



**tema: Cuadro comparativo de
medicamentos**

**nombre del alumno: Paola Isabel
Díaz Sánchez**

Grado: 3

Grupo: A

Materia: Crecimiento y desarrollo

**Nombre del docente: Daniel López
Castro**

Antibióticos		
A	No existe riesgo sobre el feto. Aprobado su uso en el embarazo	
B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos. Existe posibles evidencia de toxicidad en animales	Penicilinas,cefalosporinas,monobactamicos,azitromicina,eritromicina,clindamicina,metronidazol,sulfonamidas,nitrofurantoina
C	El riesgo sobre feto, en humanos, es desconocido. Existe evidencia definitiva de toxicidad fetal en animales.	Carbapenemos,gentamicina,amikacina,tobramicina,claritronicina,vancomicina,quinolonas,trimetoprim-sulfametoxazol
D	Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que justifique su beneficio y no exista otra alternativa	Kanamicina, estreptomycinina,zidobulina
x	Está contraindicado su uso durante el embarazo.	
ANTIFIMICOS		
A	No existe riesgo sobre el feto. Aprobado su uso en el embarazo	
B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos. Existe posibles evidencia de toxicidad en animales	Etambutol,metronidazol
C	El riesgo sobre feto, en humanos, es desconocido. Existe evidencia definitiva de toxicidad fetal en animales.	Rifampicina, isoniazida, mebendazol y cloroquina
D	Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que	

	justifique su beneficio y no exista otra alternativa	
X	Está contraindicado su uso durante el embarazo.	Quinina
Antiparasitarios		
A	No existe riesgo sobre el feto. Aprobado su uso en el embarazo	
B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos. Existe posibles evidencia de toxicidad en animales	Metronidazol y primetamina
C	El riesgo sobre feto, en humanos, es desconocido. Existe evidencia definitiva de toxicidad fetal en animales.	Mebendazol, cloroquina, prazicuantel
D	Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que justifique su beneficio y no exista otra alternativa	
X	Está contraindicado su uso durante el embarazo.	
Anticonvulsivantes		
A	No existe riesgo sobre el feto. Aprobado su uso en el embarazo	
B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos. Existe posibles evidencia de toxicidad en animales	
C	El riesgo sobre feto, en humanos, es desconocido. Existe evidencia definitiva	Carbamazepina, Etosuximina, Clonazepam, Lamotrigina, Gabapentin.

	de toxicidad fetal en animales.	
D	Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que justifique su beneficio y no exista otra alternativa	Difenihidantoina, fenobarbital, ácido valproico, primidona, trimetadoina
X	Está contraindicado su uso durante el embarazo.	
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 posibles evidencia de toxicidad en animales	Clotrimazol, Miconazol, Nistatina
C	El riesgo sobre feto, en humanos, es desconocido. Existe evidencia definitiva	Butoconazol
D	Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que justifique su beneficio y no exista otra alternativa	
X	Está contraindicado su uso durante el embarazo.	

(humanos, 2016)

Referencias

humanos, c. n. (16 de 04 de 2016). *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.*

Obtenido de exicana NOM-007-SSA2-2016 para la atención de la mujer durante el embarazo, parto y puerperio, y de la persona recién nacida:

https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5432289&fecha=07/04/2016#gsc.tab=0