

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS COMITÁN  
MEDICINA HUMANA**

*Citlali Anayanci Palacios Coutiño*

*Farmacología*

*Dr. Miguel Abelardo ortega Sánchez*

*Tabla clasificación de medicamentos FDA*

*3-A*

*Unidad 2*

*Comitán de Domínguez Chiapas  
Viernes 13 de octubre de 2023*

<i>categoria</i>	<i>descripcion</i>	<i>seguridad</i>	<i>medicamentos</i>
<i>Clasificación A</i>	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	El número de fármacos incluidos en esta categoría es muy bajo al no poder garantizar que no aparezcan efectos nocivos.	Acido ascórbico Calciferol Calcio Calcitriol Ácido fólico Farinato cálcico Hierro Piridoxina Potasio Tocoferol
<i>Clasificación B</i>	No se han demostrado riesgo fetal, pero no hay estudios adecuados, ni bien controlados, en mujeres embarazadas	Los estudios en animales han mostrado un efecto adverso, pero los estudios realizados en mujeres embarazadas no han podido demostrar riesgo sobre el feto en ningún trimestre del embarazo. En este grupo se incluyen los fármacos sobre los que no existe evidencia de riesgo fetal. El uso de estos medicamentos se acepta, generalmente, durante el embarazo.	Acarbosa Acetil cisteína Algeldrato Almagato Amiloride Amoxicilina Amoxicilina/Ácido Clavulánico Ampicilina Anfotericina Azitromicina Aztreonam Bacampicilina Bencilpenicilina Bromocriptina Bupropión Carnitina Cefaclor Cefadroxilo Cefalexina Cefalotina Cefapirina Cefazolina Cefepime Cefixima Cefminox

			Cefonicida Cefotaxima Cefoxitina Cefpodoxima Proxetilo Cefprozilo Cefradina Famotidina Flurbiprofeno Fosfomicina BGlíbenclamida Glucagón Ibuprofeno Imipramina Indapamida Infliximab Insulinas
<i>Clasificación C</i>	Los estudios realizados en animales han demostrado efectos adversos en el feto, pero no hay estudios adecuados, ni bien controlados, en mujeres embarazadas, o bien no se han realizado estudios en animales, ni existen estudios adecuados y bien controlados en mujeres embarazadas.	Estos medicamentos deben ser administrados solamente si el posible beneficio deseado justifica el riesgo potencial en el feto	Aceite etiodizado Acetaminofén Acetazolamida Acético ácido y desonida Acetilcolina Acetohexamida Aciclovir Ácido acetilsalicílico Adenosina Albúmina Albuterol Alclometasona Aldesleucina Alergénicos, extractos Alfentanil Aglucerasa Alfa-1 proteínasa, inhibidor Alfaprodina Alopurinol Alteplasa recombinante Aluminio cloruro Amantadina Amincinonida Aminoácidos Aminofilina

			Aminohipurato sódico
<b>Clasificación D</b>	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. Por ejemplo, si la vida del paciente está en riesgo o en enfermedades graves para las cuales los medicamentos más seguros no pueden usarse o son inefectivos.	Acenocumarol Acetilsalicílico, Ác. Alprazolam Alprazolam Amiodarona Bleomicina Clorazepato Clordiazepóxido Diazepam Doxiciclina Espironolactona Estreptomina Fenitoína Fenobarbital Flunitrazepam Halazepam Lorazepam Midazolam Minociclina Nicotina Nortriptilina Penicilamina Povidona Iodada Tobramicina
<b>Clasificación X</b>	Los estudios controlados y observacionales realizados en mujeres embarazadas han demostrado un riesgo para el feto.	El riesgo de la utilización del medicamento en la mujer embarazada sobrepasa claramente cualquier posible beneficio. El medicamento está contraindicado en la mujer que está o que puede quedar embarazada.	Atorvastatina Estradiol Estrógeno conjugado Finasterida Flurazepam Fluvastatina Isotretinoína Lovastatina Misoprostol Nandrolona Raloxifeno Simvastatina Vacuna Paperas

## **BIBLIOGRAFIA**

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

<https://1aria.com/images/entry->

[pdfs/MEDICAMENTOS%20Y%20EMBARAZO.pdf](https://1aria.com/images/entry-pdfs/MEDICAMENTOS%20Y%20EMBARAZO.pdf)

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