



**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