

## TRATAMIENTO CON ACENOCUMAROL ( SINTROM) E INTERACCIONES

### MEDICAMENTOSAS

#### FARMACOS QUE MODIFICAN LOS EFECTOS DEL SINTROM

(Sólo se utiliza el nombre del principio activo y/o farmacológico)

*1 = De forma importante y constante.*

*2 = De forma inconstante y/o variable.*

*3= No influyen de forma significativa y pueden utilizarse conjuntamente.*

*4= Inhiben la acción del Sintrom de forma significativa.*

*5= Inhiben la acción del Sintrom de forma inconstante y con menor intensidad*

#### ANALGESICOS.-

METAMIZOL.	(2)
PARACETAMOL.	(3)
CODEINA.	(3)
TRAMADOL.	(3)

#### ANTIAGREGANTES.-

ACIDO ACETIL-SALICILICO.	(1)
TRIFLUSAL.	(2)
CLOPIDOGREL.	(1)
TICLOPIDINA.	(4)

#### ANTIACIDOS.-

ALMAGATO.	(3)
MAGALDRATO.	(3)

**ANTIARRITMICOS.-**

AMIODARONA.	(1)
QUINIDINA.	(2)

**ANTIBIOTICOS / ANTIMICROBIANOS/ANTIPARASITARIOS.-**

CEFALOSPORINAS.	(2)
CLORAMFENICOL.	(2)
ERITROMICINA.	(1)
NEOMICINA.	(1)
TETRACICLINAS.	(1)
COTRIMOXAZOL.	(1)
MACROLIDOS.	(1)
QUINOLONAS .	(1)
CLINDAMICINA.	(1)
AMPICILINA.	(3)
AMOXICILINA.	(3)
AMOXICILINA + CLAVULANICO.	(3)
CLOXACILINA.	(3)
ACIDO PIPEMIDICO.	(3)
NORFLOXACINO.	(3)
MEBENDAZOL.	(3)
RIFAMPICINA.	(4)

**ANTIDIABETICOS.-**

CLORPROPAMIDA.	(1)
SULFONILUREAS.	(1)
INSULINA.	(3)
METOFORMINA.	(3)

**ANTIPILEPTICOS.-**

ACIDO VALPROICO.	(2)
------------------	-----

**ANTIFUNGICOS.-**

FLUCONAZOL.	(1)
KETOCONAZOL.	(1)
METRONIDAZOL.	(1)

**ANTIHIPERTENSIVOS.-**

CAPTOPRIL.	(3)
ENALAPRIL.	(3)
ATENOLOL.	(3)
NIFEDIPINO.	(3)
NITRITOS.	(3)

**ANTIHISTAMINICOS.-**

TODOS EN GENERAL.	(3)
-------------------	-----

**ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS (AINES).-**

FENILBUTAZONA.	(2)
PIROXICAM.	(2)
MELOXICAM.	(2)
INDOMETACINA.	(2)
NAPROXENO.	(2)
NABUMETONA.	(2)
DICLOFENACO.	(2)
IBUPROFENO.	(3)
ROFECOXIB.	(3)
CELECOXIB.	(3)

**ANTIMIGRAÑOSOS.-**

ERGOTAMINA.	(3)
-------------	-----

**ANTIPARKINSONIANOS.-**

LEVODOPA.	(3)
-----------	-----

**ANTIULCEROSOS.-**

CIMETIDINA.	(1)
RANITIDINA.	(1)
OMEPRAZOL.	(1)
ANSOPRAZOL.	(1)

**ANTIVIRALES.-**

RITONAVIR.	(5)
------------	-----

**BRONCODILATADORES.-**

TODOS EN GENERAL.	(3)
-------------------	-----

**CARDIOTONICOS.-**

DIGOXINA.	(3)
-----------	-----

**ESTEROIDES ANABOLIZANTES.-**

OXITOSONA.	(1)
PRIMOBOLAN.	(1)

**HIPOLIPEMIANTES.-**

FIBRATOS.	(1)
SIMVASTATINA.	(2)
LOVASTATINA.	(2)
OTROS INHIB. DE LA HMG-CoA.	(2)
COLESTIRAMINA.	(4)
COLESTIPOL.	(4)

**HIPOURICEMIANTES.-**

ALOPURINOL.	(1)
COLCHICINA.	(2)

**HORMONAS.-**

TIROXINA.	(1)
GLUCOCORTICOIDES.	(3)

**INMUNOSUPRESORES.-**

CICLOSPORINA A.	(5)
METROTEXATE.	(3)

**IONES.-**

POTASIO.	(3)
SODIO.	(3)
MAGNESIO.	(3)
CALCIO.	(3)

**LAXANTES.-**

LACTULOSA.	(3)
------------	-----

**MUCOLITICOS.-**

TODOS EN GENERAL.	(3)
-------------------	-----

**PSICOFARMACOS.-**

ANTIDEPRESIVOS TRICICLICOS.	(2)
PAROXETINA.	(2)
FLUOXETINA.	(2)
CLOPRIMACINA.	(2)
BENZODIACEPINAS.	(3)
DIAZEPAM.	(3)
MIANSERINA.	(3)
BARBITURICOS.	(4)
CARBAMAZEPINA.	(4)
FENITOINA.	(4)

**TUBERCULOSTATICOS.-**

ISONIAZIDAS. (1)

**VITAMINAS.-**

VITAMINA E ( en altas dosis). (1)  
VITAMINA K. (4)  
VITAMINA D. (3)  
VITAMINAS DEL GRUPO B. (3)  
VITAMINA C. (3)  
VITAMINA A ( en altas dosis). (1)

**PRINCIPIOS FITOTERAPEUTICOS.-**

SAUCE. (1)  
REINA DE LOS PRADOS. (2)  
CASTAÑO DE INDIAS. (1)  
MELILOTTO. (2)  
GINSENG. (2)  
ALLIUM SATIVUM (AJO). (1)  
KAVA-KAV (2)  
DONG-QUAN. (2)  
HIPERICO. (1)