



**Universidad del sureste**  
**Campus Comitán**  
**Licenciatura en Medicina Humana**

**CUADRO COMPARATIVO DE LA CLASIFICACION DE  
MEDICAMENTOS**

**Cristel Jaqueline alcala ochoa**

**3B**

**Crecimiento y desarrollo**

**López castro Daniel**

**Comitán de Domínguez chis a 13 de octubre del 2022**

medicamento	clasificacion	consideracion
Ascórbico, acido	A	una dosis diaria recomendada
Calcifediol	A	una dosis diaria recomendada
Calcio	A	una dosis diaria recomendada
Cianocobalamina	A	una dosis diaria recomendada
Colecalciferol	A	una dosis diaria recomendada
Fólico,acido	A	una dosis diaria recomendada
Folinato cálcico	A	una dosis diaria recomendada
hierro (II) gluconato	A	una dosis diaria recomendada
levotiroxina	A	una dosis diaria recomendada
piridoxina	A	una dosis diaria recomendada
potasio	A	una dosis diaria recomendada
tirosina	A	una dosis diaria recomendada
tocoferol	A	una dosis diaria recomendada

**Categoría A** 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.

medicamento	clasificacion	consideracion
acarbosea	B	
Acetilcistena	B	
algeldrato	B	
almagato	B	
amiloride	B	
amoxicilina	B	
amoxicilina/ acido clavulanico	B	
ampicilina	B	
anfotericina	B	
azitromicina	B	
aztreonam	B	
bacampicilina	B	
bencilpencilina	B	
bromocriptina	B	
carnitina	B	
cefaclor	B	
cefalexina	B	
cefradina	B	
clebocrida	B	
clemastina	B	
clindamicina	B	
clorhexidina	B	
clartalidona	B	D en HTA inducida por embarazo
diclofenaco	B	D en 3er trimestre

dexibuprofeno	B	
dobutamina	B	
ecatona	B	
enoxaparina	B	

**Categoría B** Los estudios realizados en animales no han demostrado riesgo fetal, pero no hay estudios adecuados, ni bien controlados, en mujeres embarazadas; o bien 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

acetazolamida	C	
aciclovir	C	
adenosina	C	
albendazol	C	
alendronico Ac	C	
alopurinol	C	
amandatina	C	
amikacina	C	
anastaprozol	C	
atenol	C	
azelastina	C	
bacitracina	C	
bisoprolol	C	
cafeina	C	
calcio,acetato	C	
calcitonina	C	
captopril	C	
carbidopa	C	
caroteno	C	
carvedilol	C	
cilazapril	C	
clobetazol	C	
cortisona	C	
dexametasona	C	
digoxina	C	
dopamina	C	
enapril	C	
epinefrina	C	
espiramicina	C	
felodopinofluconazol	C	

**Categoría C** 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. Estos medicamentos deben ser administrados solamente si el posible beneficio deseado justifica el riesgo potencial en el feto.

acenocumrol	D	
acetilsalicilico	D	
alprozolam	D	
amiodarona	D	
clorazepato	D	
diazepam	D	
doxiciclinas	D	
espirolactona	D	
estreptomocina	D	
fenitoina	D	
lorazepam	D	
halazepam	D	
litio	D	
metotrexato	D	
midazolam	D	
minociclina	D	
nicotina	D	
penicilamina	D	
valproico,acido	D	

**Categoría D** Los estudios controlados y observacionales realizados en mujeres embarazadas han demostrado un riesgo para el feto. Sin embargo, el beneficio de su uso en mujeres embarazadas puede aceptarse a pesar del riesgo.

atrovastatina	X	
estradiol	X	
estrogeno conjugado	X	
finasterida	X	
flurazepam	X	
fluvastatina	X	
isotretinoína	X	
lovastatina	X	
misoprostol	X	
nandrolona	X	
raloxifeno	X	
vacuna paperas	X	
simvastatina	X	

**categoría X** 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. El medicamento está contraindicado en la mujer que está o que puede quedar embarazada.





