



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de la alumna: Keyla Samayoa Pérez.

Nombre del docente: Dr. Daniel López Castro.

Nombre del trabajo: Cuadro comparativo

Materia: Crecimiento y desarrollo.

Grado: 3

Grupo: A

Comitán de Domínguez a 15 de octubre de 2022.

CATEGORIAS DE MEDICAMENTOS SEGÚN RIESGO FETAL

A	ANTIBIOTICOS	Ninguno
	ANTIFIMICOS	Ninguno
	ANTIPARASITARIOS	Ninguno
	ANTICONVULSIONANTES	Ninguno
	OVULOS VAGINALES	Ninguno
B	ANTIBIOTICOS	Penicilinas, cefalosporinas, eritromicina, azitromicina, clindamicina, metrodinazol, sulfonamidas, nitrofurantoina.
	ANTIFIMICOS	Etambutol
	ANTIPARASITARIOS	Metrodinazol, primetamina.
	ANTICONVULSIONANTES	Ninguno
	OVULOS VAGINALES	Clotrimazol, miconazol, nistatina.
C	ANTIBIOTICOS	Gentamicina, carbapenemos, amikasina tobramicina, claritromicina, vancomicina, quinolonas, trimetropin sulfametoxasol.
	ANTIFIMICOS	Rifampicina, isoniazina.
	ANTIPARASITARIOS	Mebendazol, cloroquina, prazicuantel.
	ANTICONVULSIONANTES	Carbamazepina, etosuximida, clonazepam, lamotrigina.
	OVULOS VAGINALES	Butoconazol.
D	ANTIBIOTICOS	Tetraciclinas, kanamicina, estreptomycin, zidovudina.
	ANTIFIMICOS	Ninguno.
	ANTIPARASITARIOS	Ninguno.
	ANTICONVULSIONANTES	Difenilhidantoina, fenobarbital, ácido valporico, primidona, trimetadiona.
	OVULOS VAGINALES	Ninguno.
X	ANTIBIOTICOS	Ninguno.
	ANTIFIMICOS	Ninguno
	ANTIPARASITARIOS	Quinina.
	ANTICONVULSIONANTES	Ninguno.
	OVULOS VAGINALES	Ninguno.

CATEGORIAS DE MEDICAMENTOS SEGUN RIESGO FETAL

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