

B. Jacqueline Ruiz padilla.

Dr. Miguel Abelardo Ortega Sánchez

Clasificación de medicamentos.

Farmacología

PASIÓN POR EDUCAR

3

''A''

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de octubre de 2023.

CATEGORIA	DEFINICION	MEDICAMENTOS
A	Los estudios controlados en mujeres no arrojan evidencia de riesgo para el feto durante el primer trimestre y la posibilidad de daño fetal aparece de tipo remota o de tipo inespecífica.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ácido fólico · Levotiroxina · Liotironina · Liotrix · Lisina · Magnesio, sulfato · Multivitaminas · Sulfato ferroso · Tiroides · Vitamina B1 · Vitamina B6
B	Los estudios en animales no indican riesgo para el feto, y no existen estudios controlados en humanos, o los estudios en animales sí indican un efecto adverso para el feto, pero en estudios bien controlados con mujeres gestantes no se ha demostrado riesgo fetal.	<ul style="list-style-type: none"> · Acebutolol · Acrivastina · Amilorida HCl · Amoxicilina · Ampicilina/sulbactám · Ampicilina · Anfotericina B · Aprotinina · Arginina · Azatidina · Azitromicina · Aztreonam · Bacampicilina · Bentirromida · Bromfeniramina · Bupropión · Buspirona HCl · Carbenicilina indanil sódica · Cefaclor · Cefadroxil · Cefalexina · Cefalotina · Cefamandol, nafato
C	Los estudios en animales demuestran que el medicamento logra o puede ejercer efectos teratogénicos, pero a sí mismo no existen estudios controlados con mujeres, o no dispone de estudios ni en	<ul style="list-style-type: none"> · Aceite etiodizado · Acetaminofén · Acetazolamida · Acético ácido y desonida · Acetilcolina

animales ni en mujeres.

- Acetohexamida
- Aciclovir
- Ácido acetilsalicílico
- Adenosina
- Albúmina
- Albuterol
- Alclometasona
- Aldesleucina
- Alergénicos, extractos
- Alfentanil
- Alglucerasa
- Alfa-1 proteinasa, inhibidor
- Alfaprodina
- Alopurinol
- Alteplasa recombinante
- Aluminio cloruro
- Amantadina
- Amcinonida
- Aminoácidos
- Aminofilina
- Aminohipurato sódico
- Aminosalicílico, ácido
- Amlodipina
- Amonio, sales
- Amoxapina

D

Existe evidencia positiva de riesgo fetal en humanos, pero, en ciertos casos (por ejemplo en situaciones amenazantes o enfermedades graves en las cuales no se pueden utilizar medicamentos más seguros o los que se pueden utilizar resultan ineficaces), los beneficios pueden hacer el medicamento aceptable a pesar de sus riesgos.

- Ácido acetilsalicílico
- Alprazolam
- Altretamina
- Amikacina
- Aminoglutetimida
- Amiodarona
- Amitriptilina
- Amobarbital
- Atenolol
- Azatioprina
- Benazapril
- Busulfán
- Butabarbital
- Calcio, yoduro y codeína
- Captopril
- Carboplatino

		<ul style="list-style-type: none"> · Carmustina · Cladribina · Clorambucil · Clordiazepóxido · Cisplatino · Colchicina · Cortisona · Cilofosfamida · Citarabina · Dauno-rubicina · Dicumarol · Divalproato sódico · Doxiciclina · Doxorubicina · Enalapril · Estreptomina · Estroncio-89, cloruro · Etoposido · Fenacemida ·
--	--	--

<p style="font-size: 48px; font-weight: bold; text-align: center;">X</p>	<p>Los estudios en animales o en humanos han demostrado anomalías fetales o existe evidencia de riesgo fetal basada en la experiencia con seres humanos, o son aplicables las dos situaciones, y el riesgo supera claramente cualquier posible beneficio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Acetohidroxámico, ácido · Anisindiona · Anticonceptivos orales · Belladona, alcaloides · Benzfetamina HCl · Clomifeno · Clortrianiseno · Danazol · Demecario · Desogestrol · Dienestrol · Dietilestilbestrol · Dihidroergotamina · Efedrina · Ergotamina · Estanozolol · Estazolam · Estradiol · Estramustina · Estrógenos, conjugados o ester · Estrona
--	---	--

- Estropipato
- Etilnil estradiol
- Etreinato
- Finasteride
- Fluoximesterona
- Fluvastatina
- Gonadotropina coriónica
- Goserelina
- Histrelina acetato
- Isoflurofato
- Isotretinoína
- Leuprolide
- Levonorgestrel
- Lovastatina
- Medroxiprogesterona
- Megestrol
- Menotropinas
- Mestranol