



Nombre del Alumno: Ailyn Yamili Antonio Gómez

Nombre del tema: tabla DFA en embarazo

Parcial: 1°

Nombre de la Materia: farmacología

Nombre del profesor: Miguel Abelardo Ortega Sánchez

Nombre de la Licenciatura: medicina humana

Semestre:3°

**Comitán de Domínguez, Chiapas a 09 de septiembre del
2023**

CLASIFICACIÓN	DEFICION	RIESGOS	TIPOS DE MEDICAMENTOS
Categoría A	Puede emplearse. Los estudios controlados en mujeres no demuestran riesgo para el feto en el primer trimestre (tampoco existe riesgo evidente en los trimestres posteriores) y la posibilidad de lesión fetal parece remota. (Clasificación de riesgo reproductivo [FDA])	No han demostrado ningún tipo de riesgo para el feto. Son sustancias cuyo uso en el embarazo es seguro.	<ul style="list-style-type: none"> ● Acido fólico. ● Hidróxido de aluminio. ● Hidróxido de magnesio. ● Sulfato ferroso. ● Vit B1, B12, B6, C ● Vit A, pero en altas dosis
Categoría B	Probablemente seguro. O bien los estudios de reproducción realizados en animales no indican riesgos para el feto, pero no existen estudios controlados en mujeres embarazadas, o bien los estudios de reproducción en animales sí han mostrado efectos adversos (que no sean disminución de la fertilidad) pero éstos no han sido confirmados en estudios controlados sobre gestantes en el primer trimestre (y no existe riesgo evidente en los trimestres posteriores). (Clasificación de riesgo reproductivo [FDA])	No hay riesgos escritos en fetos humanos.	<ul style="list-style-type: none"> ● Acarbosa B ● Acetilcisteína B ● Algeldrato B ● Almagato B ● Amiloride ● Amoxicilina B ● Amoxicilina / Ácido Clavulánico B ● Ampicilina B ● Anfotericina B ● Azitromicina B ● Aztreonam B ● Bacampicilina B ● Bencilpenicilina B ● Bromocriptina B ● Bupropión B ● Carnitina B ● Cefaclor B ● Cefadroxilo B ● Cefalexina B ● Cefalotina B ● Cefapirina B ● Cefazolina B ● Cefepime B ● Cefixima B ● Cefminox B ● Cefonicida B ● Cefotaxima B ● Cefoxitina B ● Cefpodoxima – Proxetilo B ● Cefprozilo B ● Cefradina B

			<ul style="list-style-type: none"> • Ceftazidima B • Ceftibuteno B • Ceftriaxona B • Cefuroxima B • Cetirizina B • Cimetidina B • Ciproheptadina B • Cleboprida B • Clemastina B • Clindamicina B • Clopidogrel B • Clorfenamina B • Clorhexidina B • Clortalidona B
Categoría C	Evitarlo si existe otra alternativa. O bien los estudios realizados en animales han revelado efectos adversos en el feto (teratogénicos, en el embrión u otros), pero no existen estudios controlados en mujeres, o bien no se dispone de estudios ni en mujeres ni en animales. Los fármacos sólo deben administrarse si el beneficio potencial justifica el riesgo potencial para el feto. (Clasificación de riesgo reproductivo [FDA])	No puede descartarse riesgo fetal	<ul style="list-style-type: none"> • Acetazolamida C • Aciclovir C • Adenosina C • Albendazol C • Alendrónico, Ác. C • Alfa-1-Antitripsina C • Alopurinol C • Amantadina C • Amikacina C • Alopurinol C • Amantadina C • Amikacina C • Aminocaproico, Ác. C • Amitriptilina C • Amlodipino C • Anastrozol C • Atenolol C • Azelastina C • Bacitracina C • Beclometasona C • Betametasona C • Bisoprolol C • Budesonida C • Buprenorfina C • Cafeína C • Calcio, Acetato C • Calcipotriol C • Calcitonina C • Candesartán C • Captopril C D en 2º-3er trimestres • Carbamazepina

<p>Categoría D</p>	<p>Evitarlo si existe otra alternativa. Existe evidencia positiva de riesgo para el feto humano, pero se acepta su empleo en mujeres embarazadas a pesar del riesgo (por ejemplo, si el fármaco es necesario por una situación de riesgo vital o por una enfermedad grave en la que no pueden prescribirse fármacos más seguros o éstos resultan ineficaces). (Clasificación de riesgo reproductivo [FDA])</p>	<p>Si hay indicios de riesgo fetal.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Acenocumarol D • Acetilsalicílico, Ác. D • Alprazolam D • Alprazolam D • Amiodarona D • Bleomicina D • Clorazepato D • Clordiazepóxido D • Diazepam D • Doxiciclina D • Espironolactona D • Estreptomina D • Fenitoína D • Fenobarbital D • Flunitrazepam D • Halazepam D • Litio D • Lorazepam D • Metotrexato D • Midazolam D • Minociclina D • Nicotina D • Nortriptilina D • Penicilamina D • Povidona Iodada D • Tobramicina D • Valproico, Ácido
<p>Categoría X</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. El riesgo de la utilización del medicamento en la mujer embarazada sobrepasa claramente cualquier posible beneficio</p>	<p>Contraindicados en el embarazo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Atorvastatina X • Estradiol X • Estrógeno conjugado X • Finasterida X • Flurazepam X • Atorvastatina X • Estradiol X • Estrógeno conjugado X • Finasterida X • Flurazepam X

Bibliografía

Fj Abad Gimeno, P., & Cabrera, M. (2005). Categorías de riesgo de los medicamentos utilizados durante el embarazo. *Guía rápida de consulta FAP*, 3, 49–61.