

GUIA FARMACOLÒGICA

HOSPITAL NTRA. SRA. DEL MAR

1986

GUIA FARMACOLOGICA

Comissió de Farmàcia i Terapèutica

HOSPITAL NTRA. SRA. DEL MAR

Març del 1986

PRESENTACIÓ

Quatre anys després em complau de presentar-vos la segona edició de la Guia Farmacològica.

De llavors ençà ha demostrat ser l'instrument bàsic per a definir la terapèutica farmacològica de l'Hospital de Ntra.Sra.del Mar. Les escasses modificacions substancials que ha calgut fer donen prova de la seva solidesa i rigor metodològic.

En aquesta edició es contemplen uns 294 principis actius en aproximadament 560 presentacions, en un país on hi han més de 14.000 especialitats farmacèutiques.

Vull transmetre des d'aquí la meva felicitació a la Comissió de Farmàcia i Terapèutica així com al Cos Facultatiu de l'Hospital per haver tingut la valentia de dotar-se d'un instrument d'autodisciplina com aquesta Guia Farmacològica que persegueix en definitiva un increment de la qualitat de l'assistència.

Barcelona, març 1986.

**Carlos Humet Cienfuegos-Jovellanos
Director Mèdic**

SUMARI

Equip de redacció	II
Criteris de selecció i de redacció	III
Fàrmacs d'utilització restringida	IV-V
Comanda de medicació excepcional	VI-VII
Modificació de la Guia	VIII
Relació d'abreviacions utilitzades	IX-X
Resum de la classificació dels fàrmacs	XI-XVI
Presentació dels fàrmacs d'utilització intrahospitalària segons grans indicacions, vies d' administració i presentacions	1-60
Index general	61

EQUIP DE REDACCIO

Aquesta Guia és la segona edició de la selecció efectuada l'any 1982. S'inclouen aquelles modificacions i correccions efectuades fins el febrer de 1986.

Comite de Redacció

Drs. J. Camí i A. del Villar i Sra. B. Ugena

amb la col.laboració dels Drs. X. Mas, A. Mur, J. Planas i R. Solá

membres de la Comissió de Farmacia i Terapèutica

CRITERIS DE SELECCIO I DE REDACCIO

En general s'han tingut en compte tots aquells medicaments disponibles en el mercat (i aquells imprescindibles encara que no comercialitzats al nostre medi) dels quals es disposa de suficient documentació científica per garantir la seva qualitat i eficàcia i per valorar adequadament la relació benefici-risc independentment dels costos, raresa del fàrmac, raresa de la malaltia o complexitat de la seva administració.

A partir d'això s'ha procedit a una selecció d'aquells fàrmacs d'ús intrahospitalari (en conseqüència s'han obviat aquells d'ús estrictament extrahospitalari) d'acord amb els següents criteris: a) davant d'un conjunt de fàrmacs d'eficàcia similar, selecció d'un sol d'ells, en funció de la possibilitat d'administració per totes les vies, costos, disponibilitat comercial i problemes de biodisponibilitat; b) limitació màxima del nombre d'associacions fixes perquè es considera que en medi intrahospitalari poden administrar-se separadament els principis actius i així individualitzar el tractament farmacològic; c) restricció de les vies d'administració disponibles per a determinats fàrmacs per raons de toxicitat específica o mala biodisponibilitat; d) reducció del nombre i tipus d'especialitats farmacèutiques existents per a cadascun dels fàrmacs seleccionats a efectes de racionalització; e) presentació majoritària dels fàrmacs d'acord amb la D.C.I. (Denominació Comuna Internacional de l'O.M.S.) la qual cosa permet utilitzar un llenguatge comú, unificar els sistemes d'identificació i informació, així com permet una major flexibilitat en la gestió de compra; f) presentació comercial en dosi unitària.

*Agradecemos la colaboración de Hal personal computers, que ha realizado esta guía con Macintosh e impresora Laserwriter

FARMACS D'UTILITZACIÓ RESTRINGIDA

Existeixen sèries de fàrmacs d'utilització restringida per diverses raons. Aquest és el cas dels preparats d'utilització específica sota prescripció d'oftalmologia o dermatologia, el cas dels antineoplàstics i altres grups particulars.

Cas dels antibiòtics restringits

Pel que fa determinats antiinfecciosos, d'acord amb el Comitè d'Higiene i Infeccions s'ha establert la necessitat d'efectuar cada comanda de forma individualitzada i per escrit en un full especial.

Atenció:

Per a obtenir un antibiòtic restringit, a més d'omplir el full especial que ací es reproduceix, cal també incloure la comanda en les peticions normals a Farmàcia.

ANTIBIOTICS RESTRINGITS

AMIKACINA

COLIMICINA

AMFOTERICINA B

METRONIDAZOLE F

CEFAMANDOLE

PIPERACILLINA

CEFOTAXIMA

TICARCIL.LINA

CEFOXITINA

VANCOMICINA



ment
Barcelona  INSTITUT MUNICIPAL
D'ASSISTÈNCIA SANITÀRIA

FULL COMANDA D'ANTIBIOTIC RESTRINGIT

NOM			DATA	
EDAD	SEXO	U.H.	LLIT	Nº HISTORIA
MOTIU COMANDA			METGE SOLICITANT	
ANTIBIOTIC		-A-	INFECCIO-PETICIO	
01. Piperacil.lina	02. Ticarcil.lina		01. Respiratories	02. Urinaries
03. Cefamandol	04. Cefotaxima		03. Sepsis	04. Abdominals
05. Cefoxitina	06. Amikacina		05. Cutanees	06. Meningitis
07. Colistina	08. Fosfomicina		07. Enteriques	08. Osteoarticulares
09. Vancomicina	10. Cotrimoxazole par.		09. Flebitis	10. O.R.L.
11. Anfotericina	12. Ketoconazol		11. Oftalmiques	12. Ginecologiques
13. Espiramicina	14. Metronidazol iv.		13. Altres	
15. Altres _____				
MOSTRA-PETICIO		-M-	GERMEN	
01. Hemocultiu	02. Orina		01. E. Coli	02. Klebsiella
03. Esput	04. Secrecions bron.		03. Citrobacter	04. Enterobacter
05. Puncio tt.	06. Liquid pleural		05. Serratia	06. Proteus mirabilis
07. L.C.R.	08. Liquid ascitic		07. Proteus vulgaris	08. Providencia
09. Exudat o pus visceral	10. Exudat o pus cutani		09. Morganella	10. Pesudomonas
11. Exudat vaginal	12. Liquid articular		11. Bacils gram (-) no fermentats	12. Altres bacils gram (-)
13. Femta	14. Profilaxis		13. Estafilococs	14. Estreptococs
15. Altres _____			15. Fongs	16. Anaerobios gram (+)
			17. Anaerobis gram (-)	18. Negatius
				20. No mostra

SIGNAT DR:

VIST I PLAU
COMITÈ D'INFECCIONS

DOSI DIARIA -----
DURADA DEL TRACTAMENT ----- DIES

LLOC DESTINAT AL SERVEI DE FARMACIA

COMANDA DE MEDICACIÓ EXCEPCIONAL

Existeix un full de comanda excepcional per a l'obtenció de substàncies no incloses en la Guia Farmacològica. Aquest pot ser el cas de la presentació d'una malaltia poc freqüent (p.ex. tropical), o el cas de l'ingrés d'un pacient en condicions peculiars (p.ex. malalt psiquiàtric).

En casos excepcionals de pacients hospitalitzats per malalties intercurrents, pacients diagnosticats i sota tractament amb antiepileptics, antidepressius, antidiabètics orals, etc..., pacients en els quals no es consideri oportú de modificar el tractament establert, serà subministrada la medicació habitual del pacient.

En qualsevol cas es considera que cap pacient hospitalitzat pot prendre altra medicació que no sigui aquella correctament signada en el full de prescripció i subministrada pel Servei de Farmàcia.

La comanda de medicació excepcional serà convenientment raonada a través del full preparat per aquesta comesa, full que es troba a disposició en el Servei de Farmàcia i que reproduïm a continuació:

COMANDA DE MEDICACIÓ EXCEPCIONAL

El Dr.
del Servei dedemana en data
al Servei de Farmàcia, la dispensació del següent fàrmac:
..... el qual no està inclòs en la Guia Farmacològica.

Aquest medicament és necessari per al pacient Sr/a
..... U.H..... Llit.....
amb diagnòstic de
via d'administració i duració prevista del
tractament

Aquesta comanda es justifica per les raons següents:

Firma del Metge Responsable

MODIFICACIO DE LA GUIA FARMACOLOGICA

Aquesta Guia pot ser objecte de revisió permanent per part de la Comissió de Farmàcia i de Terapèutica.

La Comissió contemplarà totes aquelles sol·licituds de modificació o inclusió de fàrmacs en la Guia Farmacològica, sempre que inclogui una breu i raonada justificació de la proposta, aconsellant-se l'addició de referències bibliogràfiques.

Les propostes de la Indústria Farmacèutica seran canalitzades a través de la Comissió de Farmàcia i de Terapèutica. En aquest sentit, cal disposar d'una documentació àmplia i suficient de la nova presentació o especialitat en forma de 8 exemplars, un per a cadascun dels membres de la Comissió. La documentació serà lliurada a la Secretaria del Servei de Farmàcia.

RELACIO D'ABREVIACIONS UTILITZADES

* :	aquest senyal indica que cal guardar el medicament a la nevera
amp:	ampolla
càp:	càpsula
col:	col.liri
comp:	comprimit
CFT:	Comissió de Farmàcia i de Terapèutica
CT:	substància sotmesa al control interior "d'estupefaents i psicotrops"
depot:	d'alliberació prolongada via intramuscular
drag:	dragea
DR:	substància de disponibilitat restringida per ser una dispensació de Sanitat, medicament estranger o d'obtenció limitada
eq:	equivalent a
FM:	fórmula magistral
IM:	via intramuscular
IV:	via intravenosa
M:	molar
MC:	insulina monocomponent
mEq:	mil.liequivalent
mg:	mil.igram
ml:	mil.lilitre

OR:	via oral
Pom. oft:	pomada oftàlmica
PUL:	via pulmonar (inhalatòria)
REC:	via rectal
retard:	d'alliberació prolongada via oral
RI:	insulina rarament al.lergitzant
SC:	via subcutània
SL:	via sublingual
sob:	sobres
sol:	solució
sup:	supositoris
susp:	suspensió
tabl:	tableta
TOP:	via tòpica o local
UI:	unitat internacional
UR:	substància d'utilització restringida
VAG:	via vaginal

RESUM DE LA CLASSIFICACIÓ DELS FARMACS

1.- ANTIINFECCIOSOS D'US GENERAL

1.1 ANTIBACTERIANS

1.1.1 PENICILINES	3
1.1.2 CEFALOSPORINES I CEFAMICINES	5
1.1.3 AMINOGLUCOSSIDICS	6
1.1.4 BACTERIOSTATICOS D'AMPLI ESPECTRE	6
1.1.5 MACROLIDS, LINCOSAMINES I ALTRES ANTIBIOTICS	7
1.1.6 COTRIMOXAZOLE	8
1.1.7 ANTITUBERCULOSOS	8
1.1.8 ANTISEPTICS URINARIS	8
1.1.9 METRONIDAZOLE	8

1.2 ANTIFUNGICS

<u>1.3 ANTIPARASITARIS</u>	9
1.3.1 ANTIPROTOZOARIS	9
1.3.2 ANTIHELMINTICS	10

2.- ANTINEOPLASTICS

<u>2.1 AGENTS ALQUILANTS</u>	11
<u>2.2 ANTIMETABOLITS</u>	11
<u>2.3 PRODUCTES NATURALS</u>	12
<u>2.4 ALTRES CITOTOXICS</u>	12
<u>2.5 HORMONES I ALTRES SUBSTANCIAS RELACIONADES</u>	12

3.- FARMACOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOS

<u>3.1 HIPNOTICS, SEDANTS I ANSIOOLITICS</u>	13
3.1.1 BENZODIAZEPINES	13
3.1.2 ANTIHISTAMINICS I ALTRES HIPNOTICS	14

<u>3.2 ANTIEPILEPTICS</u>	14	<u>5.1.4 FARMACS EMPRATS EN EL TRACTAMENT DE LA GOTÀ</u>	24
<u>3.3 ANTIPARKINSONIANS I RELAXANTS MUSCULARS</u>	15	<u>5.2 FARMACS PER ALS TRASTORNS MUSCULOESQUELETICS</u>	
<u>3.4 ANTIPSICOTICS I TRASTORNS RELACIONATS</u>	15	<u>5.2.1 ANTOCOLINESTERASICS</u>	24
<u>3.5 ANTIDEPRESSIUS</u>	16	<u>5.2.2 RELAXANTS MUSCULARS CENTRALS</u>	24
<u>3.6 ALTRES ANTIPSICOTICS</u>	16	<u>6.- FARMACOLOGIA CARDIOVASCULAR I DE L'HEMOSTASIA</u>	
<u>3.7 ANALGESICS</u>	16	<u>6.1 CARDIOTONICS</u>	25
<u>3.7.1 ANALGESICS-ANTIPIRETICS</u>	17	<u>6.2 DIÜRETICS</u>	25
<u>3.7.2 ANALGESICS MAJORS O OPIOIDES</u>	17	<u>6.2.1 TIAZIDES</u>	25
<u>3.8 PLACEBOS</u>	18	<u>6.2.2 DIÜRETICS DE SOSTRE ELEVAT</u>	25
<u>4.- ANESTESIA</u>		<u>6.2.3 ESPIRONOLACTONA I ESTALVIADORS DE POTASSI</u>	26
<u>4.1 ANESTESIA GENERAL</u>	19	<u>6.2.4 ALTRES DIÜRETICS</u>	26
<u>4.1.1 ANESTESICS INTRAVENOSOS</u>	19	<u>6.3 ANTIARRITMICS</u>	27
<u>4.1.2 ANESTESICS INHALABLES</u>	19	<u>6.3.1 ARRITMIES SUPRAVENTRICULARS</u>	27
<u>4.1.3 PREMEDICACIÓ ANTOCOLINERGICA</u>	19	<u>6.3.2 ARRITMIES VENTRICULARS</u>	27
<u>4.1.4 ANALGESICS I SEDANTS</u>	19	<u>6.3.3 DIAGNOSTIC D'ARRITMIES</u>	27
<u>4.1.5 RELAXANTS MUSCULARS</u>	20	<u>6.4 ANTIHIPERTENSUS</u>	27
<u>4.1.6 ANTOCOLINESTERASICS I COLINERGICS</u>	20	<u>6.4.1 BLOCADORS BETA</u>	27
<u>4.1.7 HIPOTENSORS</u>	20	<u>6.4.2 VASODILATADORS I ANTIHIPERTENSUS</u>	28
<u>4.2 ANESTESIA LOCAL</u>	20	<u>6.4.3 BLOCADORS GANGLIONARS</u>	28
<u>5.- FARMACOLOGIA DELS TRASTORNS MUSCULOESQUELETICS I ARTICULARS</u>		<u>6.5 VASODILATADORS</u>	28
<u>5.1 ANTIINFLAMATORIS, ANTIREUMATICS I ANTIGOTOSOS</u>	21	<u>6.5.1 ANTIANGINOSOS</u>	28
<u>5.1.1 ANTIINFLAMATORIS I ANTIREUMATICS</u>	21	<u>6.5.2 VASODILATADORS CEREBRALS I PERIFERICS I ANTIMIGRANYOSOS</u>	29
<u>5.1.2 CORTICOSTEROIDES</u>	22	<u>6.6 SIMPATICOMIMETICS</u>	29
<u>5.1.3 ALTRES ANTIREUMATICS</u>	24		

<u>6.7 FARMACOLOGIA DE L'HEMOSTASIA</u>	30	<u>9.4.2 ANDROGENS</u>	39
<u>6.7.1 ANTICOAGULANTS</u>	30	<u>9.5 HORMONES HIPOFITIQUES</u>	39
<u>6.7.2 ANTIAGREGANTS PLAQUETARIS</u>	30	<u>9.6 FARMACS QUE ACTUEN EN EL METABOLISME DEL CALCI</u>	39
7.- FARMACOLOGIA DE L'APARELL RESPIRATORI		<u>9.7 ALTRES SUBSTANCIES</u>	40
<u>7.1 BRONCODILATADORS I ANTIASMATICS</u>	31	<u>9.8 FARMACS QUE ACTUEN EN L'UTER</u>	40
<u>7.2 ANTITUSSIGENS</u>	32		
<u>7.3 EXPECTORANTS I MUCOLITICS</u>	32		
8.- FARMACOLOGIA DE L'APARELL DIGESTIU		10.- FLUIDOTERAPIA, VITAMINES I SUPLEMENTS MINERALS	
<u>8.1 ANTIACIDS</u>	33	<u>10.1 FARMACS ANTIANEMICS</u>	41
<u>8.2 ANTIULCEROSOS</u>	33	<u>10.2 FLUIDOTERAPIA</u>	42
<u>8.3 EMETICS I ANTIEMETICS</u>	33		
<u>8.4 ANTIDIARREICS</u>	34	<u>10.2.1 SOLUCIONS HIDROELECTROLITIQUES</u>	42
<u>8.5 LAXANTS</u>	34	<u>10.2.2 SOLUCIONS POLIELECTROLITIQUES</u>	43
<u>8.6 ALTRES SUBSTANCIES</u>	35	<u>10.2.3 SUBSTITUTS DEL PLASMA</u>	43
<u>8.6.1 ENCEFALOPATIA HEPATICA</u>	35	<u>10.2.4 ALTRES SOLUCIONS</u>	44
<u>8.6.2 ANTIFLATULENTS</u>	35		
<u>8.6.3 SUPLEMENTS ENZIMATICS</u>	35	<u>10.3 NUTRICIO PARENTERAL I ENTERAL</u>	44
<u>8.6.4 ALTRES SUBSTANCIES</u>	35	<u>10.4 VITAMINES I SUPLEMENTS MINERALS</u>	45
<u>8.6.5 ANTHEMORROIDALS</u>	35	<u>10.5 ALTRES PRODUCTES RELACIONATS</u>	46
<u>8.6.6 ESCLERSANTS D'APLICACIO TOPICA</u>	35		
9.- FARMACOLOGIA ENDOCRINOLOGICA		11.- VACUNES I IMMUNOGLOBULINES	47
<u>9.1 FARMACS TIROIDALS I ANTITIROIDALS</u>	36		
<u>9.2 FARMACS EMPRATS EN LA DIABETIS</u>	37	12.- PREPARATS OFTALMICS	
<u>9.2.1 INSULINES</u>	36	<u>12.1 ANTIINFECCIOSOS OFTALMICS</u>	48
<u>9.2.2 HIPOGLUCEMIANTS ORALS</u>	36	<u>12.2 ANTIINFLAMATORIS OFTALMICS</u>	49
<u>9.2.3 SUBSTITUTS DEL SUCRE</u>	37	<u>12.3 MIDRIATICS</u>	49
<u>9.3 CORTICOSTEROIDES</u>	38	<u>12.4 MIOTICS</u>	49
<u>9.4. HORMONES SEXUALS</u>	39	<u>12.5 ANESTESICS OFTALMICS</u>	50
<u>9.4.1 HORMONES SEXUALS FEMENINES</u>	39	<u>12.6 VASOCONSTRICTORS OFTALMICS</u>	50
		<u>12.7 ALTRES PREPARATS OFTALMICS</u>	50
		13.- PREPARATS O.R.L. I BUCO-FARINGIS	
		<u>13.1 PREPARATS OTOLOGICS</u>	51
		<u>13.2 PREPARATS RINOLOGICS</u>	51
		<u>13.3 PREPARATS BUCO-FARINGIS</u>	51

14.- PREPARATS DERMATOLOGICS

<u>14.1 CORTICOIDES PER VIA TOPICA</u>	52
<u>14.2 ANALGESICS, ANESTESICS I ANTIPRUIJINOSOS</u>	54
14.2.1 ANESTESICS LOCALS	54
14.2.2 ANALGESICS-ANESTESICS	54
14.2.3 ANTIPRUIJINOSOS EXTERNS	54
<u>14.3 PROTECTORS, EMOLLIENTS I PREPARACIONS PER A FERIDES I ULCERES</u>	54
14.3.1 PROTECTORS I EMOLLIENTS	54
14.3.2 CICATRITZANTS I PROTEOLITICS	55
14.3.3 ANTIHEMORROIDALS I SIMILARS	55
<u>14.4 DETERGENTS I ANTISEPTICS</u>	55
14.4.1 DETERGENTS	55
14.4.2 ANTISEPTICS	55
<u>14.5 ANTIINFECCIOSOS</u>	56
14.5.1 ANTIBIOTICS	56
14.5.2 ANTIPARASITARIS EXTERNS	56
14.5.3 ANTIFUNGICS	56
14.5.4 ANTIVIRICS	
<u>14.6 ALTRES PREPARATS</u>	57
14.6.1 CREMADES	57
14.6.2 HEPARINOIDES	57
15.- AGENTS PER AL DIAGNOSTIC I CONTRASTOS RADIOLOGICS	
<u>15.1 TUBERCULINES</u>	58
<u>15.2 DIAGNOSTIC FUNCIO DIGESTIVA</u>	58
<u>15.3 CONTRASTOS RADIODILOGICS VIA ORAL</u>	58
<u>15.4 CONTRASTOS RADIOLOGICS PARENTERAL</u>	59
16.- ANTIDOTS	60

**PRESENTACIÓ DELS FARMACS D'UTILITZACIÓ INTRAHOSPITALARIA
SEGONS GRANS INDICACIONS, VIES D'ADMINISTRACIÓ I
PRESENTACIÓNS**

1.- ANTIINFECCIOSOS D'US GENERAL

1.1 ANTIBACTERIANS

1.2 ANTIFUNGICS

1.3 ANTIPARASITARIS

1.1 ANTIBACTERIANS

La política d'antibiòtics que es segueix en aquest Hospital està en funció del tipus d'infeccions comunitàries que s'ingressen amb més freqüència i de les característiques locals dels gèrmens multiresistents i ve regulada de forma conjunta per les Comissions locals de Farmàcia i Terapèutica i d'Higiene i Infeccions.

Els antiinfecciosos d'ús general es classifiquen en dos grups diferenciat, preparats d'ús lliuré i d'ús restringit. Dels preparats d'ús lliure n'hi ha dos tipus, aquells l'administració dels quals es recomana en primera instància i aquells altres que cal reservar per al tractament de malalties determinades o bé que tenen alternatives més recomanables d'acord amb la relació benefici/risc. La distinció de fàrmacs antiinfecciosos d'ús restringit respón a l'existència de gèrmens multiresistents que són els principals responsables de les infeccions nosocomials.

Els principis generals que regeixen la selecció d'un antibiòtic depenen de diverses variables, des de la informació periòdica de les característiques de les resistències bacterianes fins a l'edat o la funció renal del pacient o la nova informació respecte dels efectes indesitjables dels antiinfecciosos. La durada del tractament o la dosificació i la via d'administració del farmàc depenen tant del tipus d'infecció com de la seva gravetat.

1.1.1 Penicil.lines

1.1.2 Cefalosporines i cefamicines

1.1.3 Aminoglucossídics

1.1.4 Bacteriostàtics d'ampli espectre

1.1.5 Macròlids, lincosamines i altres antibòtics

1.1.6 Cotrimoxazole

1.1.7 Antituberculosos

1.1.8 Antisèptics urinaris

1.1.9 Metronidazole

1.1.1 PENICILLINES

Les penicil.lines són bactericides, es distribueixen bé per entre els teixits però la penetració al líquid cèfalo-raquídi és pobre excepte quan les meninges estan inflamades; s'excreten per l'orina en concentracions terapèutiques i el probenecid bloqueja llur excreció renal, produint concentracions plasmàtiques més elevades i prolongades.

El principal efecte indesitjable de les penicil.lines és la hipersensibilitat o reaccions al·lèrgiques; quan s'administren dosis elevades en pacients amb insuficiència renal, poden acumular-se electròlits procedents dels injectables que contenen sodi o potassi. (vegeu quadre adjunt)

Contingut en sodi d'alguns antibiòtics
 β-lactàmics d'administració parenteral

	mEq/g	Dosi Máx. Recomanada Per dia (g)	Total mEq/dia (Dosi màxima)
AMPICILLINA	2,9	8	23,2
CEFOTAXIMA	2,2	12	26,4
CEFOXITINA	2,3	12	27,6
CEFAMANDOLE	3,3	12	40
CEFRADINA	6	8	48
CLOXACILLINA	2,1	6	13
PENICILLINA G	⁽¹⁾ 2,8	20	56
PIPERACILLINA	1,9	20	38
TICARCILLINA	5,2	20	104

(1)
 1.000.000 d'unitats de Penicil.lina G. Sòdica contenen 1.68 mEq. de Sodi.
 1.000.000 d'unitats = 600 mg.

1.1.1.1 PENICILLINES CLASSIQUES

penicil.lina G (benzilpenicil.lina)

IM o IV: vials P.G. sòdica, 1.000.000 UI,
 2.000.000 UI, 5.000.000 UI.
 vials P.G. potàssica, 10.000.000 UI

penicil.lina G procaïna

IM: vials 600.000 UI, 1.200.000 UI

penicil.lina G benzatina

IM: vials 600.000 UI, 1.200.000 UI

feneticil.lina (penicil.lina oral)

OR: drag. 250mg=400.000 UI,
 sol. 125mg/5ml=200.000 UI/5ml

1.1.1.2 PENICILLINES RESISTENTS A LA PENICILLINASA (antiestafilocòcciques)

cloxacil.lina OR: càp 250mg, 500mg
 xarop 125mg/5ml
 IM o IV: vials 500mg, 1gram

1.1.1.3 AMINOPENICILLINES

amoxicil.lina OR: càp o comp. 500mg,
 sob. 125mg, 250mg

ampicil.lina IM o IV: vial 500mg, 1gram

1.1.1.4 ALTRES PENICILLINES

ticarcil.lina (UR) IV: vial 5grams

piperacil.lina (UR) IV: vial 2grams, 4grams

1.1.2 CEFALOSPORINES I CEFAMICINES

Les cefalosporines són substàncies de segona elecció, són cares i cal evitar el seu ús rutinari. Potencien la nefrotoxicitat dels aminoglucòssidics i encara més quan s'administren conjuntament amb furosemida. Prop d'un 10% de pacients al·lèrgics a les penicil.lines també ho són a les cefalosporines.

cefradina OR: càp. 500mg, susp. 250mg/5ml
IM o IV: vial 1gram

1.1.2.2 CEFALOSPORINES I CEFAMICINES RESISTENTS A BETA-LACTAMASES

Són substàncies d'utilització restringida en infeccions per gèrmens resistent. La cefoxitina només s'hauria d'emprar en sepsis tancades d'origen digestiu, si és possible comprovant la presència d'anaerobis.

cefamandole (UR) IM o IV: vial 1gram
cefotaxima (UR) IV: vial 1gram
cefoxitina (UR) IM: vial 1gram
(UR) IV: vial 1gram

1.1.3 AMINOGLUCOSSÍDICS

Els aminoglucòssidics són substàncies ototòxiques i nefrotòxiques i el risc de toxicitat renal incrementa quan s'administren conjuntament amb cefalosporines i/o furosemida. L'estreptomicina s'utilitza exclusivament com antituberculós i excepcionalment (en associació) per al tractament de la brucellosi i determinades formes d'endocarditis. El tractament amb gentamicina o amikacina no ha de superar mai els 10-15 dies pel seu potencial nefrotòxic.

estreptomicina IM: vial 1gram
gentamicina IM o IV: vial 40mg i 80mg
amikacina (UR): IM o IV: vial 125mg/2ml 500mg/2ml
neomicina OR: comp. 300 mg

1.1.4 BACTERIOSTATICS D'AMPLI ESPECTRE

L'ús intrahospitalari de les tetraciclínies ha de ser excepcional per ser preparats de segona elecció; les tetraciclínies estan contraindicades en la dona gestant, en el nen de menys de 8 anys i en cas d'insuficiència renal (en aquest cas excepte la doxiciclina). El cloramfenicol està

indicat exclusivament per al tractament de la febre tifoide, meningitis per Haemophilus i infeccions per anaerobis.

doxiciclina OR: càp. 100mg
* IV: vial 100mg/5ml
cloramfenicol OR: càp. 250mg
IM o IV: vial 1gram

1.1.5 MACROLIDS, LINCOSSAMINES I ALTRES ANTIBIOTICS

1.1.5.1 MACROLIDS

eritromicina, ester
OR: drag. 500mg;
sol. 100mg/5ml sob. 250mg
IV: vial 1gram
eritromicina, base
OR: comp. 250mg

1.1.5.2 LINCOSSAMINES

Substància de segona elecció per al tractament d'infeccions estafilocòcciques o per anaerobis; cal suspendre immediatament la seva administració si apareix diarrea.

clindamicina OR: càp. 150mg
IM o IV: amp. 300mg, 600mg, 900mg

1.1.5.3 ALTRES ANTIBIOTICS

Són substàncies de toxicitat sistèmica molt elevada i d'utilització restringida.

colistina (UR) OR: tabl. 12'5mg (500.000 UI)

(UR) IM: vial 50mg (2.000.000 UI)

vancomicina (UR) OR o IV: vial 500mg

1.1.6 COTRIMOXAZOLE

cotrimoxazole (sulfametoxazole + trimetoprim)

OR: comp. 80mg t. + 400mg s.;

susp. ídem

1.1.7 ANTITUBERCULOSOS

estreptomicina IM: vial 1gram

etambutol OR: comp. 100mg, 500mg

IM o IV: amp. 1000mg/5ml

isoniazida OR: comp. 50mg, 150mg

IM o IV: amp. 300mg/5ml

rifampicina OR: comp. 300mg, 600mg;

susp. 100mg/5ml

pirazinamida OR: càp. 250mg

cicloserina (FM) OR: càp 250mg

etionamida (FM) OR: càp. 250mg

1.1.8 ANTISEPTICS URINARIS

nitrofurantoïna OR: drag. 50mg

àc. pipemídic OR: càp. 400mg

1.1.9 METRONIDAZOLE

metronidazole (UR) IV: flascó infusor 500mg/100ml

1.2 ANTIFUNGICS

Els antifúngics per via tòpica es descriuen al capítol nº14 (farmacologia dermatològica)

* amfotericina B

(UR) IV: vial 50mg

cetoconazole (ketoconazol)

OR: comp. 200mg

nistatina OR: drag. 500.000 UI

susp. 500.000 UI/5ml

VAG: tabl. 100.000 UI

1.3 ANTIPARASITARIS

La disponibilitat d'alguns antiprotozoaris i antihelmíntics és reduïda, per la qual cosa és convenient posar-se en contacte amb el Servei de Farmàcia. Alguns antiparasitaris de primera elecció només poden obtenir-se directament a la DGFP (p.ex. primaquina, estibocaptat sòdic, quinacrina). Els antiparasitaris externs es troben descrits en el capítol de la farmacologia dermatològica (capítol nº14).

1.3.1 ANTIPROTOZOARIS

1.3.1.1 ANTIPALUDICS

cloroquina, difosfat

OR: comp. 250mg

pirimetamina OR: comp. 25mg

1.3.1.2 ALTRES ANTIPROTOZOARIS

cotrimoxazole OR: comp. 80mg t.+400mg s.;
susp. ídem

antimoniat de meglumina (glucantime)
IM o IV: amp. 1500mg/5ml

metronidazole OR: comp. 250mg;
susp. 200mg/5ml
VAG: comp. vag 500mg

1.3.2 ANTIHELMINTICS

dietilcarbamazina

OR: comp. 50mg

mebendazole OR: comp. 100mg; càp. 500mg

niclosamida OR: comp. 500mg

pirantel OR: tabl. 250mg

2.- ANTINEOPLASTICS

La C.F.T. considera que només haurien de manejar aquests quimioteràpics els especialistes en Oncologia o bé altres facultatius sota la seva supervisió. Alguns medicaments són estrangers i per a la seva obtenció cal posar-se en contacte amb el Servei de Farmàcia. Només es mencionen els més emprats de cada subgrup a títol orientatiu.

2.1 AGENTS ALQUILANTS

2.2 ANTIMITABOLITS

2.3 PRODUCTES NATURALS

2.4 ALTRES CITOTOXICS

2.5 HORMONES I ALTRES SUBSTANCES RELACIONADES

2.1 AGENTS ALQUILANTS

2.1.1 MOSTASSES NITROGENADES

ciclofosfamida OR: drag. 50mg
IV: amp. 200mg, 1gram
cloroambucil OR: drag. 2mg, 5mg
melfalan OR: comp. 2mg, 5mg

2.1.2 NITROSOUREES I ALTRES AGENTS ALQUILANTS

busulfan OR: drag. 0'5mg, 2mg
* dacarbazina (DTIC)
IV: vial 100mg, 200mg
lomustina (CCNU)
(DR) OR: càp. 40mg

2.2 ANTIMITABOLITS

2.2.1 ANALEGS DE L'ACID FOLIC

metotrexat OR: tabl. 2'5mg
IM o IV: vial 50mg

2.2.2 ANALEGS DE LA PIRIMIDINA

fluorouracil OR: cap. 250mg
IV: amp. 250mg/5ml

2.3 PRODUCTES NATURALS

2.3.1 ALCALOIDES DE LA VINCA

* vinblastina IV: vial 10mg
* vincristina IV: vial 1mg

2.3.2 ANTIBIOTICS CITOTOXICS

bleomicina IM o IV: vial 15mg
doxorubicina (adriamicina)
IV: vial 10mg

2.4 ALTRES CITOTOXICS

* cisplatí IV: vial 10mg i 50mg
procarbazina OR: càp. 50mg
etopòsid (VP-16-213)
IV: amp. 100mg/5ml

2.5 HORMONES I ALTRES SUBSTANCES RELACIONADES

2.5.1 ESTROGENS

dietilestilbestrol
(FM) OR: càp. 3mg

2.5.2 ANTIESTROGENS

tamoxifèn OR: comp. 10mg

2.5.3 PROGESTAGENS

medroxiprogesterona
IM: 150mg, 500mg (depot)

3.- FARMACOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOS

- 3.1 HIPNOTICS, SEDANTS I ANSIOLITICS
- 3.2 ANTIEPILEPTICS
- 3.3 ANTIPARKINSONIANS I RELAXANTS MUSCULARS
- 3.4 ANTIPSICOTICS I TRASTORNS RELACIONATS
- 3.5 ANTIDEPRESSIUS
- 3.6 ALTRES ANTIPSICOTICS
- 3.7 ANALGESICS
- 3.8 PLACEBOS

3.1 HIPNOTICS, SEDANTS I ANSIOLITICS

Les benzodiazepines presenten propietats hipnòtiques, sedants i ansiolítiques que superen en qualsevol cas les propietats dels barbitúrics, fins i tot pel que fa la toxicitat aguda. La utilització continuada d'aquestes substàncies pot causar dependència. Les benzodiazepines de mitja vida curta (lorazepam) tenen menys efectes residuals com píndoles per a dormir i són d'utilització preferible en hepatòpates. El clometiazole és una substància d'utilització específica en l'abstinència alcohòlica (a part de les benzodiazepines), la qual també pot causar dependència.

3.1.1 BENZODIAZEPINES

- | | |
|----------------------|--|
| <u>diazepam</u> | OR: comp. 5mg, 10mg;
gotes 2mg/1ml |
| | IV: amp. 10mg/2ml (no s'aconsella la via IM) |
| <u>flunitrazepam</u> | OR: comp. 2mg |
| | IM o IV: amp. 2mg/1ml |
| <u>lorazepam</u> | OR: comp 1mg |

3.1.2 ANTIHISTAMINICS I ALTRES HIPNOTICS

- clemastina OR: comp. 1mg; sol. 1mg/10ml
IM o IV: amp. 2mg/5ml
- clometiazole OR: càp. 500mg (eq. a 192mg de Clometiazole base)
IV: flascó infusor 800mg/100ml
Atenció: cada flascó porta a més 4 grams de glucosa

3.2 ANTIEPILEPTICS

La C.F.T. recomana que la modificació o instauració d'una terapèutica amb antiepileptics sigui establerta pels especialistes corresponents.

En casos excepcionals de pacients hospitalitzats per motius aliens a l'epilèpsia i en els quals no convingui modificar el tractament establert, serà subministrada la medicació antiepileptica habitual del pacient.

- carbamazepina OR: comp. 200mg, 400mg
- clonazepam OR: comp. 0'5mg, 2mg
gts. 2'5mg/1ml
IV: amp. 1mg/1ml
- diazepam OR: comp. 5mg, 10mg; gotes 2mg/1ml
IV: amp. 10mg/2ml (no s'aconsella la via IM)
- etosuximida OR: sol. 250mg/5ml
- fenitoïna (difenilhidantoïna)
OR: càp. o tabl. 100mg
IV: vial 250mg
- fenobarbital OR: comp. 15mg, 50mg, 100mg
IM o IV: amp. 100mg/1ml
- primidona OR: comp. 250mg
- valproat sòdic (dipropilacetat sòdic)
OR: comp. 200mg, drag. 500mg
sol. 200mg

3.3 ANTIPARKINSONIANS I RELAXANTS MUSCULARS

La C.F.T. recomana que la modificació o instauració d'una terapèutica amb antiparkinsonians sigui establerta pels especialistes corresponents.

3.3.1 FARMACS DOPAMINERGICS

- amantadina OR: càp. 100mg
- bromocriptina OR: comp. 2'5mg i 5mg
- levodopa + carbidopa
OR: 250mg lev.+25mg carb.
100mg lev.+10mg carb.

3.3.2 FARMACS ANTICOLINERGICS

- biperidèn OR: tabl. 2mg, 4mg retard
IM o IV: amp. 5mg/1ml
- trihexifenidil OR: tabl. 2mg i 5mg

3.3.3 RELAXANTS MUSCULARS CENTRALS

- diazepam OR: comp. 5mg, 10mg; gotes
IV: amp. 10mg/2ml
- baclofèn OR: comp. 10mg, 25mg

3.4 ANTIPSICÒTICS I TRASTORNS RELACIONATS

Els fàrmacs antipsicòtics són tranquil·litzants majors que no necessàriament trastornen la consciència. La cloropromazina i la levomepromazina es caracteritzen per presentar efectes sedants pronunciats i moderats efectes indesitjables anticolinèrgics i extrapiramidals. La tiroidazina es caracteritza per uns efectes sedants moderats, efectes anticolinèrgics marcats i mínims efectes indesitjables extrapiramidals. L'haloperidol té mínims efectes sedants i anticolinèrgics però marcats efectes extrapiramidals. La clotiapina és d'elecció en determinades urgències en presentar intensa acció sedant.

<u>cloropromazina</u>	OR: comp. 25mg, 100mg; gotes 40 mg/ml IM o IV: amp. 25mg/5ml
<u>clotiapina</u>	amp. 40mg/4ml
<u>haloperidol</u>	OR: gotes 2mg/1ml IM o IV: amp. 5mg/ml
<u>levomepromazina</u>	OR: gotes 40mg/ml IM o IV: amp. 25mg/1ml
<u>tioridazina</u>	OR: drag. 10mg,50mg,100mg 200mg (retard); gotes 30mg/ml

3.5 ANTIDEPRESSIUS

<u>amitriptil.lina</u>	OR: tab. 10mg, 25mg, 75mg
<u>clomipramina</u>	OR: càp. 10mg, 25mg, 50mg IV: amp. 25mg/2ml

3.6 ALTRES ANTIPSICOTICS

<u>liti</u> , carbonat	OR: càp. 400mg
------------------------	----------------

3.7 ANALGESICS

Els analgèsics menors són particularment útils per al tractament del dolor en trastorns musculoesquelètics i com antipirètics, mentre que els analgèsics majors o opioides són les substàncies d'elecció per al tractament del dolor sever d'origen visceral. Els requeriments d'analgèsics poden canviar substancialment en funció tant de l'actitud del pacient com del facultatiu que prescriu l'analgèsic i en moltes ocasions en les quals s'administra un analgèsic menor s'obté la mateixa eficàcia que amb l'administració d'un placebo.

3.7.1 ANALGESICS-ANTIPIRETICS

<u>àc. acetilsalicílic</u> (aspirina)	OR: comp. 125mg, 500mg; comp. micronitzat 500mg
<u>acetilsalicilitat de lisina</u>	IM o IV: vial 900mg (eq. a 500mg d'aspirina)
<u>paracetamol</u>	OR: comp. 650mg REC: sup. 250mg sup. 150mg
<u>noramidopirina metansulfonat</u> (dipirona)	OR: càp. 575mg IM o IV: amp. 2grams/5ml REC: sup. infantils 500mg; adults 1gram

3.7.2 ANALGESICS MAJORS O OPIOIDES

La utilització indiscriminada d'aquestes substàncies pot causar dependència, per això, estan sotmeses al règim interior de control de substàncies mal anomenades "estupefaents". La utilització d'agonistes parciaus (pentazocina) en subjectes dependents pot ocasionar l'aparició d'una síndrome d'abstinència. En el còlic biliar, la pentazocina és preferible a la morfina pel menor efecte espasmogènic.

3.7.2.1 VIA ORAL

<u>codeïna</u>	OR: comp. 30mg; xarop 20mg/15ml REC: sup. infantil 7mg
<u>dextropropoxifè</u>	OR: càp. 150mg
<u>morfina</u> (FM)	OR: sol. 1mg/ml
<u>metadona</u> (CT)	OR: comp. 5mg

3.7.2.2 VIA PARENTERAL

<u>metadona</u> (CT) SC o IM: amp. 10mg/1ml
<u>morfina</u> (CT) SC o IM o IV: amp.10mg/1ml

petidina (meperidina)
(CT) SC o IM o IV: amp. 100mg/2ml

3.7.2.3 AGONISTES PARCIALS

pentazocina (CT) SC o IM: amp. 30mg/ml
buprenorfina SC o IM o IV: amp. 0'3mg/ml

3.7.3 ANTAGONISTA DELS OPIOIDES

naloxona IM o IV: amp. 0'4mg/1ml

3.8 PLACEBOS

Quan es tracta d'obtenir un efecte placebo amb una medicació, hom fa ús de mecanismes psicològics que no tenen res a veure amb la reconeguda acció farmacològica de la substància que s'administra. L'administració d'un placebo només pot estar indicada quan, un cop diagnosticada la malaltia o trastorn, el pacient demana una medicació i no hi ha indicació específica per a la utilització de cap fàrmac. El placebo també pot ser útil en medicina d'urgències quan es requereix fer un diagnòstic diferencial d'una reacció histèrica. En qualsevol cas l'administració d'un placebo no ha de ser un sistema per a obviar el diagnòstic i només excepcionalment, un remei addicional en afeccions que tener un tractament ben establert. S'ha comprovat que existeix un ús estès de la utilització de placebos a base d'especialitats farmacèutiques que poden presentar efectes indesitjables de risc no ben avaluat i a més són especialitats cares, la qual cosa constitueix un malbaratament. En conseqüència es considera que, en medi intrahospitalari, cal emprar placebos purs. En aquest sentit es recomana el sèrum fisiològic per a la via parenteral i les càpsules de lactosa per a la via oral. Tot i això sense que hom pugui descartar la presentació d'efectes indesitjables posteriors a l'administració del placebo pur i conseqüència de la reactivitat psicològica del pacient.

placebo (FM) OR: càp. de lactosa
IM: amp.5ml (sèrum fisiològic)

4.- ANESTESIA

4.1 ANESTESIA GENERAL

Els fàrmacs d'aquest capítol només poden ser utilitzats pel personal experimentat i si es disposa d'un equip adequat de reanimació.

4.1.1 ANESTESICS INTRAVENOSOS

cetamina (Ketamina)(CT)
IV: vial 500mg/10ml.1000mg/10ml
etomidat IV: amp. 20mg/10ml
flunitrazepam IV: amp. 2mg
oxibat sòdic (gamma OH)
IV: amp. 2.420mg/10ml
tioental sòdic IV: amp. 500mg/10ml, 1gram/10ml

4.1.2 ANESTESICS INHALABLES

halotà PUL: flascò 250ml
òxid nitrós PUL: botella amb NO₂ pur anhidre

4.1.3 PREMEDICACIO ANTICOLINERGICA

atropina IV: amp. 1mg/1ml

4.1.4 ANALGESICS I SEDANTS

A més dels explicitats en altres apartats de la Farmacologia del Sistema Nerviós (vegeu 3.7.2) s'inclouen el fentanil i la seva associació amb droperidol. El fentanil és una substància uns 100 cops més potent que la morfina el qual ocasiona en dosi única una analgesia que dura uns 30 min; l'administració ràpida de dosis elevades pot ocasionar rigidesa muscular greu. El droperidol, substància relacionada amb l'haloperidol té una acció que dura 3-6

hores i alguns dels seus efectes (somnolència i hipotensió ortostàtica) poden romandre hores després de la intervenció.

droperidol IV: amp. 7'5mg

fentanil (CT) IV: vial 0'15mg/3ml

fentanil + droperidol

(CT) IV: vial 0'15mg f. + 7'5mg d./3ml

4.1.5 RELAXANTS MUSCULARS

* pancuroni IV: amp. 4mg/2ml

tubocurarina IV: amp. 15mg/3ml

suxametoni(succinilcolina)

IV: vial 500mg/10ml

4.1.6 ANTICOLINESTERASICS I COLINERGICS

edrofoni IV: amp. 25mg/2ml

neostigmina OR: comp. 15mg

SC o IV: amp. 0'5mg/1ml

4.1.7 HIPOTENSORS (vegeu apartat 6.4)

nitroprussiat sòdic

IV: vial 50mg

trimetafan IV: amp. 250mg/5ml

4.2 ANESTESIA LOCAL

*bupivacaïna amp. amb epinefrina 25mg b+0'05mg e/10ml
(0'25%)

amp. amb epinefrina 50mg b+0'05mg e/10ml
(0'5%)

lidocaïna amp. 40 mg/2ml i vial 100mg/50ml (2%)
vial. 2500mg/50ml (5%)

amp. 200mg/2ml (10%)

mepivacaïna sense epinefrina:

amp. 40mg/2ml i 200mg/10ml (2%)

prilocaina amp. 250mg/5ml (5%) isòbarica

5.- FARMACOLOGIA DELS TRASTORNS MUSCULOESQUELETICS I ARTICULARS

5.1 ANTIINFLAMATORIS, ANTIREUMATICS I ANTIGOTOSOS

5.2 FARMACS PER ALS TRASTORNS MUSCULOESQUELETICS

5.1 ANTIINFLAMATORIS, ANTIREUMATICS I ANTIGOTOSOS

5.1.1 ANTIINFLAMATORIS I ANTIREUMATICS

Resulta difícil escollir entre els moderns analgètics i antiinflamatoris sense activitat corticoide puix que a la llarga les diferències d'efectivitat entre els pacients són més importants que les diferències possibles entre els distints fàrmacs. Alguns dels nous compostos presenten una menor incidència d'efectes indesitjables, però això generalment s'acompanya d'una menor eficàcia terapèutica. Pel que fa l'eficàcia dels diversos antiinflamatoris, poden presentar-se grans variabilitats interindividuals. Les pirazolones són substàncies d'eficàcia elevada però s'han d'emprar amb cautela pel perill d'aparició de granulocitopènia, agranulocitosi i/o trombocitopènia, fenòmens d'hipersensibilitat que no estan relacionats amb la dosi i que poden posar en perill la vida del pacient. L'aspirina és la substància de primera elecció com analgèsico-antitèrmica i antiinflamatòria. Quan s'utilitzen antiinflamatoris cal modificar la dosi dels anticoagulants; el risc d'hemorràgia és superior amb els salicilats i les pirazolones.

5.1.1.1 SALICILATS

àc. acetilsalicílic (aspirina)

OR: comp. 125mg, 500mg;comp. micronitzat
500mg

acetilsalicilat de lisina

IM o IV: vial 900mg (eq. a 500mg d'aspirina)

5.1.1.2 PIRAZOLONES

tenilbutazona OR: drag. 200mg
IM: amp. 600mg/3ml
REC: sup. 250mg

5.1.1.3 ALTRES ANTIINFLAMATORIS NO ESTEROIDALS

diclofenac OR: comp.50mg
IM: amp. 75mg/3ml
ibuprofèn OR: drag. 400mg
indometacina OR: càp. 25mg
REC: sup. 100mg

5.1.2 CORTICOSTEROIDES

dexametasona OR: comp. 1mg
IM o IV: amp. 4mg/1ml

hidrocortisona OR: càp. 20mg
IM o IV: amp. 100 mg/1ml, 500mg/5ml

metilprednisolona OR: tabl. 4mg; càp. 16mg, 24mg, 40mg
IM o IV: vial 8mg/2ml, 40mg/1ml, 125mg/2ml
500mg/7'8ml, 1gram/15'6ml

prednisona OR: comp. 5mg, 20mg, 30mg, 50mg

betametasona intraarticular: vial 12mg/2ml

CORTICOIDES ANTIINFLAMATORIS

		DOSIS EQUIVALENTS (en mg)									POTENCIA ANTIIN-FLAMATORIA RELATIVA	POTENCIA DE RETENCIÓ SALINA RELATIVA
		25	50	75	100	125	250	500	1500			
ACCIO CURTA	CORTISONA										0'8	++
	HIDROCORTISONA (CORTISOL)	20	40	60	80	100	200	400	1200		1	++
ACCIO INTERMITJA	16-METILEN PREDNISOLONA	6	12	18	24	30	60	120	360		3	
	PREDNISOLONA/ PREDNISOLONA	5	10	15	20	25	50	100	300		4	+
	FLUOCORTOLONA	5	10	15	20	25	50	100	300		4	
	6-METILPREDNISOLA	4	8	12	16	20	40	80	240		5	0
	TRIACINOLONA	4	8	12	16	20	40	80	240		5	0
	PARAMETASONA	2	4	6	8	10	20	40	120		10	0
	FLUPREDNISOLONA	1'5	3	5	6	8	15	30	100		13	0
ACCIO PROLONGADA	DEXAMETASONA	0'75	1'5	2'25	3	3'75	7'5	15	45		25	0
	BETAMETASONA	0'6	1'2	1'8	2'4	3	6	12	36		33	0

AMA DRUG EVALUATIONS ed 5* (1983)

Acció curta: T 1/2 = 8-12 hores

Acció intermitja: T 1/2 = 12-36 hores

Acció prolongada: T 1/2 = 36-72 hores

5.1.3 ALTRES FARMACS QUE ACTUEN EN ELS TRANSTORNS REUMATICS

penicil.lamina OR: càp. 250mg

cloroquina, difosfat

OR: comp. 250mg

5.1.4 FARMACS EMPRATS EN EL TRACTAMENT DE LA GOTA

colquicina OR: grànuls 1mg

al.lopurinol OR: comp. 100mg

5.2 FARMACS PER ALS TRASTORNS MUSCULOESQUELETICS

5.2.1 ANTOCOLINESTERASICS

edrofoni IV: amp. 25mg/2ml

neostigmina OR: comp. 15mg

SC o IV: amp. 0'5mg/1ml

5.2.2 RELAXANTS MUSCULARS CENTRALS

diazepam OR: comp. 5mg, 10mg;
gotes 2mg/ml

IV: amp. 10mg/2ml

baclofèn OR: comp. 10mg

6.- FARMACOLOGIA CARDIOVASCULAR I DE L'HEMOSTASIA

6.1 CARDIOTONICS

6.2 DIURETICS

6.3 ANTIARRITMICS

6.4 ANTIHIPERTENSUS

6.5 VASODILATADORS

6.6 SIMPATICOMIMETICS

6.7 FARMACOLOGIA DE L'HEMOSTASIA

6.1 CARDIOTONICS

digoxina OR: comp. 0'25mg
gotes 0'25mg/5ml
IV: amp. 0'25mg/1ml

6.2 DIURETICS

6.2.1 TIAZIDES

hidroclorotiazida OR: comp. 50mg

6.2.2 DIURETICS DE SOSTRE ELEVAT

furosemida OR: tabl. 40mg
IV: amp. 20mg/2ml, 250mg/25ml

6.2.3 ESPIRONOLACTONA I ESTALVIADORS DE POTASSI

espironolactona OR: comp. 25mg, 100mg
triamterè OR: càp. 100mg

6.2.4 ALTRES DIÜRETICS

6.2.4.1 OSMOTICS

solució de mannitol

al 10% i al 20% flascons de 500ml

6.2.4.2 INHIBIDORS DE L'ANHIDRASA CARBONICA

acetazolamida OR: comp. 250mg
IM o IV: amp. 250mg/5ml

6.3 ANTIARRITMICS

6.3.1 FARMACS UTILITZATS EN ARRITMIES SUPRAVENTRICULARS

<u>amiodarona</u>	OR: comp. 200mg IV: amp. 150mg/3ml
<u>digoxina</u>	OR: comp. 0'25mg, gotes 0'25mg/5ml IV: amp. 0'25mg/1ml
<u>propranolol</u>	OR: comp. 10mg, 40mg IV: amp. 5mg/5ml
<u>quinidina</u>	OR: càp. 165mg
<u>verapamil</u>	OR: drag. 40mg, 80mg drag. retard 120mg IV: amp. 5mg/2ml

6.3.2. FARMACS UTILITZATS EN ARRITMIES VENTRICULARS

<u>aprindina</u>	OR: càp. 50mg IV: amp. 200mg/20ml
<u>fenitoïna</u> (difenilhidantoïna)	IV: vial 250mg
<u>lidocaïna</u> (2%)	IV: amp. 40mg/2ml, 1gram/50ml
<u>propranolol</u>	OR: comp. 10mg, 40mg IV: amp. 5mg/5ml
<u>quinidina</u>	OR: càp. 165mg

6.3.3 FARMACS PER AL DIAGNOSTIC D'ARRITMIES

<u>ajmalina</u>	IV: amp. 50mg/2ml
-----------------	-------------------

6.4 ANTIHIPERTENSIUS

6.4.1. BLOCADORS BETA

<u>metoprolol</u>	OR: comp. 100mg
<u>propranolol</u>	OR: comp. 10mg, 40mg IV: amp. 5mg/5ml

6.4.2 VASODILATADORS I ANTIHIPERTENSISUS

<u>clonidina</u>	OR: comp. 0'15mg
<u>diazòxid</u>	IV: amp. 300mg/20ml
<u>hidralazina</u>	OR: comp. 10mg; (FM) càp. 25mg,50mg IV: amp. 25mg/2ml
<u>metildopa</u>	OR: tabl. 250mg
<u>nitroprussiat sòdic</u>	IV: vial 50mg
<u>prazosina</u>	OR: comp. 1mg, 2mg, 5mg

6.4.3 BLOCADORS GANGLIONARS

<u>trimetafan</u>	IV: amp. 250mg/5ml
-------------------	--------------------

6.5 VASODILATADORS

6.5.1 ANTIANGINOSOS

<u>nifedipina</u>	OR: càp. 10mg
<u>diltiazem</u>	OR: comp.60mg
<u>dinitrat d'isosorbida</u>	OR/SL: comp. 5mg; comp. retard 20mg
<u>trinitrat de gliceril (nitroglycerina)</u>	SL: comp. 0'4mg IV: amp. 5mg/5ml tòpica: gel al 2%

6.5.2 VASODILATADORS CEREBRALS I PERIFÈRICS I ANTIMITRANYOSOS

No existeix una documentació unívoca per moltes de les indicacions terapèutiques relatives als vasodilatadors. Molts trastorns perifèrics són deguts a oclusions dels vasos per espasmes o per plaques esclerosades, però els vasodilatadors tendeixen a dilatar les zones sanes i afavorir encara més la poca irrigació de les àrees isquèmiques. S'ha atribuït als vasodilatadors cerebrals una millora de la funció mental per bé que no existeixen estudis clínics controlats definitivament demostratius d'efectes beneficiosos en la demència senil.

ergotamina + cafeïna

OR: drag. 1mg e. + 100 mg c.

6.6 SIMPATICOMIMETICS (adrenèrgics)

<u>dobutamina</u>	IV: vial 250mg
<u>dopamina</u>	IV: amp. 50mg/10ml, 200mg/10ml
<u>epinefrina (adrenalina)</u>	SC o IV: amp. 1mg/1ml
<u>isoprenalina (isoproterenol)</u>	OR: comp. 20mg IV: amp. 0'2mg/1ml
<u>metoxamina</u>	IM o IV: amp. 20mg/1ml
<u>orciprenalina (metaproterenol)</u>	IV: amp. 0'5mg/1ml

6.7 FARMACOLOGIA DE L'HEMOSTASIA

6.7.1 ANTICOAGULANTS

<u>acenocumarol</u>	OR: comp. 4mg
<u>heparina</u>	
(càlcica)	amp. 50mg/0'2ml=5000 UI (25%) SC: amp. 75mg/0'3ml=7500 UI. (25%) amp.175mg/0'7ml=17500 UI. (25%) amp.250mg/1ml=25000UI. (25%)
(sòdica)	IV: vial 50mg/5ml=5000 UI. (1%) vial 250mg/5ml=25000 UI. (1%)

6.7.2 ANTIAGREGANTS PLAQUETARIS

<u>dipiridamole</u>	OR: drag. 50mg
---------------------	----------------

7. FARMACOLOGIA DE L'APARELL RESPIRATORI

7.1 BRONCODILATADORS I ANTIASMATICS

7.2 ANTITUSSIGENS 7.3 EXPECTORANTS I MUCOLITICS

7.1 BRONCODILATADORS I ANTIASMATICS

7.1.1 ADRENERGICS (simpaticomimètics)

epinefrina (adrenalina)

SC o IM: amp. 1mg/1ml
salbutamol OR: comp. 2mg, 4mg; solució alcohòlica a 1'1% (10mg/1ml)
 sol. alcohòlica 11%
 PUL: aerosol 0'10mg/inhalació
 IM o IV: 0'5mg/1ml

7.1.2 XANTINES

La C.F.T. no considera prou documentada la farmacologia de l'etamifil.lina (Solufilina) encara que el Servei de Pediatria podrà disposar eventualment de la seva forma oral (solució 83'33mg/5ml) en el sentit de tenir un fàrmac similar a la teofil.lina en forma de solució.

aminofil.lina teofil.lina

OR: comp. 100mg
 IV: amp. 240mg/10ml

teofil.lina anhidra

OR: càp. retard 50mg, 100mg, 300mg

7.1.3 CORTICOIDES

metilprednisolona

OR: tabl. 4mg; càp. 16mg, 24mg 40mg
 IM o IV: vial 8mg/2ml, 40mg/1ml, 125mg/2ml,
 500mg/7'8ml, 1gram/15'6ml

beclometasona PUL: aerosol al 0'1% (1mg/1ml)

7.1.4. ALTRES

cromoglicat disòdic

PUL: càp. 20mg

7.2 ANTITUSSIGENS

codeïna

OR: comp. 30mg;
xarop 20mg/15ml
REC: sup. infantil 7mg

7.3 EXPECTORANTS I MUCOLITICS

No s'ha demostrat que cap dels expectorants, fluidificants, o mucolítics comportin a la llarga algun avantatge clínic. L'acetilcisteïna pot ser útil quan la viscositat de la secreció és un problema (mucoviscidosi, cura de les traqueostomies). Els iodurs s'han de donar a dosis que es troben en el límit de la tolerància i a més poden interferir amb la funció tiroidal. La inhalació de vapor d'aigua en forma de bafs i la correcta hidratació dels malalts són les mesures fluidificants més rentables.

Vegeu acetilcisteïna

8.- FARMACOLOGIA DE L'APARELL DIGESTIU

8.1 ANTIACIDS

hidròxid d'alumini

OR: comprimits, pólvores i suspensió

hidròxid d'alumini + hidròxid de magnesi

OR: suspensió 350mg ha+200mg hm/5ml

almagat

OR: suspensió 13'33g/100ml

8.2 ANTIULCEROSOS

cimetidina

OR: càp. 200mg

IV: amp. 200mg/2ml

8.3 EMETICS I ANTIEMETICS

8.3.1 EMETICS

xarop d'ipecacuana

(FM) OR: xarop al 0'01% d'alcaloïds

apomorfina

(FM) SC: amp. 10mg/2ml

8.3.2 ANTIEMETICS

- clebopride OR: comp. 0'5mg, sol. 0'5mg/5ml
 IM o IV: amp. 1mg/2ml
cloropromazina OR: comp. 25mg, 100mg; gotes 40mg/ml
 IM: amp. 25mg/5ml

8.4 ANTIDIARREICS

- codeïna OR: comp. 30mg; xarop 20mg/15ml
loperamida OR: càp. 2mg; gotes 2mg/1ml

8.5 LAXANTS

La C.F.T. desaconsella la utilització de la lactulosa com laxant pel fet d'existir altres fàrmacs més barats i d'acció més ràpida i reservar aquesta substància només per a l'encefalopatia hepàtica.

8.5.1 LAXANTS

- segó de blat OR: granulat
picosulfat sòdic OR: gotes 7'5mg/1ml
ènemes salines (Micralax i/o Enema Casen) REC: solució
glicerina REC: supositoris al 96%

8.5.2 PREPARACIONS PER A RADIOLOGIA, ENDOSCOPIA I CIRURGIA

- sulfat de magnesi (FM)
 OR: pòlvores
senòsids AiB OR: sol. 150mg/75ml

8.6 ALTRES SUBSTANCES

8.6.1 ENCEFALOPATIA HEPATICA

- lactulosa OR: sol. 3'3375mg/5ml

8.6.2 ANTIFLATULENTS

Per bé que s'atribueixen propietats de la dimeticona en la flatulència, cap assaig clínic controlat no n'ha demostrat l'eficàcia; per a la flatulència són recomanables les diètes pobres en hidrats de carboni.

- dimeticona OR: comp. 40mg; gotes al 10%
 (100mg/1ml)

8.6.3 SUPLEMENTS ENZIMATICS

enzims pancreàtics

OR: tabl. 0'227mg de pancreatina i sobres de 2'5g d'emulssionat de pàncreas total

8.6.4 ALTRES SUBSTANCES

- colestiramina OR: sobres 4grams
sulfasalazina OR: comp. 500mg

8.6.5 ANTIHEMORROIDALS

- antihemorroidal anestèsic sense corticoide
 p.ex. "Roidhemo"
antihemorroidal anestèsic amb corticoide
 p. ex. "Anso"

8.6.6 ESCLEROANTS D'APLICACIÓ TOPICA

- etanolamina TOP: amp. 5%

9.- FARMACOLOGIA ENDOCRINOLOGICA

- 9.1 FARMACS TIROIDALS I ANTITIROIDALS
- 9.2 FARMACS EMPRATS EN LA DIABETIS
- 9.3 CORTICOSTEROIDES
- 9.4 HORMONES SEXUALS
- 9.5 HORMONES HIPOFITIQUES
- 9.6 FARMACS QUE ACTUEN EN EL METABOLISME DEL CALCI
- 9.7 ALTRES SUBSTANCIOS
- 9.8 FARMACS QUE ACTUEN EN L'UTER

9.1 FARMACS TIROIDALS I ANTITIROIDALS

- liotironina (T_3) OR: comp. 25gammes
- I-tiroxina (T_4) OR: comp. 0'05mg, 0'1mg
- carbimazole OR: comp. 5mg
- iodur potàssic OR: gotes 625mg/ml

9.2 FARMACS EMPRATS EN LA DIABETIS

9.2.1 INSULINES (MC=RI)

9.2.1.1 PREPARACIONS D'INSULINA D'ACCIO CURTA

- * insulina neutra MC (actrapid)
SC o IM o IV: vial 40 UI/1ml

9.2.1.1 PREPARACIONS D'INSULINA D'ACCIO INTERMEDIA

- * insulina isòfana RI (NPH)
SC: vial 40 UI/1ml
- * insulina amorfa MC (semilente)
SC: vial 40 UI/1ml

9.2.1.3 PREPARACIONS D'INSULINA D'ACCIO LLARGA

- * suspensió d'insulina-zinc MC (lente)
SC: vial 40 UI/1ml

9.2.2 HIPOGLUCEMIANTS ORALS

En casos excepcionals de pacients hospitalitzats per motius aliens a la diabetis i en els quals no convingui de modificar el tractament establert, serà subministrada la medicació hipoglucemiant oral habitual del patient.

- glibencamida OR: tabl. 5mg

9.2.3 SUBSTITUTS DEL SUCRE

- sacarina OR: comp. 30mg

9.3 CORTICOSTEROIDES

9.3.1 SUBSTANCES PER A LA TERAPEUTICA SUBSTITUTIVA

fludrocortisona OR: tabl. 0'1mg

9.3.2 ANTIINFLAMATORIS

Els corticosteroides d'ús tòpic es troben al capítol nº13 de la terapèutica dermatològica.

dexametasona OR: comp. 1mg
IM o IV: vial 4mg/1ml

hidrocortisona OR: càp 10mg
IV: amp. 100mg/1ml, 500mg/5ml

metilprednisolona
OR: tabl. 4mg; càp 16mg, 24mg, 40mg
IM o IV: vial 8mg/2ml, 40mg/1ml, 125mg/ 2ml
500mg/7'8ml, 1gram/15'6ml

prednisona OR: comp. 5mg, 20mg, 30mg, 50mg
betametasona intraarticular: vial 12mg/2ml

(vegeu quadre d'equivalències a la pàg 23)

9.4 HORMONES SEXUALS

9.4.1 HORMONES SEXUALS FEMENINES

9.4.1.1 ESTROGENS

estradiol OR: drag. 2mg
IM: amp. 100mg/1ml (depot)
estrògens conjugats
IV: 20mg/5ml

9.4.1.2 PROGESTAGENS

didrogesteron OR: comp. 10mg
medroxiprogesterona
OR: comp. 100ml
IM: amp. 150mg, 500mg (depot)
noretisterona OR: tabl. 10mg

9.4.2 ANDROGENS

testosterona IM: amp. 25mg, 250mg (depot)

9.5 HORMONES HIPOFITIQUES

tetracosàctide (ACTH sintética)
IM: amp. 1mg/1ml (Depot)
vasopressina SC o IM: amp. 5 UI/1ml

9.6 FARMACS QUE ACTUEN EN EL METABOLISME DEL CALCÍ

salcatonina (calcitonina de salmó)
IM: vial 100 UI
colecalciferol (vitamina D₃)
OR: sol. 600.000 UI/1'5ml
IM: amp. 600.000 UI/1ml

25-hidroxicolecalcifero

OR: amp. 16.000 UI/1'5ml

"Resin-Calcio" (sal càlcica d'àcid sulfònic amb suport de poliestirè)

OR: pòlvores al 99'8%

CalciOR: comp. eferv. Carbonat Ca 300mg
Glucobionat Ca 2'94g**9.7 ALTRES SUBSTANCIOS****bromocriptina** OR: comp. 2'5mg, 5mg**9.8 FARMACS QUE ACTUEN EN L'UTER****9.8.1 ESTIMULANTS DE L'UTER****metilergometrina**

OR: gotes 0'25mg/ml

IM: amp. 0'2mg/1ml

oxitocina

IV: amp. 10 UI/1ml

9.8.2 RELAXANTS DE L'UTER**orciprenalina** (metaproterenol) IV: amp. 0'5mg/1ml**ritodrina** OR: comp. 10mg

IM o IV: amp. 50mg/5ml

10.- FLUIDOTERAPIA, VITAMINES I SUPLEMENTS MINERALS**10.1 FARMACS ANTIANEMICS****10.2 FLUIDOTERAPIA****10.3 NUTRICIÓ PARENTERAL I ENTERAL****10.4 VITAMINES I SUPLEMENTS MINERALS****10.5 ALTRES PRODUCTES RELACIONATS****10.1 FARMACS ANTIANEMICS****10.1.1 FARMACS EMPRATS EN LES ANEMIES FEROPENIQUES****àcid fòlic** OR: comp. 5mg**ferro parenteral**

ferro dextrina IM amp. 100mg/2ml

sulfat ferrós OR: tabl. 525mg**10.1.2 FARMACS EMPRATS EN ALTRES ANEMIES****hidroxicobalamina** (vitamina B₁₂)

IM: vial 1mg/1ml

àc fòlic OR: comp. 5mg**folinat càlcic** (àc. folínic)

IM o IV: amp. 3mg/1ml

10.2 FLUIDOTERAPIA

10.2.1 SOLUCIONS HIDROELECTROLITIQUES

10.2.2 SOLUCIONS POLIELECTROLITIQUES

10.2.3 SUBSTITUTS DEL PLASMA

10.2.4 ALTRES SOLUCIONS

10.2.1 SOLUCIONS HIDROELECTROLITIQUES

10.2.1.1 SOLUCIONS SALINES

solució salina isotònica al 0'9 % (sèrum fisiològic)

ampolles i flascons de 10,50,100,250,500 i 1000 ml

solució salina hipotònica al 0'45 % flascó de 250ml

solució salina hipertònica al 20 % amp. de 10ml

10.2.1.2 SOLUCIONS GLUCOSADES

solució de glucosa al 5 %

amp. i flascons de 50,100, 250,500 i 1000ml

solució de glucosa al 10%.

flascons de 500ml

solució de glucosa al 33%

amp. 10ml

solució de glucosa al 50%

amp. 20ml

biberó glucosat OR: flascó de 100ml

10.2.1.3 SOLUCIONS GLUCOSALINES

solució glucosalina hipotònica (glucosada al 4% i salina al 0'45%)

flascons de 500 i 1000ml

10.2.1.4 SOLUCIONS ALCALINITZANTS

solució de bicarbonat sòdic isotònica a l'1'4 % (1/6 M)

flascó de 500ml

solució de bicarbonat sòdic hipertònica al 8'4% (1 M)

amp. i flascons de 10 i 250ml

10.2.1.5 SOLUCIONS ACIDIFICANTS

solució de clorur amònic 1/6 M

flascó de 500ml

10.2.1.6 ALTRES SOLUCIONS HIDROELECTROLITIQUES

clorur càlcic (1/8 mEq/ml)

amp. 10ml

gluconat càlcic al 10 %

amp. 10ml

sulfat magnèsic al 15 %

amp. 10ml

clorur potàssic (10 mEq/3ml)

amp. 3ml

10.2.2 SOLUCIONS POLIELECTROLITIQUES

La composició d'algunes d'aquestes solucions pot variar sensiblement d'acord amb la marca comercial.

solució de Ringer-lactat

flascó de 500ml

10.2.3 SUBSTITUTS DEL PLASMA

Les preparacions de sang humana, plasma o fraccions plasmàtiques es subministraran a través del Banc de Sang.

La solució d'albúmina humana es considera de subministre excepcional, sota comanda.

solució de gelatina modificada al 3'5 % (Hemoce)
flascó de 500ml
solució de dextran (pm 40.000) al 10 % glucosada o salina
flascó de 500ml

10.2.4 ALTRES SOLUCIONS

solució per a la diàlisi peritoneal al 0'7%, a l'1'5% i al 7%
en flascons de 1.000ml

solució conservadora (Collins) flascó de 500ml
solució cardioplègica flascó de 1.000ml
solució de glicina bossa de 2.000ml
solució urològica flascó de 500ml
solució de clorur sòdic al 30% (Q.Hidatídic) (FM)
(FM): flascó de 1.000ml

10.3 NUTRICIO PARENTERAL I ENTERAL

Existeix a l'Hospital un grup de treball que ha establert la composició de les solucions per a nutrició parenteral i enteral. Consulteu la composició al Servei de Farmacia.

10.4 VITAMINES I SUPLEMENTS MINERALS

Les vitamines són útils només per a la prevenció i el tractament d'estats de deficiència específica. Les deficiències vitamíiques en la dieta del nostre medi són rares excepte en persones que fan diètes vegetarianes inadequades, en pacients que tenen determinats trastorns gastrointestinals o hepàtics i en severs indigents. La dosi terapèutica de la vitamina C és d'uns 250mg/dia.

àc. ascòrbic (vitamina C)

IV: 1 gram/5ml

colecalciferol(vitaminaD₃)

OR:sol.oliosa 200.000UI/10ml

OR: sol. 600.000 UI/1'5 ml

IM: amp.600.000 UI/1ml

retinol (vitamina A)

OR: cap. 100 UI

vial. 300.000 UI/1ml

complex vitamínicomineral

via oral

VITAMINA K:

fitomenadiona (vitamina K₁)

OR: gotes 20mg/1ml

IM: amp. 10mg/1ml

menadiona (vitamina K₃)

IM o IV: amp. 4mg/1ml

GRUP DE LA VITAMINA B:

tiamina (vitamina B₁)

OR: comp. 300mg

IM: amp. 100mg/1ml

nicotinamida (vitamina B₃)

OR:comp.200mg

piríodoxina (vitamina B₆)

OR: sol. 100mg/5ml
comp. 300mg

IM o IV: amp. 300mg/2ml, 100mg/2ml

hidroxicobalamina (vitamina B₁₂)

IM o IV: vial 1mg/1ml

10.5 ALTRES PRODUCTES RELACIONATSbicarbonat sòdic

(FM) OR: càp. 1 gram

clorur sòdic

(FM) OR: càp. 1 gram

potassi

OR: comp. efervescents 10 mEq

"Resin calcio"

(sal càlcica d'àcid sulfònic amb suport de poliestirè)

OR: pòlvores al 99'8%

11.- VACUNES I IMMUNOGLOBULINES**11.1 VACUNES*** vacuna antitetànica adsorbida

SC: ampolla

* vacuna antihepatitis B (UR, DR) IM: ampolla**11.2 IMMUNOGLOBULINES**immunoglobulina inespecífica humana

IM: vial 250mg, 500mg

* immunoglobulina antihepatitis B

(UR) IM: amp. 5ml

immunoglobulina antitetànica

IM: vial 250mg, 500mg

* immunoglobulina anti-D (Rho)

IM: amp. 300mg

12.- PREPARATS OFTALMICS

- 12.1 ANTIINFECCIOSOS OFTALMICS
- 12.2 ANTIINFLAMATORIS OFTALMICS
- 12.3 MIDRIATICS
- 12.4 MIOTICS
- 12.5 ANESTESICS OFTALMICS
- 12.6 ALTRES PREPARATS OFTALMICS

12.1 ANTIINFECCIOSOS OFTALMICS

- clorotetraciclina (aureomicina)
col: 5mg/1ml
pom. oft: 5mg/1g i 10mg/1g
- oxitetraciclina col: 5mg/1ml
- cloramfenicol col: 5mg/1ml
pom. oft: 10mg/1g
- gentamicina col: 6mg/1ml
pom. oft: 3mg/1g
- sulfamida + cloramfenicol
col: 10mg S+5mg C/1ml
- rifamicina col: 10mg/1ml
- idoxuridina (I.D.U.)
col: 2mg/1ml
pom. oft: 1mg/1g
- vidarabina (FM) pom. oft: 30mg/1g

12.2 ANTIINFLAMATORIS OFTALMICS

dexametasona + cloramfenicol

col: 1mg D + 7'3mg C/1ml
pom oft: 0'5mg D + 10mg C/1g

hidrocortisona + neomicina

col: 15mg H + 3'5mg N/1ml
pom. oft: 10mg H + 3'5mg N/1g

dexametasona col.: 1mg/1ml

dexametasona + gentamicina

col.: 3mg G + 1mg D/1ml
hidrocortisona pom.oft: 15mg/1g

12.3 MIDRIATICS

norepinefrina (noradrenalina)

col.: 20mg/1ml

adrenalina (epinefrina)

col.: 20mg/1ml

fenilefrina

col.: 100mg/1ml

atropina

col.: 5mg/1ml (0'5%)

10mg/1ml (1%)

pom. oft.; 10mg/1g

ciclopentolat

col.: 10mg/1ml

escopolamina

col.: 5mg/1ml

homatropina

col.: 10mg/1ml

tropicamida

(FM) col.: 10mg/1ml

12.4 MIOTICS

pilocarpina

col.: 20mg/1ml (2%)

50mg/1ml (5%),

70mg/1ml (7%)

pom. oft.: 30mg/1g

<u>pilocarpina + fisostigmina</u>	(eserina)
	pom. oft.: 10mg P.+5mg F/1g
<u>timolol</u>	col.: 2'5mg/1ml (2'5%)
	5mg/1ml (5%)
<u>acetilcolina</u>	(FM) Injectable intraocular

12.5 ANESTESICS OFTALMICS

<u>tetracaïna</u>	col.: 5mg/1ml
<u>oxibuprocaïna + tetracaïna</u>	col.: 4mg O.+ 1mg T./1ml
<u>oxibuprocaïna + cloramfenicol</u>	pom. oft.: 2mg O+10mg C/1g
	col.: 3mg O.+ 4mg C./1ml
<u>prescaïna</u>	col.: 2mg/1ml i 4mg/ml
<u>sulfacetamida + tetracaina</u>	col.: 100mg/1ml

12.6 VASOCONSTRICTORS OFTALMICS

<u>nafazolina</u>	col.: 0'15mg/1ml
<u>nafazolina + neomicina</u>	coliri
<u>nafazolina + cloramfenicol</u>	coliri

12.7 ALTRES PREPARATS OFTALMICS

<u>astrigent oftàlmic</u> (p.ex. "Boraline")	
	col.: 10mg
<u>pirfenoxona sòdica</u>	
	col.: 0'75mg/15ml
<u>cromoglicat disòdic</u>	
	col.: 20mg/1ml
<u>vit. A+ aminoàcids + cloramfenicol</u>	
	pom.oft.: 3g
<u>nandrolona</u>	col.:10mg/1ml
<u>quimotripsina</u>	vial: 2mg/10ml
<u>fluoresceïna</u>	(FM) col.: 2mg/1ml

13. PREPARATS O.R.L I BUCO-FARINGIS

<u>13.1 PREPARATS OTOLÓGICS</u>
<u>13.2 PREPARATS RINOLOGICS</u>
<u>13.3 PREPARATS BUCO-FARINGIS</u>

13.1 PREPARATS OTOLÓGICS

dissolvent del cerut gotes

13.2 PREPARATS RINOLOGICS

metoxamina (vasoconstrictor)
gotes 2'5 mg/ml

13.3 PREPARATS BUCO-FARINGIS

clorohexidina OR: pastilles per a dissoldre a la boca
hexetidina OR: elixir per gargarismes
tetracaïna (Gingicain)
aerosol tòpic mucosa oral
anestèsic associat ORL (Topicaina)
flascó

14.- PREPARATS DERMATOLOGICS

Existeix una llista apart de preparats d'utilització exclusiva sota prescripció específica pels especialistes en dermatologia.

- 14.1 CORTICOIDES PER VIA TOPICA
- 14.2 ANALGESICS, ANESTESICS I ANTIPRUIJINOSOS
- 14.3 PROTECTORIS, EMOLLIENTS I PREPARACIONS PER A FERIDES I ULCERES
- 14.4 DETERGENTS I ANTISEPTICS
- 14.5 ANTIINFECCIOSOS
- 14.6 ALTRES PREPARATS

14.1 CORTICOIDES PER VIA TOPICA

En aquesta relació es distingeixen diferents tipus de corticoides per via tòpica d'acord amb la seva potència. Cal recordar que la utilització molt prolongada o bé la seva aplicació en cures oclusives o en àrees on la pell és molt prima pot originar efectes indesitjables locals del tipus estries atròfiques, telangièctasis i infeccions secundàries (candidiasis, folliculitis estafilocòciques, infeccions víriques tipus "Molluscum contagiosum", hipertricosis, etc...) Pel que fa als efectes sistèmics, alguns autors han descrit problemes de retenció hidrosalina amb la utilització dels derivats fluorats; en qualsevol cas cal vigilar els tractaments extensos i llargs en nens i vells.

hidrocortisona pomada a l'1 %

fluocinònid crema al 0'05 %

flumetasona, pivalat
crema al 0'02 %

QUADRE COMPARATIU DE LA POTENCIA D'ALGUNS CORTICOIDES D'APLICACIÓ TOPICA, SEGONS LAS CONCENTRACIONS (Subrallats els tres disponibles a la Guia Farmacològica)

<u>POTENCIA MINIMA</u>	<u>CONCENTRACIO</u>
hidrocortisona (base)	0'25%-2'5%
hidrocortisona acetat	1'0%-2'5%
metilprednisolona acetat	1'0%
dexametasona	0'2%
betametasona	0'2%
<u>POTENCIA BAIXA</u>	
flumetasona pivalat	0'2 %
fluocinolona acetònid	0'01 %
fluorometolona	0'05-0'1%
triamcinolona acetònid	0'01%-0'04%
<u>POTENCIA INTERMEDIA</u>	
betametasona benzoat	0'025%
betametasona valerat	0'05-0'1%
fluocinolona acetònid	0'025%
triamcinolona acetònid	0'1%
<u>POTENCIA ELEVADA</u>	
betametasona dipropionat	0'05%
desoximetasona	0'25%
fluocinolona acetònid	0'1-0'2%
<u>fluocinònid</u>	0'05
halcinònid	0'1%

14.2 ANALGESICS, ANESTESICS I ANTIPRUIJINOSOS

14.2.1 ANESTESICS LOCALS

vegeu capítol 4.2

tetracaïna pomada urològica

14.2.2 ANALGESICS-ANESTESICS

No existeix documentació suficient que permeti afirmar la seva eficàcia terapèutica en els transtorns musculoesquelètics. Raons de disponibilitat poden obligar al subministre d'un preparat similar.

"Dermalgida" pom.

fenilbutazona pom.

14.2.3 ANTIPRUIJINOSOS EXTERNS

Per a la pruixa no parasitària. No s'han inclosos antihistamíncs per via tòpica degut a la provada acció sensibilitzadora.

calamina pòlvore

crotamítol al 10%

lociò i crema

14.3 PROTECTORS, EMOL.LIENTS I PREPARACIONS PER A FERIDES I ULCERES

14.3.1 PROTECTORS I EMOLLIENTS

"Aveenoderm" (civada coloidal + vaselina)

"Halibut" pomada

"Linitul" (vaselina + oli de ricí + parafina + balsam del Perú)

oli d'ametlles dolces

lociò

"Pasta Lassar" (pasta de zinc)

"Silidermil" (òxid de zinc + dimeticona)

talc, pòlvore de

vaselina estèril pomada

llet cutània emulsió

14.3.2 CICATRITZANTS I PROTEOLITICS

"Dertrase" (tripsina + quimotripsina + nitrofural...)

pomada

dextranòmer (Debrisán)

pòlvore

14.3.3 ANTIHEMORROIDALS I SIMILARS

"Antigrietum" (prednisolona + balsam del Perú...) pomada

antihemorroidal sense corticoide, pomada

(Roidhemo, p.ex.)

antihemorroidal amb corticoide i anestèsic local

(Anso, p. ex.)

14.4 DETERGENTS I ANTISEPTICS

14.4.1 DETERGENTS

sabó líquid normal

14.4.2. ANTISEPTICS

aigua oxigenada

alcohol iodat (FM) = solució a l'1%

clorohexidina solució amb detergent

etanol de 70° (alcohol etílic)

nitrat de plata barreta 50mg

permanganat potàssic

(FM) : (solució aquosa a l'1:5000, 1:10000)

povidona iodada

.solució aquosa

.solució amb detergent

tosilcloramida (clorammina T)

14.5 ANTIINFECCIOSOS

Abans d'utilitzar qualsevol d'aquestes substàncies cal fer el control bacteriològic del germen causant de la infecció.

14.5.1 ANTIBIOTICS

Cal advertir que amb la utilització d'aquestes substàncies es facilita l'aparició de resistències i són freqüents els fenòmens de sensibilització local.

neomicina + bacitracina

pomada i pòlvores

gentamicina pomada

14.5.2 ANTIPARASITARIS EXTERNS

crotamítol al 10%

loció i crema

DDT o similars, loció (Neocid, ZZ Cruz Verde)

lindà, solució a l'1% (gammahexà)

14.5.3 ANTIFUNGICS

nistatina: VAG: Tabletes 100.000U.I.

TOP: Pomada 100.000 U.I/g

tintura de Castellani solució

14.5.4 ANTIVIRICS

idoxuridina (I.D.U.)

TOP: solució al 2% i 10%

14.6 ALTRES PREPARATS

14.6.1 CREMADES

"Linitul" apòsit gras gran
 "Linitul" apòsit gras petit (FM)
sulfadiazina-plata crema

14.6.2 HEPARINOIDES

Es considera que el millor tractament de les tromboflebitis és la utilització d'antiinflamatori no esteroidal per via general.

"Thrombocid" (sulfat polianhidromanurònic sòdic)

15.- AGENTS PER AL DIAGNOSTIC I CONTRASTOS RADIOLOGICS

15.1 TUBERCULINES

15.2 DIAGNOSTIC FUNCIO DIGESTIVA

15.3 CONTRASTOS RADIOLOGICS VIA ORAL

15.4 CONTRASTOS RADIOLOGICS VIA PARENTERAL

15.1 TUBERCULINES

tuberculina P.P.D.

intradèrmica vial 1 UI/0'1ml
 " 5 UI/0'1ml
 " 10 UI/0'1ml

15.2 DIAGNOSTIC FUNCIO DIGESTIVA

<u>Ceruletida</u>	IM: amp 0'04mg/2ml
<u>histamina</u>	(FM) S.C.: 1mg/1ml

15.3 CONTRASTOS RADIOLOGICS VIA ORAL

sulfat de bari + dimeticona

OR: suspensió 250ml
 REC: ènema 65% 500ml

amidotrizoat de sodi i de meglumina

OR: solució 100ml
 àc iopanòic OR: comp 500mg

15.4 CONTRASTOS RADIOLOGICS VIA PARENTERAL

amidotrizoat de sodi i de meglumina 76%

I.V amp de 20 ml

jotroxat de meglumina

I.V flascons de 100 i 250ml

ioxaglicat de sodi i de meglumina

IV: amp de 20ml

flascó de 50ml

flascó de 100ml

metrizamida vial 3'75g

16.- ANTIDOTS

<u>folinat càlcic</u> (àc. folínic)	IV: amp. 3mg/1ml
<u>acetilcisteïna</u>	IM: amp. 300mg/2 1
<u>blau de metilè</u>	(FM) IV: amp. a l'1%
<u>carbó activat</u>	(FM) OR: pòlvores
<u>desferroxamina</u>	IM o IV: vial 500mg
<u>àc. edètic (EDTA)</u>	IM o IV: amp. 900mg/5ml
<u>fisostigmina</u> (eserina)	(FM) IV: amp. 0'5mg/1ml
<u>menadiona</u> (vitamina K ₃)	IM o IV: amp. 4mg/1ml
<u>naloxona</u>	IM o IV: amp. 0'4mg/1ml
<u>pralidoxina</u> (DR)	IV: vial 200mg/10ml
<u>* protamina</u>	IV: vial 10mg/1ml

INDEX

A

A.A.S. vegeu	acetilsalicílic,àcid
Abactrim, vegeu	cotrimoxazole
acenocumarol	Sintrom
acetazolamida	Diamox, Edemox
acetilcisteïna	Fluimicil
acetilcolina	Inyesprin
acetilsalicitat de lisina	A.A.S., aspirina, Rhonal
acetilsalicílic, àcid	fòlic àcid
Acfol, vegeu	fòlic àcid
Acido Folico, vegeu	tetracosàctida
ACTH, vegeu	colecalciferol
Actifral D3, vegeu	hidrocortisona
Actocortina, vegeu	insulina neutra
Actrapid, vegeu	hidroxicobalamina
Acuo-Godabion, vegeu	nifedipina
Adalat, vegeu	epinefrina
adrenalina, vegeu	doxorubicina
adrenèrgics, vegeu	dimeticona
adriamicina, vegeu	etambutol
Aero-Red, vegeu	Gilurytmal
Afimocil, vegeu	biperiden
aigua oxigenada,	etanol 70º
ajmalina	fòrmula magistral
Akineton, vegeu	espironolactona
alcalinitzants, solucions	metildopa
alcohol etílic, vegeu	isoprenalina
alcohol iodat	Zyloric
Aldactone, vegeu	Almax
Aldomet, vegeu	alumini, hidròxid d'
Aleudrina, vegeu	
allopurinol	
almagat	
alquilants, agents, vegeu	
Alugelibys, vegeu	

Alugelibys Magnesiado, vegeu alumini, hidròxid d'	alumini i de magnesi, hidròxid	
alumini i de magnesi, hidròxid	Alugelibys	33
Alupent, vegeu	Alugelibys Magnesiado	32
amantadina	orciprenalina	
Ambilhar, vegeu	Amantadine	15
amfotericina B	niridazole	
amidotrizoat de sodi, calci, meglumina	Fungizona	9
amikacina		58,59
aminofil.lina	Biclin	6
aminoglucossidics, vegeu	Eufilina	31
amiodarona		6
Amipaque, vegeu	Trangorex	27
amitriptil.lina	metrizamida	
amoni, clorur d', vegeu	Triptizol	16
amoxicil.lina		43
ampicil.lina	Ardine, Clamoxyl, Eupen, Precopen	5
analgètics, vegeu	Britapen, Gobemicina, Syntecilina....	5
andrògens, vegeu		17,19,54
Anectine, vegeu	suxametoni	39
anestesia local, vegeu		
anestèsics generals, vegeu		20,54
anestèsics topics, combinació	Gingicain Spray, Topicaina	19
ansiolítics, vegeu		51
Anso, vegeu	antihemorroidal amb corticoide	13
antiàcids, vegeu		33
antiagregants plaquetaris, vegeu.		30
antianèmics, vegeu		41
antiarrítmics, vegeu		27
antiasmàtics, vegeu		31
anticoagulants, vegeu		30
anticolinèrgics, vegeu		15
anticolinesteràsics, vegeu		20,24
Anticude, vegeu	edrofoni	
antidiarreics, vegeu		34
antídots, vegeu		60
antiemètics, vegeu		34
antiepileptics, vegeu		14

antifibrinolítics, vegeu		29
antiflatulents, vegeu		35
antifungics, vegeu		6
antigotosos, vegeu		21
"Antigrietum", vegeu		55
antihelmíntics, vegeu		10
antihemorroidal amb corticoide i anestesic	Anso	35,55
antihemorroidal sense corticoide	Roidhemo	35,55
antihemorroidals, vegeu		35,55
antihipertensius, vegeu		28
antihistaminics, vegeu		14
antiinfecciosos, vegeu		2,48
antiinflamatoris, vegeu		21,38
antimetabolits, vegeu		11
antimigranyosos, vegeu		29
antimoniat de meglumina	Glucantime	10
antineoplastics, vegeu		11
antipaludics, vegeu		9
antiparasitaris, vegeu		9
antiparasitaris externs, vegeu		56
antiparkinsonians, vegeu		15
antipiretics, vegeu		17
antiprotozoaris, vegeu		9
antipruijinosos externs, vegeu		54
antipsicotics, vegeu		15
antireumatics, vegeu		21
antiseptics, vegeu		55
antiseptics urinaris, vegeu		8
antitiroïdals, vegeu		36
antituberculosos, vegeu		8
antitussigens, vegeu		32
antiulcerosos, vegeu		32
apomorfina	formula magistral	33
aposit plàstic	Nobecutan	
Apresolina, vegeu	hidralazina	
Aprical Dopamina, vegeu	dopamina	
aprindina	Fiboran	

Aqucilina, vegeu	penicil.lina G procaina
Ardine,vegeu	amoxicil.lina
Arfonad, vegeu	trimetafan
Argenpal, vegeu	nitrat de plata
Arovit, vegeu	retinol
Artane, vegeu	trihexifenidil
ascorbic acid	Redoxon.
Aspirina, vegeu	acetilsalicilic, acid
Astonin, vegeu	fludrocortisona
atropina	Atropina
"Aveenoderm Emol, vegeu	

B

bacitracina+neomicina, vegeu	neomicina+bacitracina
baclofen	Lioresal
Bactifor, vegeu	cotrimoxazole
Bario-Dif, vegeu	bari+dimeticona, sulfat de
bari+dimeticona, sulfat de	Bario-Dif
Beclo-Asma, vegeu	beclometasona
beclometasona	Beclo-Asma
Benadon, vegeu	piridoxina
Bendralan, vegeu	feneticil.lina
Benerva, vegeu	tiamina
benzilpenicil.lina (DCI), vegeu	penicil.lina G
benzodiazepines, vegeu	
Betadine, vegeu	povidona iodada
betametasona	Celestone cronodose
bicarbonat sòdic, solucions de	
Biclin, vegeu	amikacina
biperidèn	Akineton
blau de metilè	fórmula magistral
bleomicina	Bleomicina
Boi K, vegeu	potassi oral
Boi K aspàrtico, vegeu	potassi oral
Britapen, vegeu	ampicil.lina
bromocriptina	Parlodel
broncodilatadors, vegeu	

45

19,49
5

15,24

56

31

13

22,38

43

15

60

12

15,40

31

Brufen, vegeu
bupivacaina
buprenorfina
busulfan
Butazolidina, vegeu
Buto Asma, vegeu

C

cafeína+ergotamina, vegeu
Cafergot, vegeu

calamina

calci carbonat, vegeu

calci, clorur de, vegeu

calci glubionat, vegeu

calci, gluconat de, vegeu

calcitonina de salmó, vegeu

Calsynar, vegeu

carbamazepina

carbimazole

carbó activat

cardioplejica solució

cardiotònics, vegeu

Catapresan, vegeu

catàrtics, vegeu

CCNU, vegeu

cefalosporines, vegeu

cefamandole

cefotaxima

Cefoxicina, vegeu

cefoxitina

cefradina

Celestone cronodose, vegeu

Cemidon, vegeu

Cestocida, vegeu

cetamina

cetoconazole

Chemicetina, vegeu

ibuprofèn
Svedocaín
Buprex
Busulfan
fenilbutazona
salbutamol

ergotamina+cafeína
ergotamina+cafeína
Talquissar

54

40

43

40

43

salcatonina

salcatonina

Tegretol

Neocarbimazole

fórmula magistral

44

25

clonidina

33

lomustina

5

Mandocef

6

Claforan, Primafen

6

cefoxitina

Cefoxicina, Mefoxitin

6

Velocef, Septacef

6

betametasona

isoniazida

niclosamida

Ketolar

Panfungol

9

cloramfenicol

Chloromycetin, vegeu.	
ciclofosfamida	
ciclopentolat, vegeu	
cicloserina	
Cidanbutol, vegeu	
cimetidina	
cisplatí	
Cistobil, vegeu	
citotòxics, vegeu	
Claforan, vegeu	
Clamoxyl, vegeu	
cleboprida	
Cleboril, vegeu	
clemastína	
clindamicina	
clometiazole	
clomipramina	
clonazepam	
clonidina	
cloramfenicol	
cloranfenicol+nafazolina+oxibuprocaïna	
cloramina T, vegeu	
Clorexdermol, vegeu	
Clorina, vegeu	
cloroambucil	
clorohexidina	
cloropromazina	
cloroquina	
clorotetraciclina	
clotiapina	
cloxacil.lina	
codeïna	
Codeisan, vegeu	
Colchicina, vegeu	
cloramfenicol	11
Genoxal	49
cicloserina	8
etambutol	
Fremet, Tagamet	33
Placis, Platistil	12
iopanoic, àcid	
cefotaxima	
amoxicil.lina	
Cleboril	34
cleboprida	
Tavegil	14
Dalocin	7
Distraneurine	14
Anafranil	16
Rivotril	14
Catapresan	28
Chemacetina, Chloromycetin,	
Colircusi cloramfenicol, Colirio	
Oculos Cloranfenicol, Oftalmolosa	
Cusí cloramfenicol	7,48
Colircusí Antibiótico Sedante	50
tosilcloramida	
clorohexidina	
tosilcloramida	
Leukeran	11
Hibitane, Hibiscrup, Clorexdermol	51,55
Largactil	16,34
Resochin	9,24
Aureomicina	48
Etumina	16
Orbenin, Anaclosil	5
Codeisan	17,32,34
codeïna	
colquicina	

colecalciferol	
Colegraf, vegeu	
colestiramina	
Colimicina, vegeu	
Colircusí antibiótico sedante, vegeu	
Colircusí cloranfenicol, vegeu	
Colircusí fenilefrina, vegeu	
Colirio Oculos cloranfenicol, vegeu	
colistina	
colquicina	
Complecal, vegeu	
complex vitamílico-mineral	
conservadora, solució	
contrastos radiològics, vegeu	
corticoides, vegeu	
cotrimoxazole	
Crema transcutánea Asher, vegeu	
cromoglicat disòdic	
crotamító	
Cupripen, vegeu	
Curarina, vegeu	
Cusiger, vegeu	
D	
dacarbazina	
Dalacin, vegeu	
Daonil, vegeu	
Daraprim, vegeu	
Dayamineral, vegeu	
DDT o similars	
Debrisán, vegeu	
Dekpine, vegeu	
Depo-Progevera, vegeu	
Dermalgida	
Actifral D3	39,45
iopanoic, àcid	
Lismol	35
colistina	
cloramfenicol+nafazolina+oxibuprocaïna	
cloramfenicol	
fenilefrina	
cloramfenicol	
Colimicina	8
Colchicina	24
edètic, àcid	
Dayamineral	45
Collins	44
	58
	22,31,38,52
	49,52,53
	8,10
hidrocortisona	
Intal	32,50
Euraxil	54,56
penicil.lamina	
tubocuranina	
fluocinònida	
DTIC-DOME	11
clindamicina	
glibencamida	
pírmetamina	
complex vitamílico-mineral	
Neocid, ZZ Cruz Verde	56
dextranòmer	
Valproat sòdic	
medroxiprogesterona	
	54

Dermosa Cusí Hidrocortisona vegeu	hidrocortisona	
"Dertrase"		55
Desferin, vegeu	desferroxamina	60
desferroxamina	Desferin	55
detergents, vegeu		22,38,49
dexametasona	Forteclorín	49
dexametasona + cloramfenicol		49
dexametasona + gentamicina		49
dextran PM 40.000, solució de Rheomacrodex		44
dextranòmer	Debrisán	55
dextropropoxifè	Deprancol	17
dialisi peritoneal, solució per		44
Diamox, vegeu	acetazolamida	E
Diatracin, vegeu	vancomicina	
diazepam	Diazepam, Valium	13,14,15,24
diazòxid	Hyperstat	28
diclofenac	Voltaren	22
ddrogesterona	Duphaston	39
dietilcarbamazina	Hetrazan	10
dietilestilbestrol	fórmula magistral	12
difenilhidantoïna, vegeu	fenitoïna	
Dif-Vitamin A	retinol	25,27
digoxina	Digoxina	
diltiazem	Masdil	28
Dimer X, vegeu	meglumina, sals iodades	
dimeticona	Aero-Red	35
dinitrat d'isorbida	Isoket	28
dipiridamole	Persatin	30
dipirona, vegeu	noramidopirina metansulfonat	
dipropilacetat sòdic, vegeu	valproat sòdic	51
Dissolvent del cerut		
Distraneurine, vegeu	Clometiazole	25
diürètics, vegeu		
Diurolasa, vegeu	furosemida	
dobutamina	Dobutrex	29
Dobutrex, vegeu	dobutamina	

Dolantina, vegeu		petidina
Dolanquifa, vegeu		petidina
dopamina		Aprical Dopamina
doxiciclina		Retens, Vibracina, Vibravenosa
doxorubicina		12
droperidol		Dehydrobenzperidol
droperidol+fentanil, vegeu		fentanil+droperidol
DTIC, DOME,vegeu		dacarbazina
Duphalac, vegeu		lactulosa
Duphaston, vegeu		didrogesterona
		acetazolamida
		Complecal
		Anticude
		edètic, àcid
		fluorouracil
		33
		35
		35
		ènemes salines
		Micralax, Enema Casen
		34
		Pankreon
		35
		35
		fenitoïna
		Adrenalina Llorente
		29,31,49
		Cafergot
		29
		Pantomicina
		7
		7
		fisostigmina
		49
		Aldactone
		25
		Progynon
		39
		Estreptomicina
		6,8
		39
		Afimocil, Cidanbutol, Myambutol
		8
		55

etanolamida	
etionamida	
etomidat	consultar amb Farmàcia
etoposid	sibul
etosuximida	VP-16-213
Eufilina, vegeu	Zarontin
Euglucon, vegeu	aminofil.lina
Eupen, vegeu	glibencamida
Euraxil, vegeu	amoxicil.lina
Evacuol, vegeu	crotamító
expectorants, vegeu	picosulfat sòdic

F

Farlutal Depot 500, vegeu	
Farmaproína, vegeu	medroxiprogesterona
Farmiblastina, vegeu	penicil.lina G procaïna
Febrectal, vegeu	doxorubicina
feneticil.lina	paracetamol
fenilbutazona	Bendralan
fenilefrina	Butazolidina
fenitoïna	Colircusí fenilefrina
fenobarbital	Epanutin
Fentanest, vegeu	Gardenal, Luminal
fentanil	fentanil
fentanil+droperidol	Fentanest
Ferrogradumet, vegeu	Thalamonal
ferro parenteral	ferrós, sulfat
ferrós, sulfat	Inferon
Fiboran, vegeu	Ferrogradumet
fisostigmina	aprindina
fitomenadiona	fórmula magistral
Flagyl, vegeu	Konakion
fludrocortisona	metronidazole
fluidoteràpia, vegeu	Astonin
Fluimucil, vegeu	acetilcisteïna
flumetasona, pivalat	Locortene, Losalen
flunitrazepam	Rohipnol

35	fluocinònid
8	fluoresceina
19	fluorouracil
12	Fluothane, vegeu
14	fòlic, àcid
	fiolinat càlcic
	folínic, àcid, vegeu
	Fortasec, vegeu
	Fortecortín, vegeu
	Fremet, vegeu
32	Fungizona, vegeu
	Furantoïna, vegeu
	Furobactina, vegeu
	furosemida

G

5	Galúsan, vegeu
22,54	gammahexà, vegeu
49	Gamma Hidroixibutirato, vegeu
14,27	gamma OH, vegeu
14	Gardenal, vegeu
	Gastrografin, vegeu
	gelatina modificada, solució
20	Gelocatil, vegeu
20	Genoxal, vegeu
	gentamicina
41	Gilurytmal, vegeu
41	Gingicaín Spray, vegeu
	glibencamida
	glicerina
60	glicina, solució de
45	Glucantime, vegeu
37	glucosades, solucions
42	glucosalines, solucions
	Godabion B6, vegeu
52	
13,19	H

Cusiger, Novoter	52
Efudix	50
halotà	12
Acido fòlico, Aspol	41
Leucovorin càlcico	41
folinat càlcic	
loperamida	
dexametasona	
cimetidina	
amfotericina B	
nitrofurantoïna	
nitrofurantoïna	
Diurolasa, Seguril	
	25
pipemídric, àcid	
lindà	
oxibat sòdic	
oxibat sòdic	
fenobarbital	
meglumina, sals iodades	
Hemoce	
paracetamol	
ciclofosfamida	
Gentamiral	6,48,56
ajmalina	
anestètics tòpics	
Daonil, Euglucon	37
ídem	34
	44
antimoniat de meglumina	
	42
	42
piridoxina	

Haldol, vegeu	
"Halibut"	
haloperidol	
halotà	
Halothane, vegeu	
Hemoce, vegeu	
heparina	
heparinoides	
Hetrazan, vegeu	
hexetidina	
Hibiscrup, vegeu	
Hibitane, vegeu	
hidralazina	
Hidroaltesona, vegeu	
hidroclorotiazida	
Hidrocortisona	
Hidrocortisona + neomicina	
Hidroelectrolitic, equilibri	
hidroxicobalamina	
25-hidroxicolecalciferol	
hidròxid d'alumini, magnesi v.	
hidroxiprogesterona+estradiol V	
hipnòtics, vegeu	
hipoglucemiants orals, vegeu	
hipotensors, vegeu	
histamina	
homatropina	
hormones hipofítiques, vegeu	
hormones sexuals, vegeu	
Hyperstat, vegeu	
I	
ibuprofèn	
Idasal, vegeu	
idoxuridina (IDU)	
Imferon, vegeu	

haloperidol	54	immunoglobulina anti-D (Rho)	47
Haldol	16	immunoglobulina antheatitis B	47
Halothane, Fluothane	19	immunoglobulina antitetànica	47
halotà		immunoglobulina inespecífica humana	47
gelatina modificada, solució de		Inacid, vegeu	
	30	indometacina	
dietilcarbamazina	57	Insulatard, vegeu	
	51	insulina amorfa	
cloroheidrina		insulina isòfana	
cloroheidrina		insulina neutra	
Apresolina, Nepresol, Hydrapres	28	insulina-zinc, suspensió d'	
hidrocortisona		Intal, vegeu	
Hidrosaluretil	25	Inyesprin, vegeu	
	22,38,49	iodur potàssic	
	52	iode povidona, vegeu	
Acuo-Godabión	41,46	iopanoic, àcid	
Hidroferol	40		
alumini, etc		ipecacuana, xarop d'	
estradiol+hidroxiprogesterona		Isoket, vegeu	
	13	isoniazida	
	37	isoprenalina	
	20	isoproterenol, vegeu	
	58	isosorbida, dinitrat, vegeu	
	49	J	
	39	K	
diazòxid	12,39	Kaergona, vegeu	
		KCl retard, vegeu	
Brufen, Neobrufen	22	ketamina, vegeu	
metoxamina		ketocconazol, vegeu	
	48,56	Ketolar, vegeu	
ferro parenteral		Konakion, vegeu	
		fitomenadiona	
		potassi oral	
		cetamina	
		cetoconazole	
		cetamina	
		fitomenadiona	

L

làctic, àcid - solució per a ús extern		
lactulosa	Duphalac	56
Largactil, vegeu	cloropromazina	35
Iaxants, vegeu		34
Iente, vegeu	insulina-zinc, suspensió d'	39
Leucovorin calcico, vegeu	folinat càlcic	
Leukeran, vegeu	cloroambucil	
levodopa+carbidopa	Sinemet	15
levomepromazina	Sinogan	16
lidocaïna	Cidancaïna	20,27
lincosamines, vegeu		7
lindà	Yacutín	56
"Linitul"		54,57
Lioresal, vegeu	baclofèn	36
liotironina	Tironina, Triyodotironina	
Lismol, vegeu	colestiramina	16
Liti, carbonat		55
Llet cutània		
Locortene, vegeu	flumetasona	
Lomper, vegeu	mebendazole	
lomustina	CCNU	11
loperamida	Fortasec	34
Lopresor, vegeu	metoprolol	
lorazepam	orfidal	13
Losalen, vegeu	flumetasona	
Lubricante Urològico, vegeu	tetracaïna	
Luminal, vegeu	fenobarbital	

M

macròlids, vegeu		
magnesi, sulfat de	Sulmetin	7
Mandocef, vegeu	cefamandole	34,43
Manidon, vegeu	verapamil	
mannitol, solució	Osmosal	26

Masdil, vegeu	diltiazem	
mebendazole	Lomper	10
medroxiprogesterona	Depo-Progevera, Farlutal	
	Depot 500	12,
39		
Mefoxitin, vegeu	cefoxitina	
meglumina, sals iodades	Dimer X, Gastrografin, Pielograf,	
	Plenigraf, Radialar, Sombril 400,	
Melabon infantil, vegeu	Uro-Angiografin, Urografin	58,59
Meleril, vegeu	paracetamol	
melfalan	tioridazina	
menadiona	Melfalan	11
meperidina, vegeu	Kaergona	45,60
mepivacaïna	petidina	
metadona	Scandicaín	20
metaproterenol, vegeu	Metasedín	17
Metasedín, vegeu	orciprenalina	
Methergin, vegeu	metadona	
Methotrexate, vegeu	metilergometrina	
metildopa	metotrexat	
metilergobasina, vegeu	Aldomet	28
metilergometrina	metilergometrina	
metilprednisolona	Methergin	40
metoprolol	Solu-Moderín, Urbason	22,31,38
metotrexat	Lopresor	27
metoxamina	Methotrexate	11
metrizamida	Metoxamina Wellcome, Idasal	29,51
metronidazole	Amipaque	59
Micralax, vegeu	Flagyl	8,10
midriàtics, vegeu	ènemes salines	
minerals, suplements		49
Minipres, vegeu		45
morfina	prazosina	
mostasses nitrogenades, vegeu	Cloruro Mórfico	17
mucolítics, vegeu		11
Myambutol, vegeu		32
Mysoline, vegeu	etambutol	
	primidona	

N

nazafolina		50
nazafolina+cloramfenicol		50
nafazolina + neomicina		50
naloxona	Naloxone	18,60
nandrolona	coliri oculos Nandro	50
Natulan, vegeu	procarbazina	
Neobacitrin, vegeu	neoimicina+bacitracina	
Neocarbimazole, vegeu	carbimazole	
Neocid, vegeu	DDT o similars	
Neo-Contrast, vegeu	iopanoic, àcid	
Neo-Melubrina, vegeu	noramidopirina metansulfonat	
neomicina	Neointestin	6
neomicina+bacitracina	Neobacitrin	56
neostigmina	Prostigmine	20,24
Nepresol, vegeu	hidralazina	
niclosamida	Cestocida	10
nicotinamida	fórmula magistral	45
nifedipina	Adalat	28
nistatina	Mycostatín	9,56
nitrat de plata	Argenpal	55
nitrofurantoína	Furantoína, Eurobactina	8
nitroprussiat sòdic	Nitroprussiat	20,28
nitrosourees, vegeu	noramidopirina metansulfonat	
Nolotil, vegeu		11
Nobecutan		57
Noradrenalina		49
noramidopirina metansulfonat	Neo-Melubrina, Nolotil	17
norepinefrina vegeu	Noradrenalina	
norestisterona	Primolut Nor	39
Novaldex, vegeu	tamoxifèn	
Novoter, vegeu	fluocinònid	
NPH, vegeu	insulina isòfana	
Nutrició	amplicil.lina	44
Nuvapen, vegeu		

O

Oftalmolosa Cusí Cloranfenicol, vegeu	cloramfenicol	54
Oftalmolosa Cusí Hidrocortisona, vegeu	hidrocortisona	17
oli d'ametlles dolces, vegeu	cloxacil.lina	
opiacis, vegeu	Alupent	29,40
Orbenin, vegeu	mannitol, solució	
orciprenalina	Gamma Hidroxibutirato	19
Osmosal, vegeu		50
oxibat sòdic		50
oxibuprocaïna + cloramfenicol		19
oxibuprocaïna + tetracaina		48
òxid nitrós	Terramicina, Colircusi	
oxitetraciclina	Oxitetraciclina	
oxitocina	Pitocin, Syntocinon	40
P		
pancreàtics, enzims, vegeu	enzims pancreàtics	
pancuroni	Pavulon	20
Panfungol, vegeu	cetoconazole	
Pankreon, vegeu	enzims pancreàtics	
Pantomicina, vegeu	eritromicina	
paracetamol	Gelocatil, Febrectal, Melabon infantil	17
Parlodel, vegeu	bromocriptina	
"Pasta Lassar"		54
Pavulon, vegeu	pancuroni	
penicil.lamina	Cupripen	24
Penicil.lina G Benzatina	Benzetacil	5
penicil.lina G procaïna	Aquilina, Farmaproína	5
penicil.lina G sòdica o potàssica ..	Sodiopen, Unicilina	5
penicil.lina oral, vegeu	feneticil.lina	5
penicil.lines, vegeu		3
pentazocina	Pentazocina, Sosegon	17

Penthal, vegeu	tiopental	
permanganat potàssic	fórmula magistral	55
Persantín, vegeu	dipiridamole	
petidina	Dolanquifa, Dolantina	18
picosulfat sòdic	Evacuol, Skilax	34
Pielograf, vegeu	meglumina, sals iodades	
pilocarpina		49
pilocarpina + fisostignina	Pipril	50
pipemídric, àcid	Galusan	8
piperacil.lina		5
pirantel	Trilombin	10
pirazinamida	fórmula magistral	8
pirazolones		22
pirfenoxona sòdica		50
piridoxina	Benadon, Godabion B6	46
pirimetamina	Daraprim	9
Pitocin, vegeu	oxitocina	
Pitressin-tanato, vegeu	vasopressina	
placebo	fórmula magistral	18
Placis, vegeu	cisplatí	
Plastistil, vegeu	cisplatí	
Plenigraf, vegeu	meglumina, sals iodades	
potassi, clorur de, vegeu		43
potassi oral	Boi K, Boi K aspàrtico, KCl retard.	46
povidona iodada	Betadine, Topionic	55
pralidoxina		60
prazosina	Minipres	28
Precopen, vegeu	amoxicil.lina	
prednisona	ritodrina	22,38
Pre-par, vegeu		50
prescaina	cefotaxima	20
Prilocaina		9
Primafen, vegeu	Mysoline	14
primetamina	noretisterona	
primidona	Natulan	12
Primolut Nor, vegeu		39
procarbazina		
progestàgens, vegeu		

Progynon, vegeu	estradiol	
propaponol	Sumial	27
Prostigmine, vegeu	neostigmina	
protamina		60
protectors dermatològics, vegeu		54
protòxic, vegeu	òxid nitrós	
Q		
quimotripsina		50
Quinicardine, vegeu	quinidina	
quinidina	Quinicardine	27
R		
Radialar, vegeu	meglumina, sals iodades	
Redoxon, vegeu	ascòrbic, àcid	
relaxants muscolars, vegeu		15, 20, 24
"Resin Calcio"	ídem	40,46
resines d'intercanvi, vegeu		46
Resochin, vegeu	cloroquina	
Retens, vegeu	doxiciclina	
retinol	Arovit, Dif-vitamín A	45
Rheomacrodex, vegeu	dextran PM 40000, solució de	
Rhonal, vegeu	acetilsalicílic, àcid	
Rifaldín, vegeu	rifampicina	
rifamicina vegeu		48
rifampicina	Rifaldín, Rimactan	
Rimactan, vegeu	rifampicina	8
Rimifon, vegeu	isoniazida	
Ringer-lactat, solució de		43
ritodrina	Pre-par	
	clonazepam	40
	flunitrazepam	

S
sabó líquid normal
sacarina
Salazopyrina, vegeu
salbutamol
salcatonina
salines, solucions
Sanix, vegeu
Scandicaín, vegeu
sedants, vegeu
Segó de blat
Seguril, vegeu
semilente, vegeu
senòsids A i B X-prep
Septrin, vegeu
serum fisiològic, vegeu
"Silidermil"
Silverderma, vegeu
simpaticomimètics, vegeu
Sinemet, vegeu
Sinogan, vegeu
Sintrom, vegeu
Skilax, vegeu
sodi, bicarbonat o citrat o clorur de
Sodiopen, vegeu
Solinitrina, vegeu
Soltrim, vegeu
Solu-Moderín, vegeu
Sombril 400, vegeu
Sosegon, vegeu
succinilcolina, vegeu
Sulfacetamida + tetracaina
sulfadiazina plata
sulfametoxzazole+trimetoprim
sulfamida + cloramfenicol

sulfasalazina	Salazopyrina	35
sulfat de bari + dimeticona		58
Sulmetín, vegeu		
Sumial, vegeu		
suplement mineral, vegeu		
suxametoni		
Svedocaín, vegeu		
Syntecilina, vegeu		
Syntocinon, vegeu		
T		
furosemida		
insulina amorfa		
cotrimoxazole	Tiotironina	55
salines solucions	tiroxina	
sulfadiazina-plata	cimetidina	
levodopa+carbidopa		
levomepromazina		
acenocumarol		
picosulfat sòdic		
penicil.lina G		
trinitrat de gliceril		
cotrimoxazole		
metilprednisolona		
meglumina, sals iodades		
pentazocina		
suxametoni		
50		
57		
48		

tiroide, vegeu	
Tironina, vegeu	
tioxina	
Tobradistín, vegeu	
Topicaína, vegeu	
Topionic, vegeu	
tosilcloramida	
Trangorex, vegeu	
triamterè	
trihexifenidil	
Trilombin, vegeu	
trimetafan	
trimetoprin+sulfametoxyzole	
trinitat de gliceril	
trinitrina, vegeu	
Triyodotironina, vegeu	
Tropicamida	
tuberculina	
tuberculostàtics, vegeu	
tubocurarina	

U

Unicilina, vegeu	
Urbason, vegeu	
Uro-Angiografí, vegeu	
Urocaudal, vegeu	
Urografí, vegeu	
Urologica solució	

V

vacuna antihepatitis B	
vacuna antitetàtina adsorbida	
Valium, vegeu	
valproat, sòdic	
vancomicina	
vaselina estèril	

liotironina	36
fórmula magistral	36
tobramicina	
anestèsics tòpics	
povidona iodada	
Clorina	55
amiodarona	
Urocaudal	25
Artane	15
pirantel	
Afonad	20,28
cotrimoxazole	
Solinitrina, Vernies	28
trinitrat de gliceril	
liotironina	

Curanina

penicil.lina G	
metilprednisolona	
meeglúmina, sals iodades	
triamterè	
meeglúmina, sals iodades	

diazepam	
Depakine	
Diatracin	

vasodilatadors, vegeu	
vasopressina	
Velocef, vegeu	
Ventolín, vegeu	
verapamil	
Vernies, vegeu	
Vibracina, vegeu	
Vibravenosa, vegeu	
vidarabina	
vinblastina	
vincristina	
Vincrisul, vegeu	
vitamines, vegeu	
vitamina A, vegeu	
vitamina A + AA + cloramfenicol	
vitamina B1, vegeu	
vitamina B3, vegeu	49
viotamina B6, vegeu	58
vitamina B12, vegeu	8
vitamina C, vegeu	20
vitamina D3, vegeu	
vitamina D4, vegeu	
vitamina K1, vegeu	
vitamina K3, vegeu	
Voltaren, vegeu	

X	
X-prep, vegeu	44
xantines, vegeu	

Y	
Yacutín, vegeu	47
Yoduro potásico, vegeu	47
	14
	8
	55

Pitressin-tanato	28,29
cefradina	39
salbutamol	
Manidon, Taluvial	27
trinitrat de gliceril	
doxiciclina	
doxiciclina	
Vinblastina	48
Vincrisul	12
vinblastina	12
retinol	45
tiamina	50
nicotinamida	
piridoxina	
hidroxicobalamina	
arcòbic, àcid	
colecalciferol	
25-hidroxicolecalciferol	
fitomenadiona	
menadiona	
diclofenac	

senosids A i B	34
	31

lindà	
iodur potàssic	

Z

Zarontin, vegeu

Zyloric, vegeu

ZZ Cruz Verde, vegeu

etosuximida

al. Iopurinol

DDT o similars