

**Universidad del Sureste
Licenciatura en Medicina Humana**

César Samuel Morales Ordóñez.

Dr. Miguel Abelardo Ortega Sanchez.

“CUADRO DESCRIPTIVO”.

Farmacología Médica.

Grado: 3

Grupo: “A”


PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de Octubre de 2023.

CLASIFICACIÓN DE LA “FDA” SOBRE LOS MEDICAMENTOS.

CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	MEDICAMENTOS
“A”	<p>Los estudios controlados no demuestran riesgo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • Calcio, (Salvo Acetato que es C) • Calcitriol • Cianocobalamina • Colecalciferol • Fólico, Ácido • Folinato cálcico • Hierro (II), Gluconato • Lendunn • Prosta • Tocoferol • Ascórbico/Ácido Calciferol.
“B”	<ul style="list-style-type: none"> • Los estudios en animales no han mostrado riesgos. • Los estudios realizados en animales no han demostrado riesgo fetal, pero no hay estudios adecuados, ni bien controlados, en mujeres embarazadas. • En este grupo se incluyen los fármacos sobre los que no existe evidencia de riesgo Fetal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Amoxicilina / Ácido Clavulánico • Ampicilina • Anfotericina • Azitromicina • Aztreonam • Bacampicilina • Bencilpenicilina • Bromocriptina • Bupropión • Carnitina • Cefaclor • Cefadroxilo • Cefalexina
“C”	<ul style="list-style-type: none"> • El riesgo no se puede descartar. • Los estudios realizados en animales han demostrado efectos adversos en el feto, pero no hay estudios 	<ul style="list-style-type: none"> • Aciclovir • Adenosina • Albendazol • Alendrónico • Alfa-1-Antitripsina

	<p>adecuados, ni bien controlados, en mujeres embarazadas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estos medicamentos deben ser administrados solamente si el posible beneficio deseado justifica el riesgo potencial en el feto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Alopurinol • Amantadina • Amikacina • Alopurinol • Amantadina • Amikacina • Aminocaproico • Amitriptilina • Amlodipino • Anastrozol • Acetazolamida • Atenolol • Azelastina • Bacitracina • Beclometasona • Betametasona
<p style="text-align: center;">“D”</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Evidencia positiva de riesgo. • Los estudios controlados y observacionales realizados en mujeres embarazadas han demostrado un riesgo para el feto. • El beneficio de su uso en mujeres embarazadas puee aceptaprse a persar del riesgo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Acenocumarol • Acetilsalicílico, Ac. • Alprazolam • Alprazolam • Amiodarona • Bleomicina • Clorzepato • Clordiazepóxido • Diazepam • Doxiciclina • Espironolactona • Estreptomicina • Fenitoína • Fenobarbital • Flunitrazepam • Halazepam • Litio • Lorazepam • Metotrexato

		<ul style="list-style-type: none"> • Midazolam • Minociclina • Nicotina • Nortriptilina • Penicilamina • Povidona Iodada • Tobramicina • Valproico, Ácido
	<ul style="list-style-type: none"> • Clara evidencia de anomalías y riesgo para el feto. • Los estudios controlados y observacionales realizados en animales o en mujeres embarazadas han demostrado una clara evidencia de anomalías o riesgo para el feto. • El riesgo de la utilización del medicamento en la mujer embarazada sobrepasa claramente cualquier posible beneficio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Estrógeno conjugado • Finasterida • Flurazepam • Fluvastatina • Isotretinoína • Lovastatina • Misoprostol • Nandrolona • Raloxifeno • Simvastatina • Vacuna Paperas • Artovastatina • Estradiol

REFERENCIAS.....

(Gallego Úbeda et al., s/f)

Gallego Úbeda, M., Delgado Téllez De Cepeda, L., Campos Fernández De Sevilla, A., De, A., Pinto, L., & Tutau Gómez, F. (s/f). *Actualización del uso de fármacos durante el embarazo: categorías de riesgo.*

<https://doi.org/10.7399/FH.2014.38.4.7395>.