

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
Críteris 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 intrashospitalària segons grans indicacions, vies d'administració i presentacions	1-60
Índex general	61

EQUIP DE REDACCIÓ

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

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

CRITERIS DE SELECCIÓ I DE REDACCIÓ

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 separatament 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.

COMANDA DE MEDICACIO 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 antiepilèptics, 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 MEDICACIO 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.ligram
- 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 CLASSIFICACIO DELS FARMACS

1.- ANTIINFECCIOSOS D'US GENERAL1.1 ANTIBACTERIANS

1.1.1 PENICIL.LINES	3
1.1.2 CEFALOSPORINES I CEFAMICINES	5
1.1.3 AMINOGLUCOSSIDICS	6
1.1.4 BACTERIOSTATICS 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

9

1.3 ANTIPARASITARIS

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 SUBSTANCIES RELACIONADES</u>	12

3.- FARMACOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOS3.1 HIPNOTICS. SEDANTS I ANSIOLITICS

13

3.1.1 BENZODIAZEPINES	13
3.1.2 ANTIHISTAMINICS I ALTRES HIPNOTICS	14

<u>3.2 ANTIEPILEPTICS</u>	14
<u>3.3 ANTIPARKINSONIANS I RELAXANTS MUSCULARS</u>	15
<u>3.4 ANTIPSIKOTICS I TRASTORNS RELACIONATS</u>	15
<u>3.5 ANTIDEPRESSIUS</u>	16
<u>3.6 ALTRES ANTIPSIKOTICS</u>	16
<u>3.7 ANALGESICS</u>	16
3.7.1 ANALGESICS-ANTIPIRETICS	17
3.7.2 ANALGESICS MAJORS O OPIOIDES	17
<u>3.8 PLACEBOS</u>	18
4.- ANESTESIA	
<u>4.1 ANESTESIA GENERAL</u>	19
4.1.1 ANESTESICS INTRAVENOSOS	19
4.1.2 ANESTESICS INHALABLES	19
4.1.3 PREMEDIACIO ANTICOLINERGICA	19
4.1.4 ANALGESICS I SEDANTS	19
4.1.5 RELAXANTS MUSCULARS	20
4.1.6 ANTICOLINESTERASICS I COLINERGICS	20
4.1.7 HIPOTENSORS	20
<u>4.2 ANESTESIA LOCAL</u>	20
5.- FARMACOLOGIA DELS TRASTORNS MUSCULOESQUELETICS I ARTICULARS	
<u>5.1 ANTIINFLAMATORIS, ANTIREUMATICS I ANTIGOTOSOS</u>	21
5.1.1 ANTIINFLAMATORIS I ANTIREUMATICS	21
5.1.2 CORTICOSTEROIDES	22
5.1.3 ALTRES ANTIREUMATICS	24

5.1.4 FARMACS EMPRATS EN EL TRACTAMENT DE LA GOTA	24
<u>5.2 FARMACS PER ALS TRASTORNS MUSCULOESQUELETICS</u>	
5.2.1 ANTICOLINESTERASICS	24
5.2.2 RELAXANTS MUSCULARS CENTRALS	24
6.- FARMACOLOGIA CARDIOVASCULAR I DE L'HEMOSTASIA	
<u>6.1 CARDIOTONICS</u>	25
<u>6.2 DIÛRETICS</u>	25
6.2.1 TIAZIDES	25
6.2.2 DIÛRETICS DE SOSTRE ELEVAT	25
6.2.3 ESPIRONOLACTONA I ESTALVIADORS DE POTASSI	26
6.2.4 ALTRES DIÛRETICS	26
<u>6.3 ANTIARRITMICS</u>	27
6.3.1 ARRITMIES SUPRAVENTRICULARS	27
6.3.2 ARRITMIES VENTRICULARS	27
6.3.3 DIAGNOSTIC D'ARRITMIES	27
<u>6.4 ANTIHIPERTENSIVS</u>	27
6.4.1 BLOCADORS BETA	27
6.4.2 VASODILATADORS I ANTIHIPERTENSIVS	28
6.4.3 BLOCADORS GANGLIONARS	28
<u>6.5 VASODILATADORS</u>	28
6.5.1 ANTIANGINOSOS	28
6.5.2 VASODILATADORS CEREBRALS I PERIFERICS I ANTIMIGRANYOSOS	29
<u>6.6 SIMPATICOMIMETICS</u>	29

<u>6.7 FARMACOLOGIA DE L'HEMOSTASIA</u>	30
6.7.1 ANTICOAGULANTS	30
6.7.2 ANTIAGREGANTS PLAQUETARIS	30
7.- FARMACOLOGIA DE L'APARELL RESPIRATORI	
<u>7.1 BRONCODILATADORS I ANTIASMATICS</u>	31
<u>7.2 ANTITUSSIGENS</u>	32
<u>7.3 EXPECTORANTS I MUCOLITICS</u>	32
8.- FARMACOLOGIA DE L'APARELL DIGESTIU	
<u>8.1 ANTIACIDS</u>	33
<u>8.2 ANTIULCEROSOS</u>	33
<u>8.3 EMETICS I ANTIEMETICS</u>	33
<u>8.4 ANTIDIARREICS</u>	34
<u>8.5 LAXANTS</u>	34
<u>8.6 ALTRES SUBSTANCIES</u>	35
8.6.1 ENCEFALOPATIA HEPATICA	35
8.6.2 ANTIFLATULENTS	35
8.6.3 SUPLEMENTS ENZIMATICS	35
8.6.4 ALTRES SUBSTANCIES	35
8.6.5 ANTIHEMORROIDALS	35
8.6.6 ESCLEROSANTS D'APLICACIO TOPICA	35
9.- FARMACOLOGIA ENDOCRINOLOGICA	
<u>9.1 FARMACS TIROIDALS I ANTITIROIDALS</u>	36
<u>9.2 FARMACS EMPRATS EN LA DIABETIS</u>	37
9.2.1 INSULINES	36
9.2.2 HIPOGLUCEMIANTS ORALS	36
9.2.3 SUBSTITUTS DEL SUCRE	37
<u>9.3 CORTICOSTEROIDES</u>	38
<u>9.4. HORMONES SEXUALS</u>	39
9.4.1 HORMONES SEXUALS FEMENINES	39

9.4.2 ANDROGENS	39
<u>9.5 HORMONES HIPOFITIQUES</u>	39
<u>9.6 FARMACS QUE ACTUEN EN EL METABOLISME DEL CALCI</u>	39
<u>9.7 ALTRES SUBSTANCIES</u>	40
<u>9.8 FARMACS QUE ACTUEN EN L'UTER</u>	40
10.- FLUIDOTERAPIA, VITAMINES I SUPLEMENTS MINERALS	
<u>10.1 FARMACS ANTIANEMICS</u>	41
<u>10.2 FLUIDOTERAPIA</u>	42
10.2.1 SOLUCIONS HIDROELECTROLITQUES	42
10.2.2 SOLUCIONS POLIELECTROLITQUES	43
10.2.3 SUBSTITUTS DEL PLASMA	43
10.2.4 ALTRES SOLUCIONS	44
<u>10.3 NUTRICIO PARENTERAL I ENTERAL</u>	44
<u>10.4 VITAMINES I SUPLEMENTS MINERALS</u>	45
<u>10.5 ALTRES PRODUCTES RELACIONATS</u>	46
11.- VACUNES I IMMUNOGLOBULINES	47
12.- PREPARATS OFTALMICS	
<u>12.1 ANTIINFECCIOSOS OFTALMICS</u>	48
<u>12.2 ANTIINFLAMATORIS OFTALMICS</u>	49
<u>12.3 MIDRIATICS</u>	49
<u>12.4 MIOTICS</u>	49
<u>12.5 ANESTESICS OFTALMICS</u>	50
<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>12.3 PREPARATS BUCO-FARINGIS</u>	51

14.- PREPARATS DERMATOLÒGICS	
<u>14.1 CORTICOIDES PER VIA TÒPICA</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 EXTERNES	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 EXTERNES	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 DIAGNÒSTIC I CONTRASTOS RADIOLÒGICS	
<u>15.1 TUBERCULINES</u>	58
<u>15.2 DIAGNÒSTIC FUNCIO DIGESTIVA</u>	58
<u>15.3 CONTRASTOS RADIOLÒGICS VIA ORAL</u>	58
<u>15.4 CONTRASTOS RADIOLÒGICS PARENTERAL</u>	59
16.- ANTIDOTS	60

**PRESENTACIO DELS FARMACS D'UTILITZACIO INTRAHOSPITALARIA
SEGONS GRANS INDICACIONS, VIES D'ADMINISTRACIO I
PRESENTACIONS**

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 diferenciats, preparats d'ús lliure 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 respòn 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 fàrmac 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 Aminoglucoosídics
- 1.1.4 Bacteriostàtics d'ampli espectre
- 1.1.5 Macròlids, lincosamines i altres antibiòtics
- 1.1.6 Cotrimoxazole
- 1.1.7 Antituberculosos
- 1.1.8 Antisèptics urinaris
- 1.1.9 Metronidazole

1.1.1 PENICIL.LINES

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, produïnt 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 Max. Recomanada Per dia (g)	Total mEq/dia (Dosi màxima)
AMPICIL.LINA	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
CLOXACIL.LINA	2,1	6	13
PENICIL.LINA G	⁽¹⁾ 2,8	20	56
PIPERACIL.LINA	1,9	20	38
TICARCIL.LINA	5,2	20	104

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

1.1.1.1 PENICIL.LINES CLASSIQUES

penicil.lina G (benzilpenicil.lina)
IM o IV: vials P.G. sodica, 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 PENICIL.LINES RESISTENTS A LA PENICIL.LINASA (antiestafilococcciques)

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

1.1.1.3 AMINOPENICIL.LINES

amoxicil.lina OR: cap o comp. 500mg,
sob. 125mg, 250mg

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

1.1.1.4 ALTRES PENICIL.LINES

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 aminoglucossidics 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 resistents. 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 AMINOGLUCOSSIDICS

Els aminoglucoosídics són substàncies ototòxiques i nefrotòxiques i el risc de toxicitat renal incrementa quan s'administren conjuntament amb cefalosporines i/o furosemda. L'estreptomicina s'utilitza exclusivament com antituberculós i excepcionalment (en associació) per al tractament de la brucel·losi 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 BACTERIOSTATIC D'AMPLI ESPECTRE

L'ús intrahospitalari de les tetraciclines ha de ser excepcional per ser preparats de segona elecció; les tetraciclines 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, LINCOSAMINES 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 LINCOSAMINES

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

estreptomícina 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 DGFPS (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 ANTIMETABOLITS
- 2.3 PRODUCTES NATURALS
- 2.4 ALTRES CITOTOXICS
- 2.5 HORMONES I ALTRES SUBSTÀNCIES 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 ANTIMETABOLITS

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: cap. 50mg
etopòsid (VP-16-213)
IV: amp. 100mg/5ml

2.5 HORMONES I ALTRES SUBSTANCIES RELACIONADES**2.5.1 ESTROGENS**

dietilestilbestrol
(FM) OR: cap. 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 ANTIPSIOTICS I TRASTORNS RELACIONATS
- 3.5 ANTIDEPRESSIUS
- 3.6 ALTRES ANTIPSIOTICS
- 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

diazepam OR: comp. 5mg, 10mg;
gotes 2mg/1ml
IV: amp. 10mg/2ml (no s'aconsella la via IM)

flunitrazepam OR: comp. 2mg
IM o IV: amp. 2mg/1ml

lorazepam OR: comp 1mg

3.1.2 ANTIHISTAMINICS I ALTRES HIPNOTICS

<u>clemastina</u>	OR: comp. 1mg; sol. 1mg/10ml IM o IV: amp. 2mg/5ml
<u>clometiazole</u>	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 antiepilèptics 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 antiepilèptica habitual del pacient.

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

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

3.3.2 FARMACS ANTICOLINERGICS

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

3.3.3 RELAXANTS MUSCULARS CENTRALS

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

3.4 ANTIPSICOTICS I TRASTORNS RELACIONATS

Els fàrmacs antipsicòtics són tranquil·litzants majors que no necessàriament trastornen la consciència. La clorpromazina i la levomepromazina es caracteritzen per presentar efectes sedants pronunciats i moderats efectes indesitjables anticolinèrgics i extrapiramidals. La tioridazina 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 opioïdes 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-ANTIPIRETIQS

<u>àc. acetilsalicílic</u> (aspirina)	OR: comp. 125mg, 500mg; comp. micronitzat 500mg
<u>acetilsalicitat 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 parcials (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

tiopental 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 analgèsia 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

edrofoní 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%)
prilocaïna 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 analgèsics 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

fenilbutazona 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

ACCIO		← DOSIS EQUIVALENTS (en mg) →								POTENCIA ANTIINFLAMATORIA RELATIVA	POTENCIA DE RETENCIÓ SALINA RELATIVA
		25	50	75	100	125	250	500	1500		
ACCIO CURTA	CORTISONA	25	50	75	100	125	250	500	1500	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	+
	FLUCORTOLONA	5	10	15	20	25	50	100	300	4	
	6-METILPREDNISOLA	4	8	12	16	20	40	80	240	5	0
	TRIAMCINOLONA	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 5ª (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 FARMACIS QUE ACTUEN EN ELS TRASTORNIS REUMÀTICS

penicil·lina OR: càp. 250mg
cloroquina, difosfat
 OR: comp. 250mg

5.1.4 FARMACIS EMPRATS EN EL TRACTAMENT DE LA GOTA

col·loïdina OR: grànuls 1mg
al·lopurinol OR: comp. 100mg

5.2 FARMACIS PER ALS TRASTORNIS MUSCULOESQUEÈTICS

5.2.1 ANTICOLINÈSTÈRÀSICS

edrofonil 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'HEMOSTÀSIA

6.1 CARDIOTÒNICS
 6.2 DIÛRÈTICS
 6.3 ANTIARRITMICS
 6.4 ANTIHIPERTENSIVS
 6.5 VASODILATADORS
 6.6 SIMPÀTICOMIMÈTICS
 6.7 FARMACOLOGIA DE L'HEMOSTÀSIA

6.1 CARDIOTÒNICS

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

6.2 DIÛRÈTICS

6.2.1 TIAZIDES

hidroclorotiazida
 OR: comp. 50mg

6.2.2 DIÛRÈTICS 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 manitol

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 ANTIARRITMICS6.3.1 FARMACS UTILITZATS EN ARRITMIES SUPRAVENTRICULARS

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

6.3.2. FARMACS UTILITZATS EN ARRITMIES VENTRICULARS

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

6.3.3 FARMACS PER AL DIAGNOSTIC D'ARRITMIES

ajmalina IV: amp. 50mg/2ml

6.4 ANTIHIPERTENSIVS6.4.1. BLOCADORS BETA

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

6.4.2 VASODILATADORS I ANTIHIPERTENSIS

<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 VASODILATADORS6.5.1 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 (nitroglicerina)</u>	SL: comp. 0'4mg IV: amp. 5mg/5ml tòpica: gel al 2%

6.5.2 VASODILATADORS CEREBRALS I PERIFERICS I
ANTIMIGRANYOSOS

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

dipiridamole OR: drag. 50mg

7. FARMACOLOGIA DE L'APARELL RESPIRATORI

7.1 BRONCODILATADORS I ANTIASMÀTICS

7.2 ANTITUSSIGENS

7.3 EXPECTORANTS I MUCOLITICS

7.1 BRONCODILATADORS I ANTIASMÀTICS

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. ALTREScromoglicat disòdic

PUL: càp. 20mg

7.2 ANTITUSSIGENScodeïna

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 tiroïdal. 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

8.2 ANTIULCEROSOS

8.3 EMETICS I ANTIEMETICS

8.4 ANTIDIARREICS

8.5 LAXANTS

8.6 ALTRES SUBSTANCIES

8.1 ANTIACIDShidròxid 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 ANTIULCEROSOScimetidina

OR: càp. 200mg

IV: amp. 200mg/2ml

8.3 EMETICS I ANTIEMETICS8.3.1 EMETICSxarop d'ipeacuana

(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 (Micalax 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: pólvores

senósids AIB OR: sol. 150mg/75ml

8.6 ALTRES SUBSTANCIES8.6.1 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 dietes pobres en hidrats de carboni.

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

8.6.3 SUPLEMENTS ENZIMATICSenzims pancreàtics

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

8.6.4 ALTRES SUBSTANCIES

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 ESCLEROSANTS D'APLICACIO 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 HIPOFITÀQUES
- 9.6 FARMACS QUE ACTUEN EN EL METABOLISME DEL CALÇI
- 9.7 ALTRES SUBSTÀNCIES
- 9.8 FARMACS QUE ACTUEN EN L'UTER

9.1 FARMACS TIROIDALS I ANTITIROIDALS

- liotironina (T₃) OR: comp. 25gammes
- l-tiroxina (T₄) 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 pacient.

glibencamida OR: tabl. 5mg

9.2.3 SUBSTITUTS DEL SUCRE

sacarina OR: comp. 30mg

9.3 CORTICOSTEROIDES

9.3.1 SUBSTANCIES PER A LA TERAPEUTICA SUBSTITUTIVA

fludrocortisona OR: tabl. 0'1mg

9.3.2 ANTIINFLAMATORIS

Els corticosteroides d'ús tòpic es troben al capítol n°13 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 pág 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

didrogesterona 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 sintètica)
IM: amp. 1mg/1ml (Depot)

vasopressina SC o IM: amp. 5 UI/1ml

9.6 FARMACS QUE ACTUEN EN EL METABOLISME DEL CALCI

salcatonina (calcitonina de salmó)
IM: vial 100 UI

colecalfèrol (vitamina D₃)
OR: sol. 600.000 UI/1'5ml
IM: amp. 600.000 UI/1ml

25-hidroxicolecalciferol

OR: amp. 16.000 UI/1'5ml

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

OR: pólvores al 99'8%

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

OR: gotes 0'25mg/ml

IM: amp. 0'2mg/1ml

oxitocina

IV: amp. 10 UI/1ml

9.8.2 RELAXANTS DE L'UTERorciprenalina (metaproterenol) IV: amp. 0'5mg/1mlritodrina

OR: comp. 10mg

IM o IV: amp. 50mg/5ml

10.- FLUIDOTERAPIA, VITAMINES I SUPLEMENTS MINERALS

10.1 FARMACS ANTIANEMICS

10.2 FLUIDOTERAPIA

10.3 NUTRICIO PARENTERAL I ENTERAL

10.4 VITAMINES I SUPLEMENTS MINERALS

10.5 ALTRES PRODUCTES RELACIONATS

10.1 FARMACS ANTIANEMICS10.1.1 FARMACS EMPRATS EN LES ANEMIES FERROPENIQUESàcid fòlic

OR: comp. 5mg

ferro parenteral

ferro dextrina IM amp. 100mg/2ml

sulfat ferrós

OR: tabl. 525mg

10.1.2 FARMACS EMPRATS EN ALTRES ANEMIEShidroxicobalamina (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 HIDROELECTROLITQUES
- 10.2.2 SOLUCIONS POLIELECTROLITQUES
- 10.2.3 SUBSTITUTS DEL PLASMA
- 10.2.4 ALTRES SOLUCIONS

10.2.1 SOLUCIONS HIDROELECTROLITQUES

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 HIDROELECTROLITQUES

- | | |
|-------------------------------------|-----------|
| <u>clorur càlcic</u> (1/8 mEq/ml) | amp. 10ml |
| <u>gluconat càlcic</u> al 10 % | amp. 10ml |
| <u>sulfat magnèsic</u> al 15 % | amp. 10ml |
| <u>clorur potàssic</u> (10 mEq/3ml) | amp. 3ml |

10.2.2 SOLUCIONS POLIELECTROLITQUES

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 Farmàcia.

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 vitamíniques en la dieta del nostre medi són rares excepte en persones que fan dietes vegetarianes inadequades, en pacients que tenen determinats trastorns gastrointestinals o hepàtics i en severes indigents. La dosi terapèutica de la vitamina C és d'uns 250mg/dia.

àc. ascòrbic (vitamina C)

IV: 1 gram/5ml

colecalfiterol(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 vitamínico-mineral

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

piridoxina (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 RELACIONATS

bicarbonat 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: pólvores 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

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

12.5 ANESTESICS OFTALMICS

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

12.6 VASOCONSTRICTORS OFTALMICS

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

12.7 ALTRES PREPARATS OFTALMICS

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

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

13.1 PREPARATS OTOLOGICS
13.2 PREPARATS RINOLOGICS
13.3 PREPARATS BUCO-FARINGIS

13.1 PREPARATS OTOLOGICS

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 DERMATOLÒGICS

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 PROTECTORS, 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 estafilocòcciques, infeccions víriques tipus "Molluscum contagiosum", hipertricosi, 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 POTÈNCIA D'ALGUNS CORTICOIDES D'APLICACIÓ TOPICA, SEGONS LAS CONCENTRACIONS

(Subrallats els tres disponibles a la Guia Farmacològica)

<u>POTÈNCIA MÍNIMA</u>	<u>CONCENTRACIÓ</u>
<u>hidrocortisona</u> (base)	0'25%-2'5%
hidrocortisona acetat	1'0%-2'5%
metilprednisolona acetat	1'0%
dexametasona	0'2%
betametasona	0'2%
<u>POTÈNCIA BAIXA</u>	
<u>flumetasona pivalat</u>	0'2 %
fluocinolona acetònid	0'01 %
fluorometolona	0'05-0'1%
triamcinolona acetònid	0'01%-0'04%
<u>POTÈNCIA INTERMÈDIA</u>	
betametasona benzoat	0'025%
betametasona valerat	0'05-0'1%
fluocinolona acetònid	0'025%
triamcinolona acetònid	0'1%
<u>POTÈNCIA 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 trastorns musculoesquelètics. Raons de disponibilitat poden obligar al subministre d'un preparat similar.

"Dermalgida" pom.

fenilbutazona pom.

14.2.3 ANTIPRUIJINOSOS EXTERNS

Per a la pruija no parasitària. No s'han inclòs antihistamínics per via tòpica degut a la provada acció sensibilitzadora.

calamina pólvores

crotamitó al 10%

loció i crema

14.3 PROTECTORS, EMOLLIENTS 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 + bàlsam del Perú)

oli d'ametlles dolces

loció

"Pasta Lassar" (pasta de zinc)

"Silidermil" (òxid de zinc + dimeticona)

talec. pólvores de

vaselina estèril pomada

llet cutània emulsió

14.3.2 CICATRITZANTS I PROTEOLITICS

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

pomada

dextranòmer (Debrisan)

pólvores

14.3.3 ANTIHEMORROIDALS I SIMILARS

"Antigrietum" (prednisolona + bàlsam 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^e (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

(cloramina 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 pólvores

gentamicina

pomada

14.5.2 ANTIPARASITARIS EXTERNIS

crotamitó 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'antiinflamatoris no esteroïdals 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 TUBERCULINEStuberculina P.P.D.

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

15.2 DIAGNOSTIC FUNCIO DIGESTIVA

- Ceruletida IM: amp 0'04mg/2ml
histamina (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
iotroxat 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 l
<u>blau de metilè</u>	(FM) IV: amp. a l'1%
<u>carbó activat</u>	(FM) OR: pólvores
<u>desferroxamina</u>	IM o IV: vial 500mg
<u>àc. edètic</u> (EDTA)	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	30
acetazolamida	Diamox, Edemox	26
acetilcisteïna	Fluimicil	32,60
acetilcolina		50
acetilsalicitat de lisina	Inyesprin	17,21
acetilsalicílic, àcid	A.A.S., aspirina, Rhonal	17,21
Acfol, vegeu	fólic àcid	
Acido Folico, vegeu	fólic àcid	
ACTH, vegeu	tetracosàctida	
Actifral D3, vegeu	colecalfiferol	
Actocortina, vegeu	hidrocortisona	
Actrapid, vegeu	insulina neutra	
Acuo-Godabion, vegeu	hidroxicobalamina	
Adalat, vegeu	nifedipina	
adrenalina, vegeu	epinefrina	
adrenèrgics, vegeu		29,31
adriamicina, vegeu	doxorubicina	
Aero-Red, vegeu	dimeticona	
Afimocil, vegeu	etambutol	
aigua oxigenada,		55
ajmalina	Gilurytmal	27
Akineton, vegeu	biperiden	
alcalinitzants, solucions		43
alcohol etílic, vegeu	etanol 70º	
alcohol iodat	fórmula magistral	55
Aldactone, vegeu	espironolactona	
Aldomet, vegeu	metildopa	
Aleudrina, vegeu	isoprenalina	
al.lopurinol	Zyloric	24
almagat	Almax	33
alquilants, agents, vegeu		8
Alugelibys, vegeu	alumini, hidròxid d'	

Alugelibys Magnesiado, vegeu	alumini i de magnesi, hidròxid	
alumini, hidròxid d'	Alugelibys	33
alumini i de magnesi, hidròxid	Alugelibys Magnesiado	32
Alupent, vegeu	orciprenalina	
amantadina	Amantadine	15
Ambilhar, vegeu	niridazole	
amfotericina B	Fungizona	9
amidotrizoat de sodi, calci, meglumina		58,59
amikacina	Biclin	6
aminofil.lina	Eufilina	31
aminoglucosidics, vegeu		6
amiodarona	Trangorex	27
Amipaque, vegeu	metrizamida	
amitriptil.lina	Triptizol	16
amoni, clorur d', vegeu		43
amoxicil.lina	Ardine, Clamoxyl, Eupen, Precopen	5
ampicil.lina	Britapen, Gobemicina, Syntecilina....	5
analgèsics, vegeu		17,19,54
andrògens, vegeu		39
Anectine, vegeu	suxameton	
anestesia local, vegeu		20,54
anestèsics generals, vegeu		19
anestèsics topics, combinació	Gingicain Spray, Topicaina	51
ansiolítics, vegeu		13
Anso, vegeu	antihemorroidal amb corticoide	
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
antiepilèptics, vegeu		14

antifibrinolítics, vegeu		29
antiflatulents, vegeu		35
antifungics, vegeu		6
antigotosos, vegeu		21
"Antigrietum", vegeu		55
antihelmíntics, vegeu		10
antihemorroidal amb corticoide i		
anestèsic	Anso	35,55
antihemorroidal sense corticoide	Roidhemo	35,55
antihemorroidals, vegeu		35,55
antihipertensius, vegeu		28
antihistaminics, vegeu		14
antiinfeciosos, 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	
apindina	Fiboran	27

Aquiclina, 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.	45
Aspirina, vegeu	acetilsalicilic, acid	
Astonin, vegeu	fludrocortisona	
atropina	Atropina	19,49
"Aveenoderm Emol, vegeu		5
B		
bacitracina+neomicina, vegeu	neomicina+bacitracina	
baclofen	Lioresal	15,24
Bactifor, vegeu	cotrimoxazole	
Bario-Dif, vegeu	bari+dimeticona, sulfat de	
bari+dimeticona, sulfat de	Bario-Dif	56
Becló-Asma, vegeu	beclometasona	
beclometasona	Becló-Asma	31
Benadon, vegeu	piridoxina	
Bendralan, vegeu	feneticil.lina	
Benerva, vegeu	tiamina	
benzilpenicil.lina (DCI), vegeu	penicil.lina G	
benzodiazepines, vegeu		13
Betadine, vegeu	povidona iodada	
betametasona	Celestone cronodose	22,38
bicarbonat sòdic, solucions de		43
Biclin, vegeu	amikacina	
biperidèn	Akineton	15
blau de metilè	fórmula magistral	60
bleomicina	Bleomicina	12
Boi K, vegeu	potassi oral	
Boi K aspàrtico, vegeu	potassi oral	
Britapen, vegeu	ampicil.lina	
bromocriptina	Parlodel	15,40
broncodilatadors, vegeu		31

Brufen, vegeu	ibuprofèn	
bupivacaina	Svedocaín	20
buprenorfina	Buprex	18
busulfan	Busulfan	11
Butazolidina, vegeu	fenilbutazona	
Buto Asma, vegeu	salbutamol	
C		
cafeína+ergotamina, vegeu	ergotamina+cafeína	
Cafergot, vegeu	ergotamina+cafeína	
calamina	Talquissar	54
calci carbonat, vegeu		40
calci, clorur de, vegeu		43
calci glubionat, vegeu		40
calci, gluconat de, vegeu		43
calcitonina de salmó, vegeu	salcatonina	
Calsynar, vegeu	salcatonina	
carbamazepina	Tegretol	14
carbimazole	Neocarbimazole	36
carbó activat	fórmula magistral	60
cardioplejica solució		44
cardiotònics, vegeu		25
Catapresan, vegeu	clonidina	
catàrtics, vegeu		33
CCNU, vegeu	lomustina	
cefalosporines, vegeu		5
cefamandole	Mandokef	6
cefotaxima	Claforan, Primafen	6
Cefoxicina, vegeu	cefexitina	
cefexitina	Cefoxicina, Mefoxitin	6
cefradina	Velocef, Septacef	6
Celestone cronodose, vegeu	betametasona	
Cemidon, vegeu	isoniazida	
Cestocida, vegeu	niclosamida	
cetamina	Ketolar	19
ceetoconazole	Panfungol	9
Chemimetina, vegeu	cloramfenicol	

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

colecalfiferol	Actifral D3	39,45
Colegraf, vegeu	iopanoic, àcid	
colestiramina	Lismol	35
Colimicina, vegeu	colistina	
Colircusi antibiòtico sedante, vegeu	cloramfenicol+nafazolina+oxibu- procaïna	
	cloramfenicol	
Colircusi cloranfenicol, vegeu	fenilefrina	
Colircusi fenilefrina, vegeu	cloramfenicol	
Colirio Oculos cloranfenicol, vegeu	Colimicina	8
colistina	Colchicina	24
colquicina	edètic, àcid	
Complecal, vegeu	Dayamineral	45
complex vitamínico-mineral	Collins	44
conservadora, solució		58
contrastos radiològics, vegeu		22,31,38,52
corticoides, vegeu		49,52,53
		8,10
cotrimoxazole	hidrocortisona	
Crema transcutànea Asher, vegeu	Intal	32,50
cromoglicat disòdic	Euraxil	54,56
crotamitó	penicil.lamina	
Cupripen, vegeu	tubocuranina	
Curarina, vegeu	fluocinònid	
Cusiger, vegeu		
D		
dacarbazina	DTIC-DOME	11
Dalacin, vegeu	clindamicina	
Daonil, vegeu	glibencamida	
Daraprim, vegeu	pirimetamina	
Dayamineral, vegeu	complex vitamínico-mineral	
DDT o similars	Neocid, ZZ Cruz Verde	56
Debrisan, vegeu	dextranòmer	
Depakine, vegeu	Valproat sòdic	
Depo-Progevera, vegeu	medroxiprogesterona	
Dermalgida		54

Dermosa Cusí Hidrocortisona		
vegeu	hidrocortisona	
"Dertrase"		55
Desferin, vegeu	desferroxamina	
desferroxamina	Desferin	60
detergents, vegeu		55
dexametasona	Fortecortín	22,38,49
dexametasona + cloramfenicol		49
dexametasona + gentamicina		49
dextran PM 40.000, solució de Rheomacrodex		44
dextranòmer	Debrisan	55
dextropropoxifè	Deprancol	17
dialisi peritoneal, solució per		44
Diamox, vegeu	acetazolamida	
Diatracin, vegeu	vancomicina	
diazepam	Diazepam, Valium	13,14,15,24
diazòxid	Hyperstat	28
diclofenac	Voltaren	22
didrogesteron	Duphaston	39
dietilcarbamazina	Hetrazan	10
dietilestilbestrol	fórmula magistral	12
difenilhidantoïna, vegeu	fenitoïna	
Dif-Vitamin A	retinol	
digoxina	Digoxina	25,27
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	
diürètics, vegeu		25
Diurolassa, vegeu	furosemida	
dobutamina	Dobutrex	29
Dobutrex, vegeu	dobutamina	

Dolantina, vegeu		
Dolanquifa, vegeu		
dopamina		
doxiciclina		
doxorubicina		
droperidol		
droperidol+fentanil, vegeu		
DTIC, DOME,vegeu		
Duphalac, vegeu		
Duphaston, vegeu		
E		
Edemox, vegeu		
edètic, àcid		
edrofoní		
EDTA, vegeu		
Efudix, vegeu		
emètics, vegeu		33
emol·lients, vegeu		35
encefalopatia hepàtica, vegeu		35
Enema Casen, vegeu		
ènemes salines		
ènemes salines	Micralax, Enema Casen	34
enzims pancreàtics	Pankreon	35
enzims, suplement, vegeu		35
Epanutin, vegeu	fenitoïna	
epinefrina	Adrenalina Llorente	29,31,49
ergotamina+cafeïna	Cafergot	29
eritromicina	Pantomicina	7
eritromicina base		7
eserina, vegeu	fisostigmina	
escopolamina		49
espironalactona	Aldactone	25
estradiol	Progynon	39
estreptomina	Estreptomina	6,8
estrògens, vegeu		39
etambutol	Afimocil, Cidanbutol, Myambutol	8
etanol de 70 ^a		55
petidina		
petidina		
Aprical Dopamina		29
Retens, Vibracina, Vibravenosa		7
Farmiblastina		12
Dehydrobenzperidol		20
fentanil+droperidol		
dacarbazina		
lactulosa		
didrogesteron		
acetazolamida		
Complecal		60
Anticude		20,24
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
Estreptomina		6,8
		39
Afimocil, Cidanbutol, Myambutol		8
		55

etanolamida		35
etionamida	consultar amb Farmàcia	8
etomidat	sibul	19
etoposid	VP-16-213	12
etosuximida	Zarontin	14
Eufilina, vegeu	aminofil.lina	
Euglucon, vegeu	glibencamida	
Eupen, vegeu	amoxicil.lina	
Euraxil, vegeu	crotamitó	
Evacuol, vegeu	picosulfat sòdic	
expectorants, vegeu		32
F		
Farlutal Depot 500, vegeu	medroxiprogesterona	
Farmaprofina, vegeu	penicil.lina G procaïna	
Farmiblastina, vegeu	doxorubicina	
Febrectal, vegeu	paracetamol	
feneticil.lina	Bendralan	5
fenilbutazona	Butazolidina	22,54
fenilefrina	Colircusí fenilefrina	49
fenitoïna	Epanutin	14,27
fenobarbital	Gardenal, Luminal	14
Fentanest, vegeu	fentanil	
fentanil	Fentanest	20
fentanil+droperidol	Thalamonal	20
Ferrogradumet, vegeu	ferrós, sulfat	
ferro parenteral	Inferon	41
ferrós, sulfat	Ferrogradumet	41
Fíboran, vegeu	apriendina	
fisostigmina	fórmula magistral	60
fitomenadiona	Konakion	45
Flagyl, vegeu	metronidazole	
fludrocortisona	Astonin	37
fluidoteràpia, vegeu		42
Fluimucil, vegeu	acetilcisteïna	
flumetasona, pivalat	Locortene, Losalen	52
flunitrazepam	Rohipnol	13,19

fluocinònid	Cusiger, Novoter	52
fluoresceïna		50
fluorouracil	Efudix	12
Fluothane, vegeu	halotà	
fòlic, àcid	Acido fólico, Aspol	41
folinat càlcic	Leucovorin càlcico	41
folínic, àcid, vegeu	folinat càlcic	
Fortasec, vegeu	loperamida	
Fortecortín, vegeu	dexametasona	
Fremet, vegeu	cimetidina	
Fungizona, vegeu	amfotericina B	
Furantoïna, vegeu	nitrofurantoïna	
Furobactina, vegeu	nitrofurantoïna	
furosemida	Diurolasa, Seguril	25
G		
Galusan, vegeu	pipemídic, àcid	
gammahexà, vegeu	lindà	
Gamma Hidroxibutirato, vegeu	oxibat sòdic	
gamma OH, vegeu	oxibat sòdic	
Gardenal, vegeu	fenobarbital	
Gastrografin, vegeu	meglumina, sals iodades	
gelatina modificada, solució	Hemoce	44
Gelocatil, vegeu	paracetamol	
Genoxal, vegeu	ciclofosfamida	
gentamicina	Gentamiral	6,48,56
Gilurytmal, vegeu	ajmalina	
Gingicaín Spray, vegeu	anestèsics tòpics	
glibencamida	Daonil, Euglucon	37
glicerina	ídem	34
glicina, solució de		44
Glucantime, vegeu	antimoni de meglumina	
glucosades, solucions		42
glucosalines, solucions		42
Godabíon B6, vegeu	piridoxina	
H		

Haldol, vegeu	haloperidol	
"Halibut"		54
haloperidol	Haldol	16
halotà	Halothane, Fluothane	19
Halothane, vegeu	halotà	
Hemoce, vegeu	gelatina modificada, solució de	
heparina		30
heparinoides		57
Hetrazan, vegeu	dietilcarbamazina	
hexetidina		51
Hibiscrup, vegeu	clorohexidina	
Hibitane, vegeu	clorohexidina	
hidralazina	Apresolina, Nepresol,Hydrapres	28
Hidroaltesona, vegeu	hidrocortisona	
hidroclorotiazida	Hidrosaluretil	25
Hidrocortisona		22,38,49
Hidrocortisona + neomicina		52
Hidroelectrolític, equilibri		42
hidroxicobalamina	Acuo-Godabión	41,46
25-hidroxicolecalciferol	Hidroferol	40
hidròxid d'alumini, magnesi v.	alumini, etc	
hidroxiprogesterona+estradiol V	estradiol+hidroxiprogesterona	
hipnòtics, vegeu		13
hipoglucemiants orals, vegeu		37
hipotensors, vegeu		20
histamina		58
homatropina		49
hormones hipofítiques, vegeu		39
hormones sexuals, vegeu		12,39
Hyperstat, vegeu	diazòxid	
I		
ibuprofèn	Brufen, Neobrufen	22
Idasal, vegeu	metoxamina	
idoxuridina (IDU)		48,56
Imferon, vegeu	ferro parenteral	

immunoglobulina anti-D (Rho)		47
immunoglobulina anthepatitis B		47
immunoglobulina antitetànica		47
immunoglobulina inespecífica humana		47
Inacid, vegeu	indometacina	
indometacina	Inacid	22
Insulatard, vegeu	insulina isòfana	
insulina amorfa	ídem semilente	36
insulina isòfana	Insulatard NPH	36
insulina neutra	ídem o ràpida	36
insulina-zinc, suspensió d'	lente	37
Intal, vegeu	cromoglicat disòdic	
Inyesprin, vegeu	acetilsalicilat de lisina	
iodur potàssic	Yoduro potàssic	36
iodo povidona, vegeu	povidona iodada	
iopanoic, àcid	Cistobil, Colegraf, Neo-Contrast	
	Biliopac	58
ipecacuana, xarop d'	fórmula magistral	33
Isoket, vegeu	dinitrat d'isosorbida	
isoniazida	Cemidon, Rimifon	8
isoprenalina	Aleudrina	29
isoproterenol, vegeu	isoprenalina	
isosorbida, dinitrat, vegeu	dinitrat d'isosorbida	
J		
K		
Kaergona, vegeu	fitomenadiona	
Kcl retard, vegeu	potassi oral	
ketamina, vegeu	cetamina	
ketoconazol, vegeu	cetoconazole	
Ketolar, vegeu	cetamina	
Konakion, vegeu	fitomenadiona	

L		
làctic, àcid - solució per a ús extern		56
lactulosa	Duphalac	35
Largactil, vegeu	cloropromazina	
laxants, vegeu		34
lente, vegeu	insulina-zinc, suspensió d'	
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	
liotironina	Tironina, Triyodotironina	36
Lismol, vegeu	colestiramina	
Liti, carbonat		16
Llet cutània		55
Locortene, vegeu	flumetasona	
Lomper, vegeu	mebendazole	
Iomustina	CCNU	11
Ioperamida	Fortasec	34
Lopresor, vegeu	metoprolol	
Iorazepam	orfidal	13
Losalen, vegeu	flumetasona	
Lubricante Urológico, vegeu	tetracaïna	
Luminal, vegeu	fenobarbital	
M		
macròlids, vegeu		7
magnesi, sulfat de	Sulmetin	34,43
Mandokef, vegeu	cefamandole	
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, Uro-Angiografín, Urografín	58,59
Melabon infantil, vegeu	paracetamol	
Meleril, vegeu	tioridazina	
melfalan	Melfalan	11
menadiona	Kaergona	45,60
meperidina, vegeu	petidina	
mepivacaïna	Scandicaïn	20
metadona	Metasedín	17
metaproterenol, vegeu	orciprenalina	
Metasedín, vegeu	metadona	
Methergin, vegeu	metilergometrina	
Methotrexate, vegeu	metotrexat	
metildopa	Aldomet	28
metilergobasina, vegeu	metilergometrina	
metilergometrina	Methergin	40
metilprednisolona	Solu-Moderín, Urbason	22,31,38
metoprolol	Lopresor	27
metotrexat	Methotrexate	11
metoxamina	Metoxamina Wellcome, Idasal	29,51
metrizamida	Amipaque	59
metronidazole	Flagyl	8,10
Micralax, vegeu	ènemes salines	
midriàtics, vegeu		49
minerals, suplementes		45
Minipres, vegeu	prazosina	
morfina	Cloruro Mórfico	17
mostasses nitrogenades, vegeu		11
mucolítics, vegeu		32
Myambutol, vegeu	etambutol	
Mysoline, vegeu	primidona	

N

nazafolina		50
nazafolina+cloramfenicol		50
nafazolina + neomicina		50
naloxona	Naloxone	18,60
nandrolona	coliri oculos Nandro	50
Natulan, vegeu	procarbazona	
Neobacitrin, vegeu	neomicina+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, Furobactina	8
nitroprussiat sòdic	Nitroprussiat	20,28
nitrosourees, vegeu		11
Nolotil, vegeu	noramidopirina metansulfonat	
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		44
Nuvapen, vegeu	amplicil.lina	

O

Oftalmolosa Cusí Cloranfenicol, vegeu			cloramfenicol	
Oftalmolosa Cusí Hidrocortisona, vegeu			hidrocortisona	
oli d'ametlles dolces, vegeu				54
opiacis, vegeu				17
Orbenin, vegeu			cloxacil.lina	
orciprenalina			Alupent	29,40
Osmosal, vegeu			mannitol, solució	
oxibat sodic			Gamma Hidroxibutirato	19
oxibuprocaïna + cloramfenicol				50
oxibuprocaïna + tetracaina				50
òxid nítrós				19
oxitetraciclina			Terramicina, Colircusi	
			Oxitetraciclina	48
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			Aquicina, Farmaproïna	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

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

Progynon, vegeu	estradiol	
propapronol	Sumial	27
Prostigmine, vegeu	neostigmina	60
protamina		54
protectors dermatològics, vegeu		
protòxid, vegeu	òxid nítrós	
Q		
quimotripsina		50
Quinicardine, vegeu	quinidina	
quinidina	Quinicardine	27
R		
Radialar, vegeu	meglumina, sals iodades	
Redoxon, vegeu	ascòrbic, àcid	15, 20, 24
relaxants musculars, vegeu		40,46
"Resin Calcio"	ídem	46
resines d'intercanvi, vegeu		
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	48
rifamicina vegeu		8
rifampicina	Rifaldín, Rimactan	
Rimactan, vegeu	rifampicina	
Rimifon, vegeu	isoniazida	43
Ringer-lactat, solució de		
ritodrina	Pre-par	40
Rivotril, vegeu	clonazepam	
Rohipnol, vegeu	flunitrazepam	

S

sabó líquid normal		55
sacarina	Sanix	37
Salazopyrina, vegeu	sulfasalazina	
salbutamol	Buto Asma, Ventolín	31
salcatonina	Calsynar	39
salines, solucions		42
Sanix, vegeu	sacarina	
Scandicaín, vegeu	mepivacaïna	
sedants, vegeu		13,19
Segó de blat		34
Seguril, vegeu	furosemida	
semilente, vegeu	insulina amorfa	
senósids A i B X-prep		34
Seprin, vegeu	cotrimoxazole	
serum fisiològic, vegeu	salines solucions	
"Silidermil"		54
Silverderma, vegeu	sulfadiazina-plata	
simpaticomimètics, vegeu		29
Sinemet, vegeu	levodopa+carbidopa	
Sinogan, vegeu	levomepromazina	
Sintrom, vegeu	acenocumarol	
Skilax, vegeu	picosulfat sòdic	
sodi, bicarbonat o citrat o clorur de		46
Sodiopen, vegeu	penicil.lina G	
Solinitrina, vegeu	trinitrat de gliceril	
Soltrim, vegeu	cotrimoxazole	
Solu-Moderin, vegeu	metilprednisolona	
Sombriol 400, vegeu	meglumina, sals iodades	
Sosegon, vegeu	pentazocina	
succinilcolina, vegeu	suxametoni	
Sulfacetamida + tetracaina		50
sulfadiazina plata	Silverderma	57
sulfametoxazole+trimetoprim	cotrimoxazole	
sulfamida + cloramfenicol		48

sulfasalazina	Salazopyrina	35
sulfat de bari + dimeticona		58
Sulmetín, vegeu	magnesi , sulfat de	
Sumial, vegeu	propranolol	
suplement mineral, vegeu	complex vitamínic-mineral	
suxametoni	Anectine	20
Svedocaín, vegeu	bupivacaïna	
Syntecilina, vegeu	amplicil.lina	
Syntocinon, vegeu	oxitocina	
T		
T3, vegeu	liotironina	
T4, vegeu	tiroxina	
Tagamet, vegeu	cimetidina	
talc, pólvores		55
Talquistina, vegeu	calamina	
Taluvial, vegeu	verapamil	
tamoxifèn	Novaldex	12
Tavegil, vegeu	clemastina	
Tegretol, vegeu	carbamazepina	
Teofilina anhidra		31
Teofilina		31
Terramicina, vegeu	oxitetraciclina	
Testex, vegeu	testosterona	
testosterona	Testex, Testoviron	39
Testoviron, vegeu	testosterona	
tetracaina		50,51,54
Tetracosàctida	ACTH	39
Thalamonal, vegeu	fentanil+droperidol	
"Thrombocid"		57
tiamina	Benerva, Betabion	45
tiazides, vegeu		25
ticarcil.lina	Ticarpen	5
timolol		50
tintura de castellani		56
tiopental Sòdic	Penthotal	19
tioridazina	Meleril	16

tiroide, vegeu		36
Tironina, vegeu	liotironina	
tiroxina	fórmula magistral	36
Tobradistín, vegeu	tobramicina	
Topicaína, vegeu	anestèsics tòpics	
Topionic, vegeu	povidona iodada	
tosilcloramida	Clorina	55
Trangorex, vegeu	amiodarona	
triamterè	Urocaudal	25
trihexifenidil	Artane	15
Trilombin, vegeu	pirantel	
trimetafan	Arfonad	20,28
trimetoprin+sulfametoxazole	cotrimoxazole	
trinitrat de gliceril	Solinitrina, Vernies	28
trinitrina, vegeu	trinitrat de gliceril	
Triyodotironina, vegeu	liotironina	
Tropicamida		49
tuberculina		58
tuberculostàtics, vegeu		8
tubocurarina	Curanina	20
U		
Unicilina, vegeu	penicil.lina G	
Urbason, vegeu	metilprednisolona	
Uro-Angiografín, vegeu	meglumina, sals iodades	
Urocaudal, vegeu	triamterè	
Urografín, vegeu	meglumina, sals iodades	
Urológica solució		44
V		
vacuna antihepatitis B		47
vacuna antitetànica adsorbida		47
Valium, vegeu	diazepam	
valproat, sòdic	Depakine	14
vancomicina	Diatracin	8
vaselina estèril .		55

vasodilatadors, vegeu		28,29
vasopressina	Pitressin-tanato	39
Velocef, vegeu	cefradina	
Ventolín, vegeu	salbutamol	
verapamil	Manidon, Taluvial	27
Vernies, vegeu	trinitrat de gliceril	
Vibracina, vegeu	doxiciclina	
Vibravenosa, vegeu	doxiciclina	
vidarabina		48
vinblastina	Vinblastina	12
vincristina	Vincrisul	12
Vincrisul, vegeu	vinblastina	
vitamines, vegeu		45
vitamina A, vegeu	retinol	
vitamina A + AA + cloramfenicol		50
vitamina B1, vegeu	tiamina	
vitamina B3, vegeu	nicotinamida	
vitamina B6, vegeu	piridoxina	
vitamina B12, vegeu	hidroxicobalamina	
vitamina C, vegeu	arcòrbic, àcid	
vitamina D3, vegeu	colecalfiferol	
vitamina D4, vegeu	25-hidroxicolecalciferol	
vitamina K1, vegeu	fitomenadiona	
vitamina K3, vegeu	menadiona	
Voltaren, vegeu	diclofenac	
X		
X-prep, vegeu	senosids A i B	34
xantines, vegeu		31
Y		
Yacutín, vegeu	lindà	
Yoduro potàssic, vegeu	iodur potàssic	

Z

Zarontin, vegeu

Zyloric, vegeu

ZZ Cruz Verde, vegeu

etosuximida

al.lopurinol

DDT o similars