Lamotrigina, Gabapentin	Butoconazol
<b>D</b>	Tetraciclinas, Kanamicina, Estreptomicina, Zidovudina			Difenilhidantoina, Fenobarbital, Acido Valproico, Primidona, Trimetadiona,	
<b>X</b>			Quinina		

- **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