

Tabla 5. Interacciones farmacológicas.

Grupo	Inhiben efecto anticoagulante	Potencian efecto anticoagulante
Digestivo	<u>Sucralfato</u> , <u>mesalazina</u> , <u>misoprostol</u> .	Antiácidos con magnesio, cimetidina, cisaprida, <u>omeprazol</u> , <u>esomeprazol</u> .
Cardiovasculares	<u>Ticlopidina</u> , espironolactona, <u>indapamida</u> , <u>clortalidona</u> .	<u>Amiodarona</u> , quinidina, <u>propafenona</u> , <u>dipiridamol</u> , diazóxido, <u>propranolol</u> , <u>metoprolol</u> , <u>metildopa</u> , <u>fosinopril</u> , <u>pentoxifilina</u> . <u>Clopidogrel</u> , <u>ticagrelor</u> y <u>prasugrel</u> no interaccionan pero aumentan riesgo de sangrado.
Hipolipemiantes	<u>Colestiramina</u> , <u>colestipol</u> .	<u>Clofibrato</u> , <u>fenofibrato</u> , <u>bezafibrato</u> , <u>gemfibrozilo</u> , ácido nicotínico, probucol, <u>lovastatina</u> , <u>simvastatina</u> , <u>fluvastatina</u> , <u>atorvastatina</u> .
Sistema nervioso	<u>Fenobarbital</u> , <u>carbamazepina</u> , <u>haloperidol</u> , <u>fenitoína</u> , <u>mianserina</u> , <u>trazodona</u> , <u>clordiazepóxido</u> , glutetimida.	IMAO, antidepresivos tricíclicos, inhibidores de la recaptación de serotonina, <u>fenitoína</u> (potencian inicialmente), <u>mirtazapina</u> , <u>venlafaxina</u> , <u>valproato primidona</u> .
Endocrino	Estrógenos, anticonceptivos orales combinados , anticonceptivos sólo con gestágenos (también pueden potenciar).	<u>Prednisona</u> a altas dosis, <u>metilprednisolona</u> , esteroides anabolizantes , sulfonilureas, <u>acarbosa</u> , tiroxina, <u>glucagón</u> , <u>danazol</u> , <u>propiltiouracilo</u> , <u>carbimazol</u> .
Antiinfectivos	<u>Rifampicina</u> , <u>griseofulvina</u> , dicloxacilina, ritonavir, nelfinavir.	<u>Cotrimoxazol</u> , cefalosporinas de 2 ^a y 3 ^a generación, aminoglucósidos, <u>eritromicina</u> , <u>claritromicina</u> , <u>azitromicina</u> , clindamicina, cloxacilina, isoniacida, <u>clotrimazol</u> , <u>miconazol</u> , <u>ketoconzol</u> , <u>fluconazol</u> , <u>itraconazol</u> , terbinafina, ácido nalidíxico, quinolonas, penicilina G a altas dosis, quinina, <u>sulfonamidas</u> , <u>tetraciclinas</u> , <u>cloranfenicol</u> , <u>metronidazol</u> .
Aparato locomotor	<u>Azatioprina</u> , <u>ciclofosfamida</u> , <u>raloxifeno</u>	<u>AAS</u> y <u>salicilatos</u> , <u>fenilbutazona</u> , diflunisal, fenoprofeno, <u>flurbiprofeno</u> , <u>ácido mefenámico</u> , <u>indometacina</u> , <u>ketoprofeno</u> , <u>aceclofenaco</u> , <u>piroxicam</u> , sulindac, <u>sulfinpirazona</u> , dipironas (<u>metamizol</u>), <u>alopurinol</u> , <u>paracetamol</u> a altas dosis, <u>tramadol</u> , dextropropoxifeno, <u>glucosamina</u> , rofecoxib, celecoxib. Resto de AINEs pueden aumentar el riesgo de sangrado (gastroprotección).
Herbolario	Hipérico o hierba de San Juan , ginseng, coenzima Q10, té verde, soja.	Ajo (grandes cantidades) o perlas de ajo, <u>ginkgo biloba</u> , salvia, papaya, matricaria, sabal, ulmaria, jengibre, ginseng, regaliz. Posible: anís estrellado, árnica, boldo, cardo mariano, castaño de indias, cimicifuga, diente de león, equinácea, harpagofito, lino, onagra, pasiflora, sauce.
Otros	Alcohol (consumo crónico), vitamina K, xantinas.	Alcohol (consumo agudo), <u>disulfiram</u> , vitaminas A y E a dosis altas, interferón, <u>ciclosporina</u> , <u>tamoxifeno</u> , 5-fluorouracilo.

