



**Daniel Martín Greene Díaz**

**Docente**

**Miguel Abelardo Sánchez Ortega**

**Tabla FDA**

**Farmacología**

**3" B"**

**PASIÓN POR EDUCAR**

Clase	Definición	Medicamentos
A	Puede emplearse. Los estudios controlados en mujeres no demuestran riesgo para el feto en el primer trimestre y la posibilidad de lesión fetal parece remota	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almagato</li> <li>• Hidroxido de aluminio</li> <li>• Acido folico</li> <li>• Levotiroxina</li> <li>• Hidroxido de magnesio</li> <li>• Plantago ovata</li> <li>• Potasio</li> <li>• Cloruro de potasio</li> <li>• Glutanato de potasio</li> <li>• Salvado de trigo</li> <li>• Alagato</li> <li>• Hidroxido de aluminio</li> </ul>
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 de animales si han mostrado efectos adversos, pero estos no han sido confirmados en estudios controlados sobre gestantes en el primer trimestre.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cefonicida</li> <li>• Cefatoxamina</li> <li>• Ceftpodoxima</li> <li>• Cetibuteno</li> <li>• Ceftriaxona</li> <li>• Cefuroxina-axetilo</li> <li>• Acarbosa</li> <li>• Acetazolamida</li> <li>• Aciclovir</li> <li>• Adrenalina</li> <li>• Alizaprida</li> <li>• Alopurinol</li> <li>• Aminofilina</li> <li>• Cimepidina</li> <li>• Clindamicina</li> <li>• Clorhexidina</li> </ul>
C	Evitarlo si existe otra alternativa. O bien los estudios realizados en animales ha revelado efectos adversos en el feto, pero no existen estudios controlados en mujeres o bien no se dispone de estudios controlados en mujeres o bien no se dispone de estudios ni en mujeres ni en animales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciclosporina</li> <li>• Cinarizina</li> <li>• Cisaprida</li> <li>• Claritromicina</li> <li>• Cleboprida</li> <li>• Clofibrato</li> <li>• Clonazepan</li> <li>• Cloranfenico</li> <li>• Cloroquinal</li> </ul>
D	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aclofenac</li> <li>• Cloroquinina</li> <li>• Clorotiazida</li> <li>• Acenocumarol</li> <li>• Alcohol</li> <li>• Acetohexamida</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alprazolam</li> <li>• Alufibrato</li> <li>• Animoglutemida</li> <li>• Clomipramina</li> <li>• Clorambucil</li> <li>• Clorazepato</li> <li>• Clordiazepóxido</li> </ul>
X	<p>Contraindicado. Los estudios realizados en animales o en humanos han demostrado alteraciones fetales, o existe evidencia de riesgo fetal basándose en la experiencia humana o ambos factores a la vez y el riesgo de su uso en embarazadas sobrepasa claramente cualquier posible beneficio</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciclosfofamida</li> <li>• Cisplatino</li> <li>• Disulfiram</li> <li>• Estanozolol7</li> <li>• Estradiol</li> <li>• Estrogenos</li> <li>• Finasteride</li> <li>• Flurazepam</li> </ul>