



Jorge Morales Rodríguez

Dr. Miguel Abelardo Ortega Sánchez

**Clasificación de la “FDA” de los
Medicamentos**

Farmacología

Tercero

“A

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de octubre de 2023.

CLASIFICACIÓN DE LA “FDA” DE LOS MEDICAMENTOS

CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	MEDICAMENTOS
Categoría “A”	<p>Los estudios controlados no demuestran riesgo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Los estudios controlados realizados en mujeres embarazadas no han demostrado un aumento en el riesgo de anomalías fetales en ningún trimestre del embarazo. Pueden prescribirse en cualquier trimestre del embarazo, ya que la posibilidad de daño fetal parece remota. 	<ul style="list-style-type: none"> Ascórbico, Ácido Calcifediol Calcio, (Salvo Acetato que es C) Calcitriol Cianocobalamina Colecalciferol Fólico, Ácido Folinato cálcico Hierro (II), Gluconato Lendunn Protha Tocoferol
Categoría “B”	<ul style="list-style-type: none"> Los estudios en animales no han mostrado riesgos. Los estudios realizados en animales no han demostrado riesgo fetal, pero no hay estudios adecuados, ni bien controlados, en mujeres embarazadas. En este grupo se incluyen los fármacos sobre los que no existe evidencia de riesgo fetal. 	<ul style="list-style-type: none"> Amoxicilina / Ácido Clavulánico Ampicilina Anfotericina Azitromicina Aztreonam Bacampicilina Bencilpenicilina Bromocriptina Bupropión Carnitina Cefaclor Cefadroxilo Cefalexina
Categoría “C”	<ul style="list-style-type: none"> El riesgo no se puede descartar. Los estudios realizados en animales han demostrado efectos adversos en el feto, pero no hay estudios adecuados, ni bien controlados, en mujeres embarazadas. Estos medicamentos deben ser administrados solamente si el posible beneficio deseado justifica el riesgo potencial en el feto. 	<ul style="list-style-type: none"> Acetazolamida Aciclovir Adenosina Albendazol Alendrónico, Ac. Alfa-1-Antitripsina Alopurinol Amantadina Amikacina Alopurinol Amantadina Amikacina Aminocaproico Amitriptilina Amlodipino Anastrozol

		<ul style="list-style-type: none"> • Atenolol • Azelastina • Bacitracina • Beclometasona • Betametasona
<p>Categoría</p> <p>“D”</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Evidencia positiva de riesgo. • Los estudios controlados y observacionales realizados en mujeres embarazadas han demostrado un riesgo para el feto. • El beneficio de su uso en mujeres embarazadas puede aceptarse a pesar del riesgo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Acenocumarol • Acetilsalicílico, Ac. • Alprazolam • Alprazolam • Amiodarona • Bleomicina • Clorazepato • Clordiazepóxido • Diazepam • Doxiciclina • Espironolactona • Estreptomina • Fenitoína • Fenobarbital • Flunitrazepam • Halazepam • Litio • Lorazepam • Metotrexato • Midazolam • Minociclina • Nicotina • Nortriptilina • Penicilamina • Povidona Iodada • Tobramicina • Valproico, Ácido
<p>Categoría</p> <p>“X”</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Clara evidencia de anomalías y riesgo para el feto. • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • Atorvastatina • Estradiol • Estrógeno conjugado • Finasterida • Flurazepam • Fluvastatina • Isotretinoína • Lovastatina • Misoprostol • Nandrolona • Raloxifeno • Simvastatina • Vacuna Paperas

Bibliografía:

FJ Abad Gimeno, J Pons Cabrera, M Micó Mérida, DE Casterá Melchor, MD Bellés Medall, A Sánchez Pedroche. Categorías de riesgo de los medicamentos utilizados durante el embarazo: Guía rápida de consulta FAP, Vol 3 nº 2; 2005: 49-61