

Dionicio Moreno Suchiapa

Daniel López Castro

Crecimiento y desarrollo

Cuadro comparativo de categorías de medicamento según riesgo fetal

3° Semestre Grupo C

ANTIBIOTICOS		
Medicamentos	Categoría de la FDA	Descripción
Penicilinas	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
Cefalosporina	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
Monobactámicos	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
Carbapenemos	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
Tetraciclinas	D	Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que se justifique su beneficio y no exista otra alternativa
Gentamicina	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
Amikacina	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
Kanamicina	D	Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que se justifique su beneficio y no exista otra alternativa
Estreptomicina	D	Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que se justifique su beneficio y no exista otra alternativa
Tobramicina	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
Eritromicina	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
Claritromicina	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
Azitromicina	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
Vancomicina	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
Clindamicina	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
Quinolonas	C	
Metronidazol	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.

TrimetoprimSulfametoxazol	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
Sulfonamidas	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
Nitrofurantoína	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
Zidovudina	D	Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que se justifique su beneficio y no exista otra alternativa

ANTIFIMICOS		
Medicamento	Categoría FDA	Descripción
Etambutol	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
Rifampicina	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
Isoniazida	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido

ANTIPARASITARIOS		
Medicamentos	Categoría FDA	Descripción
Mebendazol	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
Metronidazol	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
Quinina	X	Está contraindicado su uso durante el embarazo.
Cloroquina	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
Primetamina	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
Prazicuantel	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido

ANTICONVULSIVANTES		
Medicamentos	Categoría de la FDA	Descripción
Difenilhidantoina	D	Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que se justifique su beneficio y no exista otra alternativa
Fenobarbital	D	Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que se justifique su beneficio y no exista otra alternativa
Acido Valproico	D	Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que se justifique su beneficio y no exista otra alternativa
Carbamazepina	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
Etosuximida	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
Primidona	D	Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que se justifique su beneficio y no exista otra alternativa
Trimetadiona	D	Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que se justifique su beneficio y no exista otra alternativa
Clonazepam	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
Lamotrigina	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido
Gabapentin	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido

OVULOS VAGINALES		
Medicamento	Categoría de FDA	Descripción
Clotrimazol	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
Miconazol	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
Butoconazol	C	El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido

Nistatina	B	No existe evidencia de riesgo en fetos humanos.
------------------	----------	-------------------------------------------------

Clasificación	Medicamentos
B	Nistatina, Penicilinas, Cefalosporina, Monobactámicos, Eritromicina, Azitromicina, Clindamicina, metronidazol Sulfonamidas, Nitrofurantoína Etambuto, Metronidazol Primetamina, Clotrimazol Miconazol
C	Carbapenemos, Butoconazol, Gabapentin, Lamotrigina, Clonazepam, Etosuximida, Carbamazepina, Praziquantel, cloroquina, Mebendazol, Isoniazida, rifampicina, TrimetoprimSulfametoxazol, Quinolonas, claritromicina, Tobramicina, amikacina, gentamicina, Carbapenemos
D	Trimetadiona, Ácido Valproico, Fenobarbital, Difenilhidantoina, Zidovudina, Estreptomina, Kanamicina, Tetraciclinas,
X	Quinina

Bibliografía

(S/f). Recuperado el 11 de octubre de 2022, de <http://file:///D:/Descargas/NOM-007-SSA2-2016%20Embarazo,%20parto%20y%20puerperio.pdf>