

G. TERAPÉUTICO	P. ACTIVO	EMBARAZO	LACTANCIA	REAC. ADVERSAS	INTERACCIONES MAS RELEVANTES	
ANTIINFECCIOSOS	TETRACICLINAS	D	RIESGO LEVE	Alt. digestivas	Antiácidos y fármacos con cationes di/trivalentes (Ca, Mg Al, Fe) separar 3h	Digoxina
	PENICILINAS	B	SEGURO	R. hipersensibilidad Alt. digestivas	Alopurinol Metotrexato	Anticonceptivos orales
	AC. CLAVULÁNICO	B			Micofenolato de mofetilo	
	CEFALOSPORINAS	B			Alcohol (efecto antabús)	
	MACRÓLIDOS Eritromicina Azitromicina Claritromicina Espiramicina	B B C C	COMPATIBLE	R. hipersensibilidad Alt. digestivas Fotosensibilidad	Anticonceptivos orales Antiarrítmicos Acenocumarol Benzodiazepinas Deriv. Ergóticos Estatinas Opioides	Carbamazepina Ciclosporina Colchicina Digoxina Diltiazem Dronedarona Nifedipino Nilotinib Verapamilo
	LINCOSAMIDAS Clindamicina	B			RIESGO LEVE	Alt. digestivas Alt. dermatológicas
	METRONIDAZOL	B	COMPATIBLE	Alt. digestivas Tinción orina Efecto antabús	Alcohol Barbitúricos	Busulfan Disulfiram Acenocumarol
ANTIFÚNGICOS	NISTATINA	C		Irritación o sensibilización	No hay descritas	
	KETOCONAZOL	C		Alt. digestivas Alt. neurológicas Alt. hepáticas Fotosensibilidad	Alcaloides de la vinca Antiácidos Anticonceptivos orales Antihistaminicos H2 Benzodiazepinas Bloqueantes alfa-adrenérgicos Corticoesteroides Derivados ergóticos Dronedarona Estatinas Opioides Rifamicinas	Taxoides Triptanes Acenocumarol Ciclosporina Colchicina Eplerenona Nilotinib Pimozida Ranolazina Tolvaptan Aripiprazol Clopidogrel Tolterodina
	MICONAZOL	C		Alt. digestivas	Acenocumarol Benzodiazepinas Corticoesteroides Opioides Buspirona	

G. TERAPÉUTICO		P. ACTIVO	EMBARAZO	LACTANCIA	R. ADVERSAS	INTERACCIONES MAS RELEVANTES		
CORTICOIDES	BAJA MEDIA POTENCIA	Hidrocortisona Prednisona	C	COMPATIBLE	Hipercorticismo en aplicación prolongada	Anticolinesterásicos Barbitúricos Anticoagulantes Secuestrantes ácidos biliares Hidantoinas Rifamicinas		
	ALTA POTENCIA (uso local)	Betametasona Triamcinolona Clobetasol Fluocinolona	C	COMPATIBLE	Hipercorticismo en aplicación prolongada	No hay datos relevantes por esta vía		
	ALTA POTENCIA (uso sistémico)	Betametasona Metilprednisolona				Anticolinesterásicos Barbitúricos Anticoagulantes Secuestrantes ácidos biliares Hidantoinas Rifamicinas		
RETINOIDES		ISOTRETINOÍNA (uso local)	X	CONTRAINDICADO	Irritación local Fotosensibilidad	Tetraciclinas vía sistémica		
ANALGÉSICOS		PARACETAMOL	B	SEGURO	Hepatotoxicidad	Alcohol Acenocumarol Hidantoinas En general se dan a dosis elevadas		
A I N E S	DERIVADOS ARIL- PROPIÓNICOS Y ARILACÉTICOS	Ibuprofeno	D	COMPATIBLE	Alt. Digestivas Fotosensibilidad	Acenocumarol Aspirina Betabloqueantes Aminoglucosidos Inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina Heparinas Litio Metotrexato Rivaroxaban		
		Diclofenaco Naproxeno Ketoprofeno Dexketoprofeno	B, D 3 ^º trim					
		OXICAMAS	Lornoxicam					No eval.
			Meloxicam					C
	Piroxicam		C, D 3 ^º trim					
OTROS ANALGÉSICOS		Metamizol	No eval.	RIESGO LEVE	Hipotensión Trastornos hematológicos	Ciclosporina Alcohol		
BENZODIAZEPINAS		Clorazepato Diazepam Flunitrazepam Lorazepam Midazolam Tetrazepam	D D D D D No eval.	Datos limitados en humanos, toxicidad potencial	Somnolencia	Metadona Alcohol Atazanavir Duranavir Indinavir	Lopinavir Ritonavir Nelfinavir Saquinavir	
OTROS		Clorhexidina (uso local)	B	COMPATIBLE				

CATEGORÍAS DE USO DE FARMACOS DURANTE EL EMBARAZO (Según la FDA)

- A. Estudios controlados en embarazadas no han evidenciado riesgo teratógeno. Se consideran seguros durante todo el embarazo.
- B. Estudios en animales indican que no hay riesgo, pero no existen ensayos clínicos en embarazadas que confirmen la ausencia de riesgo. Se acepta su uso en embarazadas.
- C. Estudios en animales indican riesgo, pero no hay ensayos clínicos en mujeres embarazadas que lo confirmen. Solo debe utilizarse si el beneficio supera el riesgo.
- D. Hay evidencia de riesgos para el feto pero en ciertos casos sus beneficios de su uso podrían superar a los riesgos.
- X. Se ha demostrado que existe un riesgo inaceptable de teratogenicidad, o que éste es mayor que el beneficio de la embarazada. Están contraindicados en embarazadas y en mujeres que pudieran estarlo.