



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MEDICINA HUMANA

FARMACOLOGIA 1

3 "A"

CLASIFICACION DE MEDICAMENTOS FDA

CATEDRATICO:

DR. MIGUEL ABELARDO ORTEGA SANCHEZ

ALUMNA:

MARIA CELESTE HERNANDEZ CRUZ

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS; 12/10/2023

<p style="text-align: center;">CLASIFICACION A</p>	<p>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</p>	<p>El número de fármacos incluidos en esta categoría es muy bajo al no poder garantizar que no aparezcan efectos nocivos.</p>	<p style="text-align: center;">MEDICAMENTOS</p> <p>Acido ascórbico Calcifideol Calcio Calcitriol Ácido fólico Folinato cálcico Hierro Piridoxina Potasio Tocoferol</p>
---	---	---	---

<p style="text-align: center;">CATEGORIA B</p>	<p>No se han demostrado riesgo fetal, pero no hay estudios adecuados, ni bien controlados, en mujeres embarazadas</p>	<p>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.</p>	<p style="text-align: center;">MEDICAMENTOS</p> <p>Acarbosa Acetil cisteína</p> <p>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</p>
---	---	---	---

			Cefonicida Cefotaxima Cefoxitina Cefpodoxima Proxetilo Cefprozilo Cefradina Famotidina Flurbiprofeno Fosfomicina BGlibenclamida Glucagón Ibuprofeno Imipramina Indapamida Infliximab Insulinas
--	--	--	---

CATEGORIA 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, o bien no se han realizado estudios en animales, ni existen estudios adecuados y 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>	MEDICAMENTOS Aceite etiodizado Acetaminofén Acetazolamida Acético ácido y desonida Acetilcolina Acetohexamida Aciclovir Ácido acetilsalicílico Adenosina Albúmina Albuterol Alclometasona Aldesleucina Alergénicos, extractos Alfentanil Aglucerasa Alfa-1 proteinasa, inhibidor Alfaprodina Alopurinol Alteplasa recombinante Aluminio cloruro Amantadina Amcinonida Aminoácidos Aminofilina Aminohipurato sódico
------------------------	---	--	--

			Aminosalicílico, ácido Amlodipina Amonio, sales Amoxapina Amrinona Amilo nitrito Omeprazol Paroxetina Pasiflora Pentoxifilina Perindopril Pioglitazona Probenecid Propafenona Propranolol Quinapril
--	--	--	---

CATEGORIA D	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.	MEDICAMENTOS 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
------------------------------	---	---	---

<p style="text-align: center;">CATEGORIA 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</p>	<p>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.</p>	<p style="text-align: center;">MEDICAMENTOS</p> <p>Atorvastatina Estradiol Estrógeno conjugado Finasterida Flurazepam Fluvastatina Isotretinoína Lovastatina Misoprostol Nandrolona Raloxifeno Simvastatina Vacuna Paperas</p>
---	---	--	---

BIBLIOGRAFIAS

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>

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