



**Esmeralda Jiménez Jiménez**

**Dr. Ortega Sánchez Miguel Abelardo**

**Farmacología**

**CLASIFICACIÓN FDA**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 3°**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 Octubre de 2023.

# CLASIFICACIÓN FDA

Categoría	Seguridad	Descripción	Farmaco
A	<u>Estudios controlados no han demostrado riesgos</u>	<u>Estudios adecuados en embarazadas no han demostrado riesgo para el feto durante el primer trimestre y tampoco hay evidencia de riesgos en el resto del embarazo. Son remotas las posibilidades de daño fetal</u>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>Ácido fólico</u></li> <li>2. <u>Aluminio hidróxido</u></li> <li>3. <u>Levotiroxina</u></li> <li>4. <u>Magnesio hidróxido</u></li> <li>5. <u>Piridoxina</u></li> <li>6. <u>Potasio glucano</u></li> <li>7. <u>Potasio cloruro de sodio</u></li> <li>8. <u>Sulfasalacina</u></li> <li>9. <u>Tiamina</u></li> <li>10. <u>Vitamina B1 b6 y B12</u></li> <li>11. <u>Vitamina a c y d</u></li> </ol>
B	<u>No hay riesgos descritos para el feto humano</u>	<u>Estudios animales no han demostrado riesgo teratógeno; no hay estudios controlados en mujeres embarazadas o bien los estudios en animales han mostrado efectos secundarios no confirmados en mujeres embarazadas.</u>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>Aciclovir</u></li> <li>2. <u>Amilorida HCl</u></li> <li>3. <u>Amoxicilina</u></li> <li>4. <u>Amoxicilina/ clavulánico</u></li> <li>5. <u>Ampicilina</u></li> <li>6. <u>Ampicilina sulbactam</u></li> <li>7. <u>Anfeprámone</u></li> <li>8. <u>Anfotericina B</u></li> <li>9. <u>Aprotinina</u></li> <li>10. <u>Arginina</u></li> <li>11. <u>Azitromicina</u></li> <li>12. <u>Astreonam</u></li> <li>13. <u>Bacampicilina</u></li> <li>14. <u>Bromocriptina</u></li> <li>15. <u>Bupropión</u></li> <li>16. <u>Bupirone</u></li> <li>17. <u>Cabergolina</u></li> <li>18. <u>Cefadroxilo</u></li> <li>19. <u>Cefalexina</u></li> <li>20. <u>Cefazolina sódica</u></li> <li>21. <u>Cefixima</u></li> <li>22. <u>Cefotaxima</u></li> <li>23. <u>Cefloxaxina sódica</u></li> <li>24. <u>Cefradina</u></li> <li>25. <u>Ceftriaxona</u></li> <li>26. <u>Ciclobenzaprina HCl</u></li> <li>27. <u>Ciclopiroxolamina</u></li> <li>28. <u>Acidoo clavulánico</u></li> <li>29. <u>Clindamicina</u></li> <li>30. <u>Clorfenamina (clorfeniramina)</u></li> <li>31. <u>Cloroquina</u></li> <li>32. <u>Clotrimazol</u></li> <li>33. <u>Cloxacilina</u></li> <li>34. <u>Clozapina</u></li> <li>35. <u>Desmopresina acetato</u></li> <li>36. <u>Diciclomina HCl</u></li> <li>37. <u>Digoxina</u></li> <li>38. <u>Dopamina</u></li> <li>39. <u>Enflurano</u></li> <li>40. <u>Eritromicina</u></li> <li>41. <u>Esomeprazol</u></li> <li>42. <u>Etambutol</u></li> <li>43. <u>Famotidina</u></li> </ol>

			<p>44. <u>Clobenclamida</u></p> <p>45. <u>Clucagon</u></p> <p>46. <u>Hidroclorotiazida</u></p> <p>47. <u>Insulina</u></p> <p>48. <u>Lactulosa</u></p> <p>49. <u>Lidocaína</u></p> <p>50. <u>Loratadina</u></p> <p>51. <u>Metronidazol</u></p> <p>52. <u>Nistatina tópica</u></p> <p>53. <u>Paracetamol</u></p> <p>54. <u>Pantropazol</u></p> <p>55. <u>Penicilina G y V</u></p> <p>56. <u>Permetrina</u></p> <p>57. <u>Piperazina</u></p> <p>58. <u>Parazicantel</u></p> <p>59. <u>Probenecid</u></p> <p>60. <u>Ranitidina</u></p> <p>61. <u>Sulfato ferroso</u></p> <p>62. <u>Terbinafina</u></p> <p>63. <u>Ticlopidina</u></p> <p>64. <u>Trombomicina</u></p> <p>65. <u>Valaciclovir</u></p>
C	<u>No puede descartarse riesgo fetal</u>	<u>Estudios sobre animales han mostrado efectos secundarios fetales (teratógenos, embriócidos u otros), sin que existan estudios controlados en mujeres gestantes o no se dispone estudios en animales ni en mujeres.</u>	<p>1. <u>Abacavir</u></p> <p>2. <u>Aceite mineral</u></p> <p>3. <u>Adenosina</u></p> <p>4. <u>Albúmina</u></p> <p>5. <u>Alopurino</u></p> <p>6. <u>Amantadina</u></p> <p>7. <u>Amikacina</u></p> <p>8. <u>Anfetamina</u></p> <p>9. <u>Antitrombina III</u></p> <p>10. <u>Atropina</u></p> <p>11. <u>Azul de metileno</u></p> <p>12. <u>Betametazona</u></p> <p>13. <u>Biperideno</u></p> <p>14. <u>Bisoprolol</u></p> <p>15. <u>Calcitonina sódica</u></p> <p>16. <u>Cetirizina</u></p> <p>17. <u>Cilastonina</u></p> <p>18. <u>Cisaprida</u></p> <p>19. <u>Cloranfenicol</u></p> <p>20. <u>Cloroquina</u></p> <p>21. <u>Corticoides orales, inyectables y oftálmico</u></p> <p>22. <u>Clotrimoxazol</u></p> <p>23. <u>Desloratadina</u></p> <p>24. <u>Dexametasona</u></p> <p>25. <u>Dextrometorfano</u></p> <p>26. <u>Econazol</u></p> <p>27. <u>Fenilefrina</u></p> <p>28. <u>Fluoxetina</u></p> <p>29. <u>Gabapentina</u></p> <p>30. <u>Ganciclovir</u></p> <p>31. <u>Gentamicina</u></p> <p>32. <u>Glimepirida</u></p> <p>33. <u>Haloperidol</u></p> <p>34. <u>Hidrocortisona</u></p> <p>35. <u>Hidroquinona</u></p> <p>36. <u>Ibuprofeno</u></p> <p>37. <u>Ketoconazol</u></p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>38. <u>Ketorolaco</u></li> <li>39. <u>Lansoprazol</u></li> <li>40. <u>Lepresina</u></li> <li>41. <u>Losartán</u></li> <li>42. <u>Miconazol</u></li> <li>43. <u>Minoxidil</u></li> <li>44. <u>Morfina</u></li> <li>45. <u>Neomicina</u></li> <li>46. <u>Nistatina oral</u></li> <li>47. <u>Omeprazol</u></li> <li>48. <u>Ofloxacina</u></li> <li>49. <u>Procaína</u></li> <li>50. <u>Quinapril</u></li> <li>51. <u>Ramipiril</u></li> <li>52. <u>Teofilina</u></li> <li>53. <u>Tinidazol</u></li> <li>54. <u>Tramadol</u></li> <li>55. <u>Vancomicina</u></li> <li>56. <u>Venlafaxina</u></li> <li>57. <u>Vitamina k</u></li> <li>58. <u>Zolbipan</u></li> </ul>
D	No hay indicios de riesgo fetal	A veces las posibilidades beneficios del fármaco pueden ser aceptables a pesar del riesgo	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Acenocumarol</b></li> <li>2. <b>Alprazolam</b></li> <li>3. <b>Angiotensina II</b></li> <li>4. <b>Anticonvulsionantes primera generación</b></li> <li>5. <b>Atenolol</b></li> <li>6. <b>Busulfato</b></li> <li>7. <b>Cliclofostamida</b></li> <li>8. <b>Cisplatino</b></li> <li>9. <b>Clonazepam</b></li> <li>10. <b>Clonazepato</b></li> <li>11. <b>Cortisona</b></li> <li>12. <b>Colchicina</b></li> <li>13. <b>Diazepam</b></li> <li>14. <b>Disulfiram</b></li> <li>15. <b>Droperidol</b></li> <li>16. <b>Estreptomina</b></li> <li>17. <b>Frunitrazepam</b></li> <li>18. <b>Hidroxiprogesterona</b></li> <li>19. <b>Imipramina</b></li> <li>20. <b>Ketazolam</b></li> <li>21. <b>Lorazepam</b></li> <li>22. <b>Misoline</b></li> <li>23. <b>Metamizol (dipiridona)</b></li> <li>24. <b>Omesortán</b></li> <li>25. <b>Tetraciclinas</b></li> <li>26. <b>Telmisartán</b></li> <li>27. <b>Valsartán</b></li> </ul>
X	<b>Contracciones en el embarazo</b>	<b>Tanto los estudios en animales como en humanos han puesto de manifiesto evidentes riesgos por el feto que superan claramente cualquier beneficio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Desogestrel</b></li> <li>2. <b>Donasol</b></li> <li>3. <b>Efedrina</b></li> <li>4. <b>Ergatamina</b></li> <li>5. <b>Isotretinoína</b></li> <li>6. <b>Levonogestrel</b></li> <li>7. <b>Lovastatina</b></li> <li>8. <b>Mestranol</b></li> <li>9. <b>Misoprostol</b></li> <li>10. <b>Norgestel</b></li> <li>11. <b>Progesterona</b></li> <li>12. <b>Retinoides</b></li> </ul>

			<b>13. Talidomina</b> <b>14. Triazolam</b> <b>15. Testosterona</b> <b>16. Warfarina</b> <b>17. Clomifeno</b> <b>18. Belladonas alcaloides</b>
--	--	--	--

## BIBLIOGRAFÍA

Cardo, E. (2002). Atención farmacéutica a mujeres embarazadas (I). Medicación y teratogenicidad. *Offarm*, 21(8), 112–120. <https://www.elsevier.es/es-revista-offarm-4-articulo-atencion-farmaceutica-mujeres-embarazadas-i--13035871>

