

ZAVALA VILLALOBOS RONALDO DARINEL.

Dr. MIGUEL ABELRDO SANCHESZ

CLASIFICACIÓN DE LOS FARMACOS SEGÚN LA FDA.

FARMACOLOGIA
TERCER SEMESTRE, ASIÓN POR EDUCAR

"A"

CATEGORIA	SEGURIDAD	DESCRIPCIÓN	FARMACO DE USO FRECUENTE
CATEGORIA A	Estudios controlados no han demostrado riesgos	Estudios adecuados en embarazadas no han demostrado riesgo para el feto durante el primer trimestre, y tampoco hay evidencia de riesgo en feto el reto del embarazo. Son remotas las posibilidades de daño fetal.	Acido fólico, hidróxido de aluminio, hidróxido de magnesio ¿, sulfato ferroso, Vit B1, B12, B6, C VIT. Es categoría A, pero en altas dosis es X.
	No hay riesgos descritos para el feto humano.	Estudios de animales no han demostrado riesgos teratógenos, no hay estudios controlados en mujeres embarazadas o bien el estudio en animales han demostrado efectos secundarios no confirmados en mujeres embarazadas generalmente	AMOXICILINA/ SULBACTAM, cefalosporinas, cimetidina, clotrimazol, nitrofurantoina, insulina, ranitidina, dimenhidrato, cetirizina. Ketoprofeno, es B 1er y 2do T; D en el 3er T.
CATEGORIA C	No puede descartarse riesgo fetal.	Estudios sobre animales han demostrado efectos secundarios fetales teratógenos, embriocidas u otros. Sin que existan estudios controlados en mujereres gestantes o no se dispone de estudios en animales ni en mujeres. Estos fármacos se utilizan solo en caso de que los beneficios superen a los potenciales riesgos fetales.	Amikacina, gentamicina, ciprofloxacina, claritromicina, cotrimaxazol, isoniazida, ambroxol, dexametasona, dextrometorfano (codeína C 1er y 2do y 3er T).

CATEGORIA D	Hay indicios de riesgo fetal.	A veces los posibles beneficios del fármaco pueden ser aceptables a pesar del riesgo por ejemplo si el fármaco se requiere para tratar una enfermedad que amenaza la vida o una enfermedad grave para la cual no puede usarse otros fármacos más seguros,	Alprazolam, diazepam, carbamazepina, estreptomicina, fenitoína, Barmital,
CATEGORIA D	Controlados en el embarazo.	Tanto los estudios de animales como en humanos han puesto de manifiesto evidentes riesgos para el efecto que superan claramente cualquier beneficio.	Atorvastatina, clomifeno, anticonceptivos orales combinados y hormonoterapia de reemplazo, desogestrel, etinilestradiol, dihidroergotamina, isotretinoina, Warfarina, vitamina A en altas dosis

BIBLIOGRAFIA

http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&p id=\$1727-558X2018000200011