

ANTICOAGULANTES ORALES

INTERACCIONES CON FARMACOS (Más frecuentes)

FARMACOS QUE AUMENTAN LA POTENCIA DE LOS ANTIACOGULANTES (1,2,3)

FÁRMACO	EFECTO	ADVERTENCIA
ACARBOSA	LEVE-MODERADA	
AAS Y SALICILATOS	GRAVE	
ACECLOFENACO	GRAVE	
AINE'S		Los de mayor seguridad son: ibuprofeno, naproxeno, diclofenaco, Ketorolaco. El Paracetamol a dosis menores 2 gramos/día durante menos de 3 días parece seguro.
AINE'S INHIBIDORES COX-2	GRAVE	
ALOPURINOL	MODERADA-GRAVE	
AMIODARONA	GRAVE	
ANTICONCEPTIVOS ORALES	GRAVE	
ANTIDEPRESIVOS TRICÍCLICOS	MODERADA-GRAVE	
ATORVASTATINA	MODERADA-GRAVE	En caso de ser necesario un inhibidor de la HMG-CoA-Reductasa, la más recomendable es la pravastatina (Pero monitorizar) FÁRMACOS RECOMENDABLES (Interacciones sin relevancia) (3,4)
AZITROMICINA	MODERADA-GRAVE	Se ha constatado sobre todo con warfarina y con acenocumarol incrementos del INR del 75-80%. Una alternativa podría ser la midecamicina en caso de ser necesario un macrólido
AZTREONAM	MODERADA-GRAVE	
BICALUTAMIDA	MODERADA-GRAVE	
CEFONICIDA	LEVE-MODERADA	Monocid® Es probable que el resto de cefalosporinas aumenten los efectos de los anticoagulantes orales
CELECOXIB	GRAVE	
CICLOFOSFAMIDA	MODERADA-GRAVE	
CICLOSPORINA	LEVE-MODERADA	
CIPROFLOXACINO	MODERADA-GRAVE	
CISAPRIDA	LEVE-MODERADA	
CLARITROMICINA	MODERADA-GRAVE	
CLOPIDOGREL	MODERADA-GRAVE	
CORTICOIDES ORALES	MODERADA-GRAVE	Efecto impredecible, pues también se han descrito casos de disminución de la actividad anticoagulante. A dosis altas la interacción es más evidente
CO-TRIMOXAZOL	GRAVE	
DANAZOL	MODERADA-GRAVE	
DEXTROPROPOXIFENO	MODERADA-GRAVE	
DICLOFENACO	GRAVE	FÁRMACOS RECOMENDABLES (Interacciones sin relevancia) (3,4)
DISULFIRAM	GRAVE	
DULOXETINA	GRAVE	
ERITROMICINA	MODERADA-GRAVE	

ESTEROIDES ANABOLIZANTES	GRAVE	
ETORICOXIB	GRAVE	
FENITOÍNA	MODERADA-GRAVE	Efecto impredecible, pues también se han descrito casos de disminución de la actividad anticoagulante. A dosis altas la interacción es más evidente
FENOFIBRATO	LEVE-MODERADA	
FLUCONAZOL	GRAVE	
FLUOROURACILO (5-FU)	LEVE-MODERADA	
FLUTAMIDA	MODERADA-GRAVE	
FLUVASTATINA	MODERADA-GRAVE	En caso de ser necesario un inhibidor de la HMG-CoA-Reductasa, la más recomendable es la pravastatina
GEMFIBROCILO	GRAVE	
GINKGO BILOBA	GRAVE	
HEPARINA	MODERADA-GRAVE	
IBUPROFENO	GRAVE	FÁRMACOS RECOMENDABLES (Interacciones sin relevancia) (3,4)
INDOMETAZINA	GRAVE	
INTERFERÓN ALFA-2B	MODERADA-GRAVE	
ISONIAZIDA	MODERADA-GRAVE	
ITRACONAZOL	GRAVE	
KETOCONAZOL	GRAVE	
KETOPROFENO	GRAVE	
LEVOFLOXACINO	MODERADA-GRAVE	
LEVO-TIROXINA	MODERADA-GRAVE	
LOVASTATINA	MODERADA-GRAVE	En caso de ser necesario un inhibidor de la HMG-CoA-Reductasa, la más recomendable es la pravastatina
METAMIZOL	MODERADA-GRAVE	
METRONIDAZOL	MODERADA-GRAVE	
MICONAZOL	LEVE-MODERADA	La interacción se da por vía oral, tópica oral e intravaginal
NABUMETONA	GRAVE	FÁRMACOS RECOMENDABLES (Interacciones sin relevancia) (3,4)
MELOXICAM	MODERADA-GRAVE	FÁRMACOS RECOMENDABLES (Interacciones sin relevancia) (3,4)
MOXIFLOXACINO	MODERADA-GRAVE	
NAPROXENO	GRAVE	FÁRMACOS RECOMENDABLES (Interacciones sin relevancia) (3,4)
NORFLOXACINO	MODERADA-GRAVE	FÁRMACOS RECOMENDABLES (Interacciones sin relevancia) (3,4)
OFLOXACINO	MODERADA-GRAVE	
OMEPRAZOL	MODERADA-GRAVE	De ser necesario un IBP una alternativa sería el Pantoprazol. FÁRMACOS RECOMENDABLES (Interacciones sin relevancia) (3,4)
PENTOXIFILINA	GRAVE	
PRIMIDONA	MODERADA-GRAVE	
PIROXICAM	GRAVE	
PROPAFENONA	MODERADA	
PROPRANOLOL	LEVE-MODERADA	
QUINIDINA	MODERADA	Efecto impredecible, pues también se han descrito casos de disminución de la actividad anticoagulante. A dosis altas la interacción es más evidente.
QUININA	MODERADA	
RIFAMPICINA	MODERADA-GRAVE	

ROSUVASTATINA	MODERADA-GRAVE	En caso de ser necesario un inhibidor de la HMG-CoA-Reductasa, la más recomendable es la pravastatina (Pero monitorizar)
SIMVASTATINA	MODERADA-GRAVE	En caso de ser necesario un inhibidor de la HMG-CoA-Reductasa, la más recomendable es la pravastatina (Pero monitorizar)
SULFAMIDAS	GRAVE	
SULFINPIRAZONA	MODERADA	
SULFAMETOXAZOL	MODERADA-GRAVE	
SULFASALAZINA	GRAVE	
TAMOXIFENO	GRAVE	
TETRACICLINAS	LEVE-MODERADA	
TESTOSTERONA	MODERADA-GRAVE	
TICOPLIDINA	MODERADA-GRAVE	
TRAMADOL	MODERADA-GRAVE	
TRIMETROPIN	MODERADA-GRAVE	

FARMACOS QUE DISMINUYEN LA ACCIÓN DE LOS ANTICOAGULANTES^(1,2,3)

FÁRMACO	EFEECTO	ADVERTENCIA
AMINOGLUTETIMIDA	MODERADA-GRAVE	Antineoplásico
AZATIOPRINA	MODERADA-GRAVE	
BARBITÚRICOS	GRAVE	
CARBAMAZEPINA	GRAVE	
CICLOSPORINA	MODERADA-GRAVE	disminuye la acción de la warfarina pero aumenta la del acenocumarol
COLESTIPOPOL	MODERADA-GRAVE	Se puede evitar la interacción distanciando las tomas de ambos fármacos
COLESTIRAMINA	MODERADA-GRAVE	Se puede evitar la interacción distanciando las tomas de ambos fármacos
DIPIRIDAMOL	GRAVE	
DIURÉTICOS TIAZÍDICOS	MODERADA-GRAVE	Hidrosaluretil®, ameride®
ESTRÓGENOS	MODERADA-GRAVE	Hay caso en el efecto es el contrario
FENITOÍNA	MODERADA-GRAVE	Hay caso en el efecto es el contrario
GRISEOFULVINA	GRAVE	
MERCAPTOPURINA	MODERADA-GRAVE	
MISOPROSTOL	LEVE-MODERADA	
RIFAMPICINA	GRAVE	
RITONAVIR	MODERADA-GRAVE	
SUCRALFATO	MODERADA-GRAVE	
TICLOPIDINA	MODERADA-GRAVE	Con warfarina
TRAZODONA	MODERADA	

FÁRMACOS RECOMENDABLES (Interacciones sin relevancia) (3,4)

APARATO LOCOMOTOR	Paracetamol, Codeína, Diclofenaco, Ibuprofeno, Nabumetona, Naproxeno, Meloxicam, Colchicina (si no provoca diarrea)
ANTIBIOTICOS	Amoxicilina, Amoxicilina-Clavulánico, Josamicina, Pipemidico, Norfloxacin, Mebendazol
CARDIOVASCULAR	Antagonistas del calcio, IECAS, ARA II, Hidroclorotiazida, Isosorbida, Nitroglicerina, Furosemida, Digoxina
DIGESTIVO	Ranitidina, Famotidina, Almagato, Magaldrato, Metoclopramida, Loperamida, Pantoprazol, Lactulosa, Omeprazol (20 mg) con acecumarol
DIABETES	Insulina, Glibenclamida
HIPOLIPEMIANTES	Atorvastatina, Pravastatina
SISTEMA NERVIOSO	Diazepam, Clorazepato, Ergotamida, Levodopa, Biperideno, Mianserina, Triazolam
OTROS	Difenhidramina, Broncodilatadores

Bibliografía:

1 Protocolo para el Seguimiento del Tratamiento Farmacológico Individualizado en Pacientes con Anticoagulación Oral. Junta de Andalucía. Consejería de Salud y Bienestar Social, 2012.

http://www.juntadeandalucia.es/salud/export/sites/csulud/galerias/documentos/p_2_p_2_planes_integrales/anticoagulacion_oral.pdf

2 Anticoagulantes orales. Interacciones más importantes <http://perso.wanadoo.es/pedrodelrio/aor.html>

3 Vademecum <http://www.vademecum.es>

4 Anticoagulación oral en Atención Primaria Montero Fernández, MJ.

http://sescam.castillalamancha.es/sites/sescam.castillalamancha.es/files/documentos/farmacia/vi_3_anticoagulacion_oral_en_ap.pdf