



Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura medicina humana



Tema:

Cuadro comparativo

Alumna:

Paola Guadalupe Hilerio González

Grupo: "A"

Grado: 3°

Materia:

Crecimiento y desarrollo

Docente:

Daniel López Castro

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de octubre

CATEGORIAS DE MEDICAMENTOS SEGUN RIESGO FETAL

ANTIBIOTICOS	
1. Penicilina	B
2. cefalosporinas	B
3. monobastamicos	B
4. carbapenemos	C
5. tetraciclinas	D
Aminoglucósidos	
1. gertamicina	C
2. Amikacina	C
3. kanamicina	D
4. estreptomycin	D
5. tobramicina	C
Macroliticos	
1. Eritromicina	B
2. Claritromicina	C
3. Azotromicina	B
• Vancomicina	C
• Clindamicina	B
• Quinolonas	C
• Metronidazol	B
• Trimetroprim-Sulfametoxazol	C
• Sulfonamidas	B
• Nitrofurantoína	B
• Xidovudina	D

ANTICONVULSIVANTES	
1. Didenilhidantona	D
2. Fenobarbital	D
3. Ácido valproico	D
4. Carbamazepina	C
5. Etosuxina	C
6. Primidona	D
7. Trimetodiona	D
8. clonazepam	C
9. Lamotrigina	C
10. Gabapentin	C

ANFIMICOS	
1. Etambutol	B
2. Rifampicina	C
3. Isoniazida	C

OVULOS VAGINALES	
1. Clotrimazol	B
2. Miconazol	B
3. Butoconazol	C
4. Nistatina	B

ANTIPARASITARIOS	
1. Mebendazol	C
2. Metronidazol	B
3. Quinina	X
4. Cloroquina	C
5. Primetamina	B
6. Prazicuantel	C

- 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.**