



Edwin Alejandro Morales Velasco

Dr. Miguel Abelardo Sánchez Ortega

**Clasificación de medicamentos
según FDA**

PASIÓN POR EDUCAR

Farmacología

3° "A"

TIPO	DESCRIPCION	MEDICAMENTOS
A	<p>-Los estudios controlados realizados en mujeres embarazadas no han demostrado un aumento en el riesgo de anomalías fetales en ningún trimestre del embarazo.</p> <p>-Pueden prescribirse en cualquier trimestre del embarazo, ya que la posibilidad de daño fetal parece remota.</p> <p>-Efectos relacionados con el mecanismo de acción del fármaco, por lo que son predecibles</p> <p>-Con venta libre</p> <p>-SIN RIESGO</p>	<p>-Fólico, Ácido</p> <p>-Folinato cálcico</p> <p>-Hierro (II), Gluconato</p> <p>-Lendunn</p> <p>-Prostha</p> <p>-Tocoferol</p> <p>-Ascórbico, Ácido Calcifediol</p> <p>-Calcio, (Salvo Acetato que es C)</p> <p>-Calcitriol</p> <p>-Cianocobalamina</p> <p>-Colecalciferol</p>
B	<p>-Los estudios realizados en animales no han demostrado riesgo fetal, pero no hay estudios adecuados, ni bien controlados, en mujeres embarazadas.</p> <p>-En este grupo se incluyen los fármacos sobre los que no existe evidencia de riesgo fetal.</p> <p>-Relacionado con la el efecto resigo-beneficio</p> <p>-Uso a consideración según sea el caso</p>	<p>-Amoxicilina / Ácido Clavulánico</p> <p>-Ampicilina</p> <p>-Anfotericina</p> <p>-Azitromicina</p> <p>-Aztreonam</p> <p>-Bacampicilina</p> <p>-Bencilpenicilina</p> <p>-Bromocriptina</p> <p>-Bupropión</p> <p>-Carnitina</p> <p>-Cefaclor</p> <p>-Cefadroxilo</p> <p>-Cefalexina</p>
C	<p>-Los estudios realizados en animales han demostrado efectos adversos en el feto, pero no hay estudios adecuados, ni bien controlados, en mujeres embarazadas.</p> <p>-Estos medicamentos deben ser administrados solamente si el posible beneficio deseado justifica el riesgo potencial en el feto</p> <p>-Debe ser administrado solamente si el posible beneficio deseado justifica el riesgo potencial en el feto</p>	<p>-Acetazolamida</p> <p>-Aciclovir</p> <p>-Adenosina</p> <p>-Abendazol</p> <p>-Alendrónico, Ac.</p> <p>-Alfa-1-Antitripsina</p> <p>-Alopurinol</p> <p>-Amantadina</p> <p>-Amikacina</p> <p>-Alopurinol</p> <p>-Amantadina</p> <p>-Amikacina</p> <p>-Aminocaproico</p>

		<ul style="list-style-type: none"> -Amitriptilina -Amlodipino -Anastrozol
D	<p>-Los estudios controlados y observacionales realizados en mujeres embarazadas han demostrado un riesgo para el feto.</p> <p>-Evidencia mayor y positiva de riesgo</p> <p>-Demostrado como riesgo para el feto, pero circunstancias en las cuales el beneficio aun supera el riesgo</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Acenocumarol -Acetilsalicílico, Ac. -Alprazolam -Alprazolam -Amiodarona -Bleomicina -Clorazepato -Clordiazepóxido -Diazepam -Doxiciclina -Espironolactona -Estreptomicina -Fenitoína -Fenobarbital -Flunitrazepam -Halazepam -Litio -Lorazepam -Metotrexato -Midazolam -Minociclina -Nicotina -Nortriptilina -Penicilamina -Povidona Iodada -Tobramicina -Valproico, Ácido
X	<p>-Clara evidencia de anomalías y riesgo para el feto.</p> <p>-Los estudios controlados y observacionales realizados en animales o en mujeres embarazadas han demostrado una clara evidencia de anomalías o riesgo para el feto.</p> <p>-El riesgo de la utilización del medicamento en la mujer embarazada sobrepasa claramente cualquier posible beneficio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Atorvastatina -Estradiol -Estrógeno conjugado -Finasterida -Flurazepam -Fluvastatina -Isotretinoína -Lovastatina -Misoprostol -Nandrolona -Raloxifeno -Simvastatina -Vacuna Paperas

	-No existe ninguna razón de su uso en el embarazo por el riesgo al feto	
--	---	--

BIBLIOGRAFIA

Clasificación de los fármacos por su riesgo al feto (FDA). (2023). McGraw Hill Medical.

<https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookId=1510§ionId=98017085>

Categorías FDA de medicamentos – vademecumfarmacia. (2018).

Vademecumfarmacia.com. <http://www.vademecumfarmacia.com/categorias-fda-de-medicamentos/>