

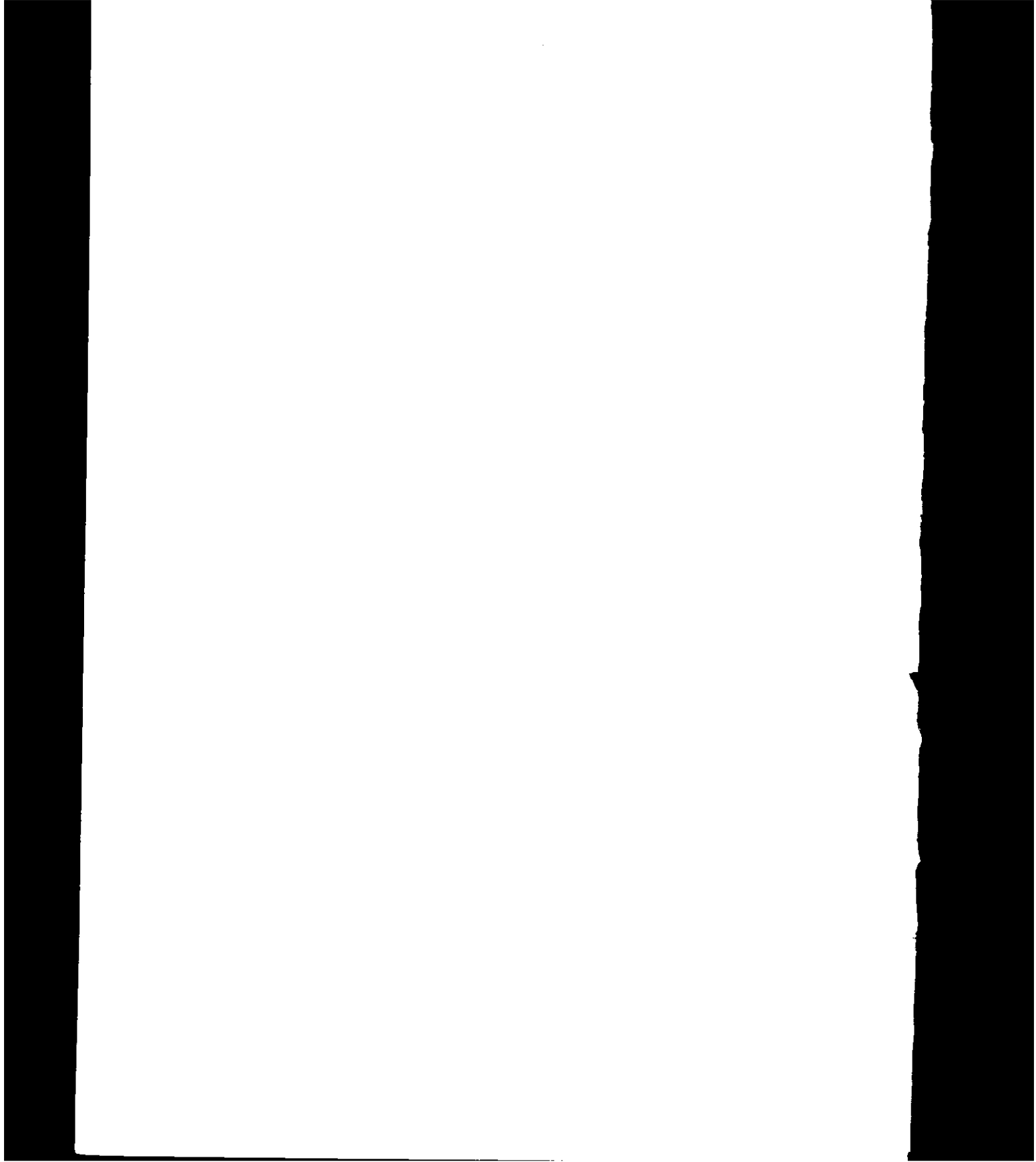
República de Colombia
Ministerio de Salud
Instituto Nacional de Salud



ins

NORMAS FARMACOLOGICAS

Santafé de Bogotá, D. C.
1993



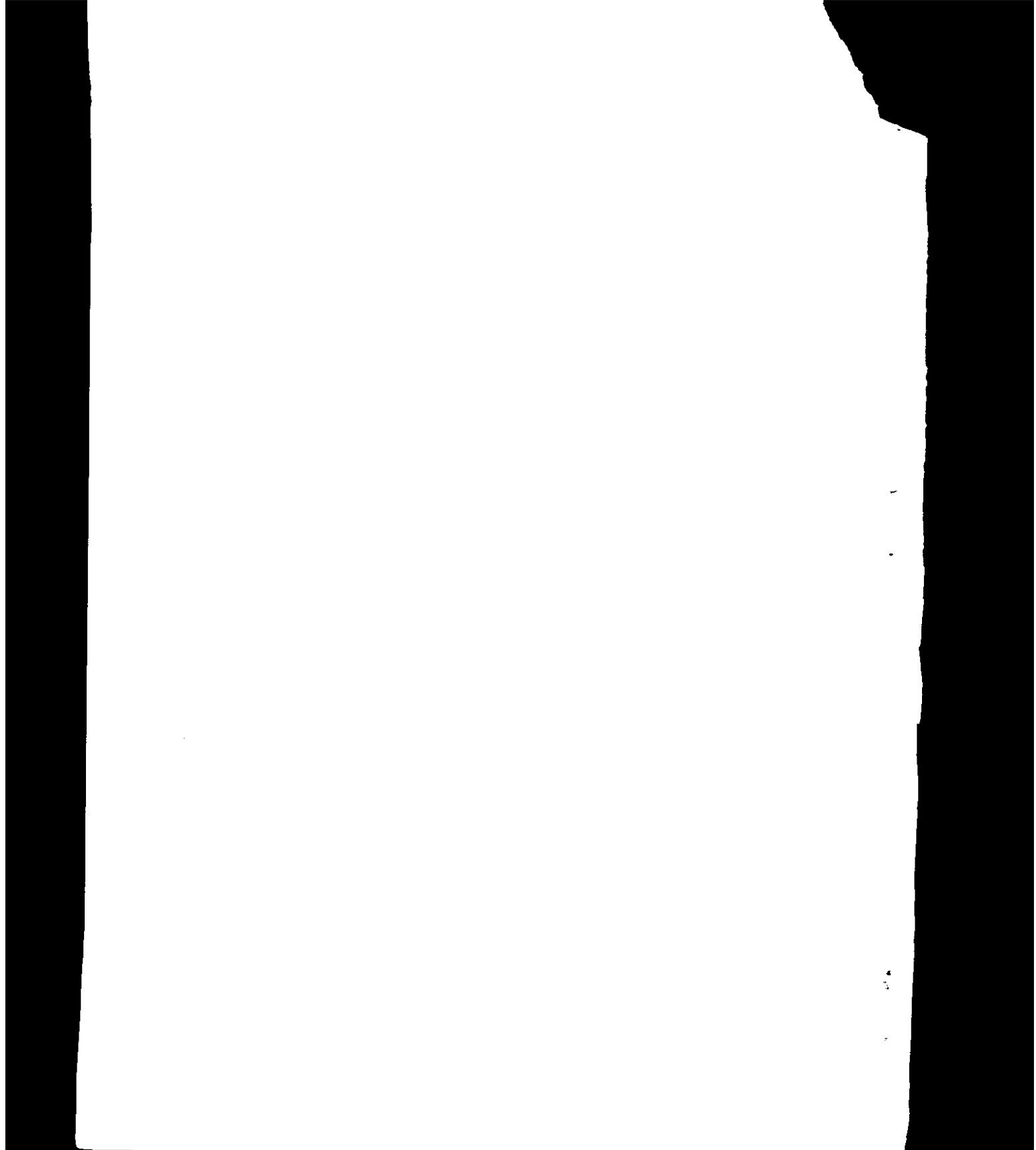
11

12

13

14

15



REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE SALUD
INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

NORMAS FARMACOLOGICAS

Santafé de Bogotá, D.C.
1993

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

PRESENTACION

El Ministerio de Salud y el Instituto Nacional de Salud, en forma coordinada han preparado la publicación de las NORMAS FARMACOLOGICAS actualizadas, las cuales recopilan las sustancias medicinales aceptadas y negadas para la formulación de medicamentos en el país y son la base para expedir los registros sanitarios.

Es de todos conocido el lugar que ocupan los medicamentos en la prestación de servicios de salud. El creciente desarrollo de la industria farmacéutica colombiana como también las implicaciones derivadas de la apertura económica, han creado la necesidad de hacer esta publicación que sin duda contribuirá al conocimiento en esta materia, facilitando su evolución y el manejo racional de los medicamentos.

Por otra parte, dentro del esquema de globalización de la economía y en particular en lo referente a los países que conforman el Pacto Andino, la publicación de las NORMAS FARMACOLOGICAS, constituirá un instrumento de referencia que permitirá armonizar los requerimientos para el Registro Sanitario de Medicamentos en la región.



Juan Luis Londoño
Ministro de Salud

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

INTRODUCCION

Las Normas Farmacológicas recopilan los fármacos aceptados y negados para la elaboración de medicamentos en Colombia y son el resultado del estudio y revisión permanente llevado a cabo por la Comisión Revisora de Productos Farmacéuticos desde el año de 1976, cuando fue creada como organismo asesor del Ministerio de Salud en esta materia.

La quinta edición de las Normas Farmacológicas establece por primera vez una codificación en tal forma que su identificación pueda permanecer a través de posteriores ediciones. La estructura del código está conformada por dos dígitos a la izquierda para la clase, los dos siguientes para la subclase, dos dígitos para el grupo y dos para el subgrupo, a continuación el número de la norma precedido de la letra N. Para efectos de edición del presente documento los ceros de la izquierda son eliminados del código y las categorías son separadas por puntos. También establece un índice general de principios activos que facilita la consulta de usuarios no especializados en el tema.

El objetivo de esta publicación es suministrar un instrumento de consulta a los funcionarios encargados del control y vigilancia de los medicamentos, a la comunidad científica y a la industria farmacéutica colombiana para el desarrollo de las actividades relacionadas con el lanzamiento de nuevos productos al mercado.

La estructura general de las Normas Farmacológicas presenta los principios activos agrupados en veintidos clases, subdivididas a su vez en subclases, grupos y subgrupos. En primer lugar aparecen los fármacos aceptados con sus restricciones cuando fuere del caso, en segundo lugar los negados, seguidos de las asociaciones aceptadas y negadas y por último las normas de carácter general.

El contenido de las Normas Farmacológicas se modifica en la misma medida en que avanza la investigación de nuevas sustancias y se lleva a cabo la evaluación de los medicamentos existentes en el mercado mundial.

Como complemento se presentan en forma de anexos la recopilación de las **asociaciones no aceptadas**, de las indicaciones terapéuticas inaceptables y de las anotaciones especiales de algunos fármacos. Igualmente se anexa el listado de las plantas medicinales aceptadas con fines terapéuticos y el de las especies vegetales ventajosamente sustituidas.

11 20

MINISTERIO DE SALUD

JUAN LUIS LONDOÑO DE LA CUESTA
Ministro

WOLFGANG MUNAR ANGULO
Viceministro

EDGAR ALFONSO GONZALEZ SALAS
Secretario General

INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

ANTONIO IGLESIAS GAMARRA
Director

EDGAR PODLESKY MORA
Jefe División Laboratorio Nacional de Salud Samper Martínez

EDUARDO LOPEZ AVILA
Jefe Sección de Análisis

EDITORIA

BERLLY VALENCIA DE AGUDELO Q.F.
Consultora

COLABORADORES

FABIO BOHORQUEZ TASCÓN M.D.
Jefe División de Medicamentos
Ministerio de Salud

ESPERANZA MUÑOZ TELLO Q.F.
Profesional Especializado
División de Medicamentos
Ministerio de Salud

TERESA GARAVITO HERRERA Ing. Sist.
Profesional Universitario
Oficina de Informática
Ministerio de Salud

COMISION REVISORA DE PRODUCTOS FARMACEUTICOS

LILIANA PATRICIA GUZMAN GONZALEZ M.D.
Directora General Técnica
Presidente

ALFONSO ARENAS HORTUA M.V.
Subdirector Control Factores de riesgo del consumo.
Secretario

ENRIQUE NUÑEZ OLARTE Q.F.M.D.
Profesor Emérito Universidad Nacional de Colombia

GUSTAVO ISAZA MEJIA Q.F.
Profesor Titular de Farmacología
Facultad de Medicina Universidad de Caldas

JORGE ELIECER OLARTE CARO Q.F. - Doctor en Farmacia
Profesor Emérito Universidad Nacional de Colombia

ROBERTO LOZANO OLIVEROS M.D.
Presidente Sociedad Colombiana de Toxicología

EDGAR PODLESKY MORA
Bioquímico

ASESOR

JESUALDO FUENTES GONZALEZ M.D.
Profesor Titular de Farmacología
Facultad de Medicina Universidad de Antioquia

Primera edición 1979
Segunda edición 1982
Tercera edición 1986
Cuarta edición 1991
Quinta edición 1993

TABLA DE CONTENIDO

	pág.
1. AGENTES DE DIAGNOSTICO	1
1.1. MEDIOS DE CONTRASTE	1
1.2. PRUEBAS DIAGNOSTICAS	1
2. ANTIGOTOSOS Y URICOSURICOS	2
3. ANTIHISTAMINICOS	2
4. ANTIINFECCIOSOS	4
4.1. ANTIMICROBIANOS	4
4.1.1. Antibacterianos	4
4.1.1.1. Antibióticos	4
4.1.1.2. Antisépticos y Acidificantes Urinarios	8
4.1.1.3. Leprostáticos	8
4.1.1.4. Tuberculostáticos	8
4.1.2. Antimicóticos	9
4.1.3. Antivirales	9
4.2. ANTIPARASITARIOS	9
4.2.1. Antiamibianos	9
4.2.2. Antihelmínticos	10
4.2.3. Antipalúdicos	11
4.2.4. Tricomonicidas	11
4.2.5. Otros	11
4.3. DESINFECTANTES DE AGUAS	12
5. ANTIINFLAMATORIOS	12
5.1. ESTEROIDES	12
5.2. NO ESTEROIDES	12
5.3. ENZIMAS PROTEOLICAS	13
6. ANTINEOPLASICOS	13
7. CARDIOVASCULAR	14
7.1. ANTIANGINOSOS	14
7.2. ANTIARRITMICOS	15
7.3. ANTIHIPERTENSORES	15

	pág.
7.4.	INOTROPICOS 16
7.5.	DIURETICOS 16
7.6.	VASODILATADORES PERIFERICOS 17
7.7.	VASOPRESORES 18
7.9.	OTROS 19
8.	GASTROINTESTINAL Y METABOLISMO 19
8.1.	GASTROINTESTINAL 19
8.1.1.	Antiácidos 19
8.1.2.	Antidiarreicos 20
8.1.3.	Antieméticos 21
8.1.4.	Procinéticos 21
8.1.5.	Antiespasmódicos y Anticolinérgicos 22
8.1.6.	Antiflatulentos 22
8.1.7.	Coleréticos y Colagogos 23
8.1.8.	Eméticos (Ver Toxicología, Norma 20.0.0.0.N10) 23
8.1.9.	Enfermedad Acido Péptica 23
8.1.10.	Enzimas Digestivas y Sales Biliares 24
8.1.11.	Laxantes 24
8.1.12.	Litolíticos 25
8.1.13.	Otros 25
8.2.	METABOLISMO 25
8.2.1.	Anorexiantes 25
8.2.2.	Edulcorantes Artificiales y Sustitutos de la Sal 25
8.2.3.	Hiperglicemiantes 26
8.2.5.	Hipolipemiantes 26
8.2.6.	Metabolismo del Calcio 27
8.2.7.	Otros 27
9.	HORMONAS Y REGULADORES HORMONALES 27
9.1.	HORMONAS 27
9.1.1.	Andrógenos 27
9.1.3.	Corticosteroides Sistémicos 29
9.1.4.	Corticosteroides Tópicos 30
9.1.5.	Corticotrofinas 30
9.1.6.	Estimulantes de la Ovulación 30
9.1.7.	Estrógenos 30
9.1.8.	Gonadotrofinas 31

	pág.	
9.1.9.	Hormona del Crecimiento.....	31
9.1.10.	Insulinas.....	31
9.1.11.	Progestágenos.....	31
9.1.12.	Tiroides y Antitiroides.....	32
9.1.13.	Vasopresinas.....	32
9.2.	REGULADORES HORMONALES.....	33
9.2.1.	Antiandrógenos.....	33
9.2.2.	Otros.....	33
10.	LIQUIDOS Y ELECTROLITOS.....	33
10.1.	AGUA ESTERIL PARA INYECCION.....	33
10.2.	DEXTROSA Y OTROS AZUCARES.....	33
10.3.	ELECTROLITOS.....	33
10.4.	RESINAS DE INTERCAMBIO IONICO.....	34
10.5.	SOLUCIONES PARA DIALISIS PERITONEAL.....	34
11.	ORGANOS DE LOS SENTIDOS.....	34
11.1.	NARIZ.....	34
11.1.1.	Anestésicos Locales.....	34
11.1.2.	Corticosteroides.....	35
11.1.3.	Vasoconstrictores.....	35
11.1.4.	Otros.....	35
11.2.	OIDOS.....	35
11.3.	OJOS.....	36
11.3.1.	Anestésicos de Superficie.....	36
11.3.2.	Antiinflamatorios.....	36
11.3.3.	Antimicrobianos.....	37
11.3.4.	Antisépticos.....	37
11.3.5.	Antivirales.....	37
11.3.6.	Bloqueadores Beta.....	37
11.3.7.	Corticosteroides.....	38
11.3.8.	Enzimas Proteolíticas.....	38
11.3.9.	Inhibidores de la Anhidrasa Carbónica.....	38
11.3.10.	Midriáticos.....	38
11.3.11.	Mióticos.....	39
11.3.12.	Lágrimas Artificiales y Lubricantes Oftálmicos.....	39
11.3.13.	Vasoconstrictores.....	39
11.3.14.	Otros.....	39

	pág.
12.	OXITOCICOS Y RELAJANTES UTERINOS 40
12.1.	OXITOCICOS 40
12.2.	RELAJANTES UTERINOS 40
13.	PIEL Y MUCOSAS 40
13.1.	MEDICACION DERMATOLOGICA 40
13.1.1.	Anestésicos de Superficie 40
13.1.2.	Antibacterianos 41
13.1.3.	Antimicóticos 41
13.1.4.	Antiparasitarios Externos 42
13.1.5.	Antipruriginosos 42
13.1.6.	Antisépticos y Desinfectantes 42
13.1.7.	Antivirales 43
13.1.8.	Astringentes 43
13.1.9.	Contraírritantes y Rubefacientes 43
13.1.10.	Corticosteroides 43
13.1.11.	Emolientes, Demulcentes y Protectores 44
13.1.12.	Enzimas Proteolíticas 45
13.1.13.	Jabones y Detergentes 45
13.1.14.	Modificadores de Pigmentos 45
13.1.15.	Queratolíticos 45
13.1.16.	Queratoplásticos 46
13.1.17.	Varios 46
13.2.	MUCOSA BUCOFARINGEA 46
13.2.1.	Dentífricos 46
13.2.2.	Medicación Tópica Bucal 47
13.3.	TERAPIA VAGINAL 48
13.3.1.	Antimicóticos 48
13.3.2.	Antiparasitarios 48
13.3.3.	Antisépticos 48
13.3.4.	Corticosteroides 49
13.3.5.	Hormonas 49
13.3.6.	Otros 49
14.	RADIOISOTOPOS 49
15.	RELAJANTES MUSCULARES 50
15.1.	DE ACCION CENTRAL 50

	pág.
15.2.	DE ACCION PERIFERICA..... 50
16.	RESPIRATORIO 50
16.1.	ANTITUSIGENOS 50
16.2.	BRONCODILATADORES 51
16.3.	EXPECTORANTES 52
16.4.	MUCOLITICOS 53
16.5.	MEDICACION SINTOMATICA DEL RESFRIADO COMUN 54
16.6.	OTROS 54
17.	SANGRE 55
17.1.	ANTIAGREGANTES PLAQUETARIOS 55
17.2.	ANTIEMICOS 55
17.3.	ANTICOAGULANTES Y TROMBOLITICOS 56
17.3.1.	Anticoagulantes 56
17.3.2.	Trombolíticos 56
17.4.	COAGULANTES Y HEMOSTATICOS 56
17.5.	DERIVADOS DE LA SANGRE HUMANA 57
17.6.	FIBRINOLITICOS 57
17.7.	EXPANSORES DE PLASMA 57
17.8.	FACTORES ESTIMULANTES DEL DESARROLLO DE COLONIAS DE CELULAS SANGUINEAS 57
18.	SISTEMA INMUNE 57
18.1.	VACUNAS Y ANTITOXINAS 57
18.1.1.	Vacunas (antígenos) con Capacidad Inmunizante Activa 57
18.1.2.	Antitoxinas (sueros hiperinmunes) 58
18.2.	GAMMAGLOBULINAS 59
18.3.	INMUNOESTIMULANTES 59
18.4.	INMUNOSUPRESORES 59
18.5.	OTROS 60
19.	SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y PERIFERICO 60
19.1.	ANALEPTICOS 60
19.2.	ANALGESICOS NARCOTICOS 61
19.3.	ANALGESICOS MODERADAMENTE NARCOTICOS 61
19.4.	ANALGESICOS NO NARCOTICOS 61
19.5.	ANESTESICOS GENERALES 62

	pág.
19.6.	ANESTESICOS LOCALES 62
19.7.	ANTAGONISTAS DE LOS NARCOTICOS 63
19.8.	ANTICINETOSICOS 63
19.9.	ANTICONVULSIVANTES 63
19.10.	ANTIDEPRESIVOS 64
19.11.	ANTIJAQUECOSOS 65
19.12.	ANTIMANIACOS 65
19.13.	ANTIPARKINSONIANOS 65
19.14.	ESTIMULANTES 65
19.15.	INHIBIDORES DE LA COLINESTERASA 66
19.16.	NEUROLEPTICOS ANTISICOTICOS O TRANQUILIZANTES MAYORES 66
19.17.	SEDANTES-HIPNOTICOS Y ANSIOLITICOS 66
19.17.1.	Sedantes-hipnóticos 66
19.17.2.	Ansiolíticos 67
20.	TOXICOLOGIA 68
21.	VITAMINAS Y NUTRIENTES 69
21.1.	VITAMINAS 69
21.2.	MINERALES Y OLIGOELEMENTOS 70
21.2.1.	Minerales 70
21.2.2.	Oligoelementos 70
21.3.	REQUERIMIENTOS 70
21.4.	DEFINICIONES 71
21.4.2.	Preparados Vitamínicos 72
21.4.2.1.	Suplementos Vitamínicos 72
21.4.2.2.	Suplementos Multivitamínicos 72
21.5.	OTROS 74
22.	PRINCIPIOS ACTIVOS VENTAJOSAMENTE SUSTITUIDOS 75
	BIBLIOGRAFIA 85
	ANEXO 1 87
	RECOPIACION DE ASOCIACIONES NO ACEPTADAS 87

	pág.
ANEXO 2	93
RECOPIACION DE INDICACIONES TERAPEUTICAS INACEPTABLES	93
ANEXO 3	95
ANOTACIONES ESPECIALES SOBRE ALGUNOS FARMACOS	95
ANEXO 4	97
PLANTAS MEDICINALES ACEPTADAS CON FINES TERAPEUTICOS	97
ANEXO 5	99
ESPECIES VEGETALES VENTAJOSAMENTE SUSTITUIDAS PARA USO MEDICINAL	99
INDICE ALFABETICO DE PRINCIPIOS ACTIVOS	101

4

3

4

4

10

14

1. AGENTES DE DIAGNOSTICO

1.1. MEDIOS DE CONTRASTE

1.1.0.0.N10 Se aceptan:

Aceite yodizado	Yocetámico ácido
Adipiodona viscosa	Yodamida meglumínica
Bario sulfato	Yodamida sódica
Diatrizoato sódico	Yodotalamato sódico
Dmeglumina gadopentetato	Yofendilato isomérico
Etilo monoyodoestearato	Yohexol
Meglumina del ácido yoglicámico	Yopamidol
Meglumina diatrizoato	Yopanólico ácido
Meglumina yotalamato	Yopodato sódico
Meglumina yotroxato	Yopramida
Meglumina yoglicato	Yotrolán
Metrizamida	Yotrónico ácido
Propiliodona	Yoversol

1.1.0.0.N20 Se aceptan las siguientes asociaciones:

- * Sodio diatrizoato más meglumina diatrizoato
- * Sodio yoxaglato más meglumina yoxaglato
- * Sodio yoxitalamato más meglumina yoxitalamato.

1.2. PRUEBAS DIAGNOSTICAS

1.2.0.0.N10 Se aceptan preparados biológicos para pruebas diagnósticas de:

Amebiasis	Lepra (Lepromina)
Brucelosis	Tuberculosis
Micosis (Histoplasmina y Paracoccidioidina)	

1.2.0.0.N20 Se aceptan los siguientes agentes para diagnóstico:

Azul de Evans	Histamina y sus sales
Azul patente V	Machado Guerreiro
Corticotrofina (ACTH)	Metirapona
Fentolamina	Montenegro
Fluoresceína	Tetracosactida

Norma

2. ANTIGOTOSOS Y URICOSURICOS

- 2.0.0.0.N10 Se aceptan:
- | | |
|---------------|----------------|
| Alopurinol | Indometacina |
| Colchicina | Probenecida |
| Fenilbutazona | Sulfinpirazona |
- 2.0.0.0.N20 En las etiquetas, empaques, propaganda y literatura dirigida al cuerpo médico de los productos a base de fenilbutazona, deberá aparecer la siguiente leyenda: "Puede producir agranulocitosis a veces fatal. Debe hacerse evaluación periódica del paciente".
- 2.0.0.0.N30 No se aceptan las asociaciones de antigotosos entre sí, ni con otros fármacos por no constituir ventaja terapéutica e incrementar el riesgo de toxicidad.

3. ANTIHISTAMINICOS

- 3.0.0.0.N10 Se aceptan:
- | | |
|-------------------|------------------|
| Astemizol | D-clorfeniramina |
| Azatadina Maleato | Difenhidramina |
| Bamipina | Dimenhidrinato |
| Bromfeniramina | Dimetindeno |
| Buclizina | Feniltoloxamina |
| Carbinoxamina | Hidroxizina |
| Cetirizina | Levocavastina |
| Ciclizina | Loratadina |
| Cinarizina | Meclozina |
| Ciproheptadina | Oxatomida |
| Clemastina | Oxomemazina |
| Clemizol | Pimetixeno |
| Clorfeniramina | Prometazina |
| Clorfenoxamina | Terfenadina |
- 3.0.0.0.N20 En las etiquetas y empaques, propaganda y literatura dirigida al cuerpo médico de los productos a base de meclozina, buclizina y ciclizina, deberá aparecer la siguiente advertencia: "No debe usarse en embarazadas por sus efectos potencialmente teratogénicos".
- 3.0.0.0.N30 Se aceptan las asociaciones de antihistamínicos con:
- * Un descongestionante nasal y/o un analgésico (uso sistémico).

Norma

- * Un antitusígeno
- * Un antijaquecoso
- * Un broncodilatador y/o un antitusígeno

3.0.0.0.N40 No se aceptan las asociaciones de antihistamínicos con:

- * Antiespasmódicos, antisépticos bucofaríngeos, vitaminas, enzimas digestivas, antihelmínticos, bilis de buey, antidiarréicos, analépticos, por no existir justificación farmacológica.
- * Antimicrobianos, porque:
 - Estos requieren selección y manejo individual
 - Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas e incrementan los riesgos de toxicidad.
- * Sedantes e hipnóticos, por el riesgo de incrementar efectos indeseables.
- * Corticoides para uso sistémico, porque:
 - Los corticoides requieren manejo individual, que impone variación de la dosis durante su administración.
 - Los corticoides pueden enmascarar peligrosamente efectos colaterales y/o secundarios del antihistamínico.
 - La eficacia de los corticoides, hace innecesarios algunos sinergismos aparentes.
- * Expectorantes y mucolíticos por carecer de ventajas terapéuticas.
- * Descongestionante nasal más antitusígeno, por no existir justificación farmacológica.

3.0.0.0.N50 No se aceptan asociaciones de antihistamínicos entre sí, porque no hay justificación farmacológica.

3.0.0.0.N60 No se aceptan antihistamínicos en preparaciones para uso tópico, debido a su capacidad sensibilizante, excepto la levocavastina para mucosa nasal y conjuntival.

3.0.0.0.N70 No se acepta la indicación de estimulantes del apetito (acción orexígena) para los antihistamínicos, porque los posibles beneficios no justifican los riesgos para esta indicación.

Norma

4. ANTIINFECCIOSOS

4.1. ANTIMICROBIANOS

4.1.1. Antibacterianos

4.1.1.1. Antibióticos

4.1.1.1.N10

Se aceptan:

- Aminoglicósidos

Amikacina	Neomicina (oral)
Dibekacina	Netilmicina
Espectinomina	Paromomicina (oral)
Estreptomina	Sisomicina
Gentamicina	Tobramicina
Kanamicina	

- Cefalosporinas

Cefaclor	Cefotiam
Cefadroxilo	Cefoxitina
Cefalexina	Cefradina
Cefalotina	Cefroxadina
Cefamandol	Cefsulodina
Cefazolina	Ceftazidima
Cefixima	Ceftibuteno
Cefmenoxima	Ceftizoxima
Cefoperazona	Ceftriaxona
Cefotaxima	Cefuroxima
	Ceproxil

- Cloranfenicol

- Lincosánidos

Clindamicina	Lincomicina
--------------	-------------

- Macrólidos

Azitromicina	Josamicina
Claritromicina	Miocamicina
Eritromicina	Roxitromicina
Espiramicina	

Norma

- Penicilinas

Amoxicilina	Penicilina fenoxietilica
Ampicilina	Penicilina fenoximetilica
Bacampicilina	Penicilina G benzatínica
Carbenicilina	Penicilina G clemizol
Cloxacilina	Penicilina G procaínica
Dicloxacilina	Penicilina G sódica o potásica
Flucloxacilina	Piperacilina
Mezlocilina	Pivmecilina
Oxacilina	Ticarcilina

- Polimixinas

Colistina

- Quinolonas

Cinoxacino	Ofloxacino
Ciprofloxacino	Pefloxacino
Enoxacino	Rosoxacino
Norfloxacino	

- Rifampicinas

Rifamicina	Rifampicina
------------	-------------

- Tetraciclinas

Clortetraciclina	Minociclina
Demeclociclina	Oxitetraciclina
Doxiciclina	Tetraciclina

- Sulfonamidas

Sulfadiazina	Sulfametizol
Sulfafurazol	Sulfametoxazol

- Tópicos

(Ver Piel y Mucosas, Norma 13.1.2.0.N10)

- Otros

Aztreonam	Imipenem (con cilastina)
Fosfomicina	Teicoplanina
Fusidato sódico	Vancomicina
Fusídico ácido	

Norma

- 4.1.1.1.N20 En las etiquetas y empaques de productos a base de cloranfenicol y derivados, deberá aparecer la siguiente advertencia: "Puede producir anemia aplástica fatal".
- 4.1.1.1.N30 En las etiquetas y empaques de los productos a base de estolato de eritromicina, deberá aparecer la siguiente advertencia: "Puede producir ictericia colestática".
- 4.1.1.1.N40 En la promoción al cuerpo médico de los productos a base de penicilina G-clemizol, deberá advertirse que esta forma de penicilina no previene reacciones a la misma.
- 4.1.1.1.N50 Se acepta la asociación de penicilina G sódica o potásica con penicilina G procaínica o penicilina G clemizol.
- 4.1.1.1.N60 Se aceptan las siguientes asociaciones:
- * Amoxicilina más ácido clavulánico
 - * Amoxicilina más probenecida para uso en blenorragia
 - * Ampicilina más sulbactam
 - * Cefoperazona más sulbactam
 - * Imipenem más cilastatina
- 4.1.1.1.N70 Se aceptan las siguientes asociaciones:
- * Sulfadiazina más sulfadimidina más sulfamerazina.
 - * Sulfadiazina más tetroxoprima
 - * Sulfadiazina más trimetoprima
 - * Sulfametoxazol más trimetoprima
 - * Sulfametrol más trimetoprima
 - * Sulfamoxol más trimetoprima
- 4.1.1.1.N80 Se acepta la asociación de:
- Sulfafurazol más eritromicina en otitis media producida por *Hemophilus influenzae* resistente a ampicilina.

Norma

- 4.1.1.1.N90 No se acepta la tetraciclina en soluciones, suspensiones o jarabes, porque su eventual uso pediátrico conlleva el riesgo de toxicidad en tejido óseo y dental.
- 4.1.1.1.N100 No se aceptan:
Cefaloglicina, cefaloridina, dihidroestreptomicina, estreptomicina (oral), novobiocina, penicilina tópica, triacetiloleandomicina, por tratarse de sustancias de comprobada toxicidad o con posibilidades de ocasionar frecuentemente reacciones de hipersensibilidad, dar lugar fácilmente a fenómenos de resistencia o estar ventajosamente sustituidas.
- 4.1.1.1.N110 No se aceptan preparaciones tópicas a base de sulfas, porque pueden originar fenómenos de sensibilidad y/o resistencia bacteriana, con excepción de sulfadiazina de plata (uso dermatológico); sulfafurazol y sulfacetamida (uso oftálmico y ótico).
- 4.1.1.1.N120 No se aceptan los antibióticos de uso tópico para el tratamiento de afecciones bucofaríngeas, porque no se alcanzan concentraciones efectivas en el tejido y pueden crearse fenómenos de resistencia y/o hipersensibilidad.
- 4.1.1.1.N130 No se aceptan antibióticos de uso tópico asociados a vasoconstrictores nasales, porque no hay ventajas terapéuticas.
- 4.1.1.1.N140 No se acepta la asociación de penicilina G benzatínica con otras formas de penicilina, porque no hay justificación terapéutica.
- 4.1.1.1.N150 No se aceptan otras asociaciones de sulfonamidas con antibióticos o antimicrobianos, porque:
- Los antibióticos requieren selección y manejo individual.
 - Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas o incrementan los riesgos de toxicidad.
- 4.1.1.1.N160 No se aceptan las asociaciones de antimicrobianos con enzimas proteolíticas en preparaciones para uso oral y parenteral, antihistamínicos, analgésicos, hipnóticos-sedantes y ansiolíticos, antimicrobianos, antitusígenos y/o expectorantes, corticoides, gamaglobulinas, vitaminas, sulfas, antígenos, antidiarréicos, imidazoles y medicación sintomática del resfriado común, porque:
- Los antimicrobianos requieren selección y manejo individual.
 - Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas o incrementan los riesgos de toxicidad.

Norma

4.1.1.2. Antisépticos y Acidificantes Urinarios

4.1.1.2.N10

Se aceptan:

Amonio cloruro	Nalidíxico ácido
Amonio mandelato	Nitrofurantoina
Calcio mandelato	Oxolínico ácido
Hidroximetilnitrofurantoina	Pipemídico ácido
Mandélico ácido	Piromídico ácido
Metenammina hipurato	
Metenammina mandelato	

4.1.1.2.N20

Se acepta la fenazopiridina únicamente como analgésico de las vías urinarias bajas.

4.1.1.2.N30

No se aceptan asociaciones de antisépticos urinarios entre sí ni con otros fármacos, porque no hay sinergismo entre ellos, ni razón farmacológica válida para dichas asociaciones.

4.1.1.3. Leprostáticos

4.1.1.3.N10

Se aceptan:

Clofazimina	Sulfadoxina
Dapsona	Sulfametoxidiazina
Rifampicina	Sulfametoxipiridazina
Sulfadimetoxina	Tiambutosina

4.1.1.3.N20

Se acepta la talidomida en lepra únicamente para el manejo de la reacción lepromatosa o hanseniana tipo II. En las etiquetas y empaques de los productos a base de talidomida, deberá figurar la siguiente advertencia: "La talidomida es teratogénica en humanos".

4.1.1.4. Tuberculostáticos

4.1.1.4.N10

Se aceptan :

Estreptomina	Pirazinamida
Etambutol	Rifampicina
Etionamida	Tioacetazona
Isoniazida	

4.1.1.4.N20

Se aceptan las siguientes asociaciones:

Norma

- * Tioacetazona más isoniazida
- * Etambutol más isoniazida
- * Rifampicina más isoniazida
- * Estreptomina más isoniazida más piridoxina
- * Isoniazida más piridoxina
- * Isoniazida más rifampicina más pirazinamida

4.1.2. Antimicóticos

4.1.2.0.N10 Se aceptan:

Amfotericina-B	Ketoconazol
Flucitosina	Nistatina
Fluconazol	Terbinafina
Griseofulvina	Yoduros
Itraconazol	

4.1.2.0.N20 Antimicóticos Tópicos (Ver Piel y Mucosas Norma 13.1.3.0.N10)

4.1.3. Antivirales

4.1.3.0.N10 Se aceptan:

Aciclovir	Ribavirina
Amantadina	Tromantadina
Didanosina	Zidovudina
Idoxuridina	

4.1.3.0.N20 Antivirales Tópicos (Ver Piel y Mucosas, Norma 13.1.7.0.N10)

4.2. ANTIPARASITARIOS

4.2.1. Antiamibianos

4.2.1.0.N10 Se aceptan:

Clefamida	Nimorazol
Cloroquina	Omidazol
Dehidroemetina	Quinfamida
Diyodohidroquinoleina	Secnidazol
Emetina clorhidrato	Teclozán
Etofamida	Tinidazol
Metronidazol	

Norma

- 4.2.1.0.N20 En la promoción al cuerpo médico de los productos a base de nitroimidazoles, deberá advertirse que dichas sustancias producen cáncer en animales de experimentación, por lo tanto se consideran potencialmente peligrosas en humanos.
- 4.2.1.0.N30 Se acepta la asociación de metronidazol con diiodohidroxiquinoleína o con nifuroxazida.
- 4.2.1.0.N40 No se aceptan asociaciones de antiambianos entre sí, cuando no hay flexibilidad en la dosis y/o carezcan de justificación farmacológica.
- 4.2.1.0.N50 No se aceptan asociaciones de antiambianos con antimicrobianos, porque:
- Los antimicrobianos requieren selección y manejo individual.
 - Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas o incrementan los riesgos de toxicidad.
- 4.2.1.0.N60 No se aceptan asociaciones de antiambianos con antidiarréicos, laxantes, ni antiespasmódicos, por no existir justificación farmacológica.

4.2.2. Antihelmínticos

- 4.2.2.0.N10 Se aceptan:
- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Albendazol | Paromomicina |
| Dietilcarbamazina | Piperazina |
| Flubendazol | Pirantel embonato (pamoato) |
| Levamisol | Prazicuantel |
| Mebendazol | Suramina |
| Niclosamida | Tiabendazol |
| Oxantel embonato (pamoato) | |
- 4.2.2.0.N20 No se aceptan asociaciones de antihelmínticos entre sí, porque tales asociaciones han sido ventajosamente sustituidas por antihelmínticos de amplio espectro, exceptuando la asociación de pirantel embonato (pamoato) y oxantel embonato (pamoato).
- 4.2.2.0.N30 No se aceptan asociaciones de:
- * Antihelmínticos con tensioactivos, porque no hay justificación terapéutica.

Norma

* Antihelmínticos con otros fármacos, porque no existe justificación terapéutica.

4.2.3. Antipalúdicos

4.2.3.0.N10 Se aceptan:

Amodiaquina	Pirimetamina
Artémetero	Primaquina
Cloroquina	Quinina biclorhidrato
Halofantrina	Quinina sulfato
Hidroxicloroquina	Sulfadoxina
Mefloquina	Sulfaleno

4.2.3.0.N20 Se acepta las asociaciones de mefloquina más sulfa más pirimetamina.

4.2.3.0.N30 Se acepta la asociación de diaminopirimidinas con sulfas (sulfaleno o sulfadoxina o sulfametoxazol).

4.2.4. Tricomonicidas

4.2.4.0.N10 Se aceptan:

a) Vía oral

Azanidazol	Omidazol
Metronidazol	Secnidazol
Nifuratel	Tinidazol
Nimorazol	

b) Vía parenteral

Lactobacilo acidófilo con la indicación de tratamiento y profilaxis de tricomoniasis vaginal y vaginitis inespecífica.

4.2.5. Otros

4.2.5.0.N10 Se aceptan:

Estibofeno	Meglumina antimonioato
Furazolidona	Pentamidina isetonato
Nifurtimox	

Norma

4.2.5.0.N20 No se aceptan asociaciones de antiparasitarios entre sí, ni con otros fármacos porque dada su especificidad de acción, no constituye una ventaja terapéutica.

4.3. DESINFECTANTES DE AGUAS

4.3.0.0.N10 Se aceptan:

Halazona	Trocloseno sódico
Hipoclorito de Sodio	(dicloroisocianurato sódico)
Tosilcloramida sódica	

5. ANTIINFLAMATORIOS

5.1. ESTEROIDES

(Ver Hormonas y Reguladores Hormonales, Norma 9.1.3.0.N10)

5.2. NO ESTEROIDES

5.2.0.0.N10 Se aceptan:

Acemetacina	Ketoprofeno
Acetil salicílico ácido	Lonazolaco
Auranofina	Meclofenamato
Aurotioglucosa	Mefenámico ácido
Aurotiomalato	Nabumetona
Bencidamina	Naproxeno
Cloroquina	Niflúmico ácido
Diclofenaco	Nimesulida
Epirizol (mepirizol)	Orgoteina
Etodolaco	Oxaprozina
Fenbufeno	Pirazanona
Fenoprofeno	Piroxicam
Fentiazaco	Pirprofeno
Floctafenina	Sulfasalazina
Flufenámico ácido	Sulindaco
Flurbiprofeno	Tenoxicam
Hidroxicloroquina	Tiaprofénico ácido
Ibuprofeno	Tolfenámico ácido
Indometacina	Tolmetina
Indoprofeno	

5.2.0.0.N20 En las etiquetas y empaques, propaganda y literatura dirigida al cuerpo médico de los productos a base de ácido flufenámico y

Norma

mefenámico deberá aparecer la siguiente advertencia: "El tratamiento no debe durar mas de siete días".

5.2.0.0.N30 Se aceptan como antiinflamatorios de aplicación tópica:

Bencidamina	Diclofenaco
Bendazaco	Etofenamato
Bufexamaco	Piroxicam

5.2.0.0.N40 Para los productos de uso tópico que busquen un efecto sistémico, se debe allegar información farmacéutica y clínica que demuestre que el vehículo permite una adecuada absorción del principio activo.

5.2.0.0.N50 Se acepta las asociacion de un antiinflamatorio no esteroide con antiácido.

5.2.0.0.N60 No se acepta la asociación de antiinflamatorios entre sí, ni antiinflamatorios no esteroides con corticosteroides o salicilatos porque se aumentan los riesgos de toxicidad.

5.2.0.0.N70 No se acepta la asociación de antiinflamatorios no esteroides con vitaminas, porque no hay justificación farmacológica y no tiene ventajas terapéuticas.

5.2.0.0.N80 No se acepta la asociación de antiinflamatorios no esteroides con analgésicos ni con sedantes-hipnóticos por no existir justificación farmacológica.

5.3. ENZIMAS PROTEOLITICAS

5.3.0.0.N10 Se acepta la quimopapaína como quimonucleolítico en el tratamiento de discos intervertebrales lumbares herniados que no han respondido a otros tipos de terapia.

6. ANTINEOPLASICOS

6.0.0.0.N10 Se aceptan:

Alfa 2- interferón	Calusterona
Altretamina	Carboplatino
(hexametilmelamina)	Carmustina
Aminoglutetimida	Ciclofosfamida
Asparaginasa	Cisplatino
Azatioprina	Citarabina
Bleomicina	Clorambucilo
Busarelina acetato	Clormetina
Busulfano	Dacarbazina

Norma

Dactinomicina	Mercaptopurina
Daunorubicina	Metotrexato
Dietilestilbestrol	Mitomicina
Doxorubicina	Mitotano
Epidoxorubicina	Mitoxantrona
Epirubicina	Nilutamida
Etopósido	Octeotrida
Fluorouracilo	Plicamicina (mitramicina)
Flutamida	Procarbazina
Folinato cálcico	Semustina
Fosfestrol tetrasódico	Tamoxifeno
Gestonorona	Tenipósido
Hidroxicarbamida	Testolactona
Idarubicina	Tioguanina
Ifosfamida	Tiotepa
Leuprorelina (leuprolida)	Vinblastina
Lomustina	Vincristina
Medroxiprogesterona	Vindesina
Megestrol	Vinorelbina
Melfalan	Zorubicina

7. CARDIOVASCULAR

7.1. ANTIANGINOSOS

7.1.0.0.N10 Se aceptan:

Alprenolol	Nicardipino
Amilo nitrito	Nifedipino
Amlodipino	Nisoldipino
Atenolol	Nitroglicerina
Diltiazem	Oxifedrina
Galopamilo	Penbutolol
Isosorbida dinitrato	Pindolol
Isosorbida mononitrato	Propranolol
Metoprolol	Verapamilo
Nadolol	

7.1.0.0.N20 No se aceptan asociaciones de antianginosos entre sí, ni con otros fármacos, por ser medicamentos que requieren posología individual.

Norma

7.2. ANTIARRITMICOS

7.2.0.0.N10 Se aceptan:

Alprenolol	Mepindolol
Amlodarona	Metoprolol (parenteral)
Atenolol	Mexiletina
Bretilio tosilato	Pindolol
Disopiramida	Procainamida
Encainida	Propafenona
Fenitoina	Propranolol
Flecainida	Quinidina
Galopamilo	Sotalol
Lidocaína	Tocainida
Lorcainida	Verapamilo

7.2.0.0.N20 No se acepta el practolol a causa de posibles efectos secundarios graves (acción cancerígena).

7.2.0.0.N30 No se acepta la asociación de antiarrítmicos entre sí ni con otros fármacos porque requieren posología individual.

7.3. ANTIHIPERTENSORES

7.3.0.0.N10 Se acepta:

Acebutolol	Isradipino
Alfametildopa	Ketanserina
Alprenolol	Labetalol
Amlodipino	Lisinopril
Bunitrolol	Mepindolol
Cadralazina	Metoprolol
Captopril	Minoxidil
Carvedilol	Nadolol
Celiprolol	Nicardipino
Cilazapril	Nifedipino
Clonidina	Nisoldipino
Diazóxido (parenteral)	Nitrendipino
Diltiazem	Nitroprusiato sódico
Doxazosina	Oxprenolol
Enalapril	Penbutolol
Endralazina	Perindopril
Fosinopril	Pindolol
Guanetidina	Prazosina
Hidralazina	Propranolol
Indoramina	Quinapril

Norma

Ramipril	Terazosina
Reserpina	Timolol
Sotalol	Trimazosina

7.3.0.0.N20 No se aceptan como agentes antihipertensores por tratarse de sustancias ventajosamente sustituidas para este uso, los siguientes fármacos: alcaloides derivados del cornezuelo de centeno, alcaloides del veratrum y sus derivados, alfavervir, fentolamina, inhibidores de la MAO, mecamilamina, pargilina, pentolinio y tolazolina.

7.3.0.0.N30 Se acepta la asociación de un agente antihipertensor y un agente diurético, siempre y cuando demuestre la utilidad de la asociación frente a los principios activos de forma individual.

7.3.0.0.N40 Se acepta la asociación de un antihipertensor más un diurético más un ahorrador de potasio.

7.3.0.0.N50 No se aceptan asociaciones de agentes antihipertensores entre sí ni con sedantes-hipnóticos y ansiolíticos, debido a la dificultad para dosificar adecuadamente los componentes en cada caso particular.

7.4. INOTROPICOS

7.4.0.0.N10 Se aceptan:

Amrinona	Dopamina
B-metil digoxina	Glucagón
Digoxina	Ibopamina
Dobutamina	Milrinona

7.4.0.0.N20 No se aceptan asociaciones de inotrópicos entre sí, ni con otro principio activo, debido a que deben ser manejados independientemente.

7.5. DIURETICOS

7.5.0.0.N10 Se aceptan:

Acetazolamida	Ciclotiazida
Amilorida	Clopamida
Bendroflumetiazida	Clortalidona
Bumetanida	Espironolactona
Butizida	

Norma

Etacrínico ácido	Metolazona*
Furosemida	Muzolimina
Hidroclorotiazida	Polítiazida
Indapamida	Torasemida
Manitol	Triamtereno
Metilclotiazida	Xipamida

7.5.0.0.N20 Se acepta como suplemento oral de potasio, el cloruro de potasio presentado en forma farmacéutica que no produzca irritación gastrointestinal.

7.5.0.0.N30 Se acepta la indicación de antihipertensor para aquellos diuréticos que han demostrado poseer dicho efecto: tiazidas, ácido etacrínico, furosemida e indapamida.

7.5.0.0.N40 Se acepta la asociación de un fármaco diurético y un fármaco antihipertensor.

7.5.0.0.N50 Se acepta la asociación de un diurético hipokalemizante y un diurético retenedor de potasio.

7.5.0.0.N60 No se aceptan asociaciones de diuréticos con sales de potasio, por la potencialidad tóxica de las formas sólidas con potasio.

7.6. VASODILADORES PERIFERICOS

7.6.0.0.N10 Se aceptan:

Acido nicotínico y derivados	Ginkgo bilobae
Buflomedil	Isoxsuprina
Ciclandelato	Naftidrofurilo
Ciclonicato	Papaverina
Dihidroergocristina	Pentoxifilina
Dihidroergotoxina	Piribedil
Flunarizina	

7.6.0.0.N20 Se acepta como única indicación para estos fármacos, la de vasodilatador periférico, con la advertencia en la promoción médica de que su eficacia depende de la capacidad funcional vascular del paciente.

7.6.0.0.N30 Se acepta la asociación de dos vasodilatadores con mecanismo de acción diferente.

7.6.0.0.N40 Para las limitaciones en las indicaciones de los vasodilatadores periféricos ver Norma 19.17.2.0.N130.

7.7. VASOPRESORES

- 7.7.0.0.N10 Se aceptan:
- | | |
|------------|--------------|
| Epinefrina | Fentetramina |
| Etilefrina | Metaraminol |
- 7.7.0.0.N20 No se aceptan los alcaloides derivados del comezuelo de centeno con la indicación de agente vasopresor, por su alto riesgo tóxico.
- 7.7.0.0.N30 No se acepta la indicación de vasopresor para los agentes ana-lépticos, por su baja eficacia para este uso.
- 7.7.0.0.N40 No se aceptan para los vasopresores indicaciones diferentes a vasoconstrictor, hipertensor o vasopresor. Debe advertirse en la promoción médica si la sustancia posee o nó acción estimulante cardíaca.
- 7.7.0.0.N50 No se acepta la asociación de agentes vasopresores entre sí ni con otros fármacos porque constituyen principios activos de ma-nejo individual.

7.8. ALTERACIONES VASCULARES PERIFERICAS

- 7.8.0.0.N10 Se aceptan para el tratamiento sintomático de várices:
- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Aescina | Fracción flavonoica purificada |
| Aescina más salicilato de dietilamina | (diosamina más hesperidina) |
| B-hidroxi etil rutósido | Morruato sódico |
| Dobesilato cálcico | Tribenósido |
| Etanolamina oleato | Tribenósido más lidocaina |
- 7.8.0.0.N20 Se acepta para el tratamiento sintomático de las vasoconstriccio-nes periféricas:
- | | |
|-------------|----------|
| Cinarizina | Proxazol |
| Flunarizina | |
- 7.8.0.0.N30 Se acepta para el tratamiento de retinopatía diabética incipiente el dobesilato cálcico.
- 7.8.0.0.N40 Se acepta la fentolamina para infiltración local en aquellos casos en que se produzca vasoconstricción, por extravasación de sus-tancias como dopamina, epinefrina, etc., y en el tratamiento de la crisis hipertensiva por sobredosis de simpaticomiméticos.

Norma

- 7.8.0.0.N50 Se acepta el nimodipino en la prevención y tratamiento de las deficiencias neurológicas isquémicas secundarias a vasoespasmio cerebral como consecuencia de hemorragia cerebral subaracnoidea.
- 7.8.0.0.N60 Se acepta para el tratamiento sintomático tópico de hemorroides un corticosteroide con o sin anestésico local.
- 7.8.0.0.N70 No se acepta la indicación de tratamiento de várices para las preparaciones vasodilatadoras o anticoagulantes, por carecer de tal actividad terapéutica.
- 7.8.0.0.N80 No se aceptan los bioflavonoides para uso en fragilidad capilar, porque no hay evidencia de su efectividad para este fin.
- 7.8.0.0.N90 No se aceptan para el tratamiento sintomático de várices, preparaciones que contengan hormonas o vitaminas, ya que estos fármacos no mejoran la actividad terapéutica de aquellos preparados.

7.9. OTROS

- 7.9.0.0.N10 Se acepta el alprostadil con la indicación de mantenimiento patente del ductus arterioso.
- 7.9.0.0.N20 Se acepta la indometacina parenteral para inducir el cierre del ductus arterioso.

8. GASTROINTESTINAL Y METABOLISMO

8.1. GASTROINTESTINAL

8.1.1. Antiácidos

- 8.1.1.0.N10 Se aceptan:
Bicarbonato de sodio, hidróxido de aluminio e hidróxido de magnesio y sustancias que den compuestos básicos de aluminio como productos finales de su metabolismo a nivel gástrico.
- 8.1.1.0.N20 Se aceptan asociaciones de:

Norma

* Compuestos básicos de aluminio y de magnesio con o sin carbonato de calcio.

* Antiácidos más antifatulentos

* Antiácidos más acetil salicílico ácido.

8.1.1.0.N30 No se aceptan asociaciones de antiácidos con:

* Amargos estomáquicos (eupépticos) porque la asociación presenta incompatibilidad farmacológica.

* Laxantes, por constituir asociaciones carentes de sinergismo terapéutico.

* Anestésicos locales, por enmascarar la sintomatología ulcerosa.

* Sales de bismuto, por carecer de sinergismo terapéutico.

* Neurolépticos y sedantes-hipnóticos, por falta de flexibilidad en la dosis.

8.1.2. Antidiarreicos

8.1.2.0.N10 Se aceptan:

Atapulgita

Bismuto subsalicilato

Caolín más pectina

Difenoxilato

Elixir paregórico

Loperamida

8.1.2.0.N20 No se acepta el uso del difenoxilato ni de la loperamida en niños menores de diez años ni en ancianos.

8.1.2.0.N30 No se acepta el clloquinol (yodoclorohidroxiquinoleína), por estar ventajosamente sustituida por tratarse de una sustancia de comprobada toxicidad.

8.1.2.0.N40 No se aceptan asociaciones de antidiarreicos con:

* Antihistamínicos, antiambianos, sedantes-hipnóticos por carecer de justificación farmacológica.

* Antimicrobianos, porque éstos requieren selección y manejo individual y estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas, incrementan los riesgos de toxicidad y pueden favorecer la

Norma

aparición de resistencia bacteriana transferible en la flora intestinal.

* Electrolitos, porque éstos requieren posología individual sujeta a modificaciones.

* Antiflatulentos y vitaminas, por no existir justificación farmacológica.

8.1.3. Antieméticos

8.1.3.0.N10 Se aceptan:

Alizaprida	Doxilamina
Bromoprida	Meclozina
Buclizina	Metoclopramida
Ciclizina	Metopimazina
Cisaprida	Ondansetron
Cleboprida	Proclorperazina
Domperidona	Tietilperazina
	Tropisetrona

8.1.3.0.N20 En las etiquetas y empaques, propaganda y literatura al cuerpo médico de los productos a base de meclozina, buclizina y ciclizina, deberá aparecer notoriamente la siguiente advertencia: "No debe usarse en embarazadas por sus efectos potencialmente teratogénicos".

8.1.3.0.N30 No se acepta la asociación de antiemético con electrolitos, porque la utilización de éstos requiere dosificación y manejo individual.

8.1.3.0.N40 No se acepta la asociación de antiemético con antiácido por no existir justificación farmacológica.

8.1.3.0.N50 No se acepta la asociación de un antiemético más enzimas digestivas, sales biliares y antiflatulentos porque no existe justificación farmacológica.

8.1.4. Procinéticos

8.1.4.0.N10 Se aceptan:

Bromoprida	Domperidona
Cisaprida	Metoclopramida
Cleboprida	

Norma

8.1.4.0.N20 Se acepta la asociación de procinéticos más enzimas digestivas más antiflatulentos.

8.1.5. Antiespasmódicos y Anticolinérgicos

8.1.5.0.N10 Se aceptan:

Atropina	Oxibutinina
Belladona (tintura oficial)	Pinaverio bromuro
Flavoxato	Pipenzolato
Hiosciamina sulfato	Pramiverina
Hioscina butil bromuro	Papaverina sales y derivados
Homatropina metilbromuro	Propantelina bromuro
Octamilamina	Propinoxato
	Trimebutina

8.1.5.0.N20 No se acepta la efedrina como antiespasmódico, por estar ventajosamente sustituida para ésta indicación.

8.1.5.0.N30 Se aceptan asociaciones de un antiespasmódico con:

* Antidiarréico

* Antiflatulento

8.1.5.0.N40 Se acepta la asociación de un antiespasmódico con un analgésico no narcótico.

8.1.5.0.N50 No se aceptan asociaciones de antiespasmódicos con:

* Antihistamínicos o enzimas digestivas, por carecer de justificación farmacológica.

* Sedantes-hipnóticos o ansiolíticos, porque estas asociaciones no son terapéuticamente útiles, ya que las diferencias de dosis para sus componentes, no permiten flexibilidad en la dosis y pueden ocasionar respuestas indeseables y/o enmascarar síntomas significativos.

8.1.6. Antiflatulentos

8.1.6.0.N10 Se aceptan:

Anís	Dimeticona
Carbón activado	Simeticona

8.1.6.0.N20 Se aceptan asociaciones de antiflatulentos con:

Norma

* Antiácidos

* Enzimas digestivas (tripsina y quimotripsina) y/o sales biliares.

* Procinéticos

8.1.6.0.N30 No se acepta la asociación de antiflatulento con antidiarréico, por no existir justificación farmacológica.

8.1.7. Coleréticos y Colagogos

8.1.7.0.N10 Se aceptan:

Azintamida	Febuprol
Bilis, sus ácidos y sus sales	Fenilpropanol

8.1.7.0.N20 Se aceptan asociaciones de coleréticos y colagogos con enzimas digestivas y/o antiespasmódicos y/o laxantes.

8.1.7.0.N30 No se aceptan asociaciones de coleréticos y colagogos con anti-némicos o vitaminas, por no existir justificación farmacológica.

8.1.7.0.N40 No se acepta ningún fármaco con la indicación de lipotrópico o hepatoprotector, porque no existe evidencia de la eficacia de los medicamentos propuestos para tal fin.

8.1.8. Eméticos (Ver Toxicología, Norma 20.0.0.0.N10)

8.1.8.0.N10 Se aceptan:

Apomorfina	Jarabe de ipeca
------------	-----------------

8.1.9. Enfermedad Acido Péptica

8.1.9.0.N10 Se aceptan:

Bismuto subsalicilato	Omeprazol
Bismuto subcitrato	Pirenzepina
Cimetidina	Proglumida
Famotidina	Ranitidina
Nizatadina	Sucralfato

8.1.9.0.N20 No se acepta el bismuto subnitrato por estar ventajosamente sustituido por su potencialidad tóxica.

Norma

8.1.9.0.N30 No se aceptan asociaciones de estas sustancias entre sí, ni con otros fármacos por requerir manejo individual cada uno de ellos.

8.1.10. Enzimas Digestivas y Sales Biliares

8.1.10.0.N10 Se aceptan:

Sales biliares

Enzimas digestivas

8.1.10.0.N20 Se acepta la asociación de enzimas digestivas más coleréticos y colagogos.

8.1.10.0.N30 Se acepta la asociación de sales biliares con antiflatulentos y/o enzimas digestivas.

8.1.10.0.N40 Se acepta la asociación de enzimas digestivas más antiflatulentos más procinéticos.

8.1.10.0.N50 No se acepta la asociación de enzimas digestivas o sales biliares con antiespasmódicos, antieméticos, sedantes-hipnóticos y ansiolíticos por no existir justificación farmacológica.

8.1.11. Laxantes

8.1.11.0.N10 Se aceptan:

Aceite de ricino oficial

Aceite mineral oficial

Bisacodilo

Boldo

Cáscara sagrada

Dantron

Docusato (dioctilsulfo-succinato)

Fenolftalaleína

Glicerina

Ispagulla (semillas)

Lactulosa

Magnesio sulfato

Policarbófilo cálcico

Polisacáridos hidrófilos

Psyllium (muscílago y semillas)

Ruibarbo

Senósidos A y B

Sodio sulfato

Sodio citrato

Sen (hojas)

Tartárico ácido

8.1.11.0.N20 Se acepta la asociación de laxantes entre sí.

8.1.11.0.N30 No se acepta la asociación de laxantes con antiarrítmicos, antiácidos, antidepresivos, estimulantes del SNC ni vitaminas por no existir justificación farmacológica.

Norma

8.1.12. Litóliticos

- 8.1.12.0.N10 Se aceptan:
Chenodeoxicólico ácido Ursodeoxicólico ácido

8.1.13. Otros

- 8.1.12.0.N10 Se aceptan:
Bacilos búlgaros Nifuroxazida
Gefarnato Sacharomyces boulardi
Glicopéptido Tilactasa (B-galactosidasa)
Lactobacilos
- 8.1.13.0.N20 Se aceptan la sulfasalazina, la olsalazina y la mesalazina con la indicación de coadyuvante en el tratamiento de colitis ulcerativa.

8.2. METABOLISMO

8.2.1. Anorexiantes

- 8.2.1.0.N10 Se aceptan:
Anfepramona Fenfluramina
Clobenzorex Fenproporex
Dexfenfluramina Mazindol
Fendimetrazina
- 8.2.1.0.N20 No se aceptan asociaciones de anorexiantes entre sí, ni con otros fármacos, por no existir justificación farmacológica.

8.2.2. Edulcorantes Artificiales y Sustitutos de la Sal

- 8.2.2.0.N10 Se aceptan como edulcorantes artificiales:
Acesulfamo Sacarina y sus sales
Aspartamo
- 8.2.2.0.N20 No se aceptan como edulcorantes los ciclamatos, debido a su potencialidad tóxica.
- 8.2.2.0.N30 Se aceptan como sucedáneos de la sal las mezclas salinas libres de sodio que por su sabor sean semejantes a la sal de mesa

Norma

(cloruro de sodio), las cuales deben cumplir con los requisitos exigidos en la Resolución No. 11488 de 1984 y serán consideradas como medicamentos de venta bajo fórmula médica.

8.2.3. Hiperglicemiantes

8.2.3.0.N10 Se aceptan:

Diazóxido (oral)

Glucagón

8.2.4. Hipoglicemiantes Orales e Insulinas

8.2.4.0.N10 Se aceptan:

Clorpropamida
Glibenclamida
Gliclazida
Gliquidona

Insulina protamina zinc (PZI)
Insulina zinc NPH
Insulina zinc cristalina
Tolbutamida

8.2.4.0.N20 No se acepta ninguna asociación de hipoglicemiantes entre sí, ni con otros fármacos, porque los hipoglicemiantes requieren manejo individual.

8.2.5. Hipolipemiantes

8.2.5.0.N10 Se aceptan:

Nicotínico ácido y derivados
Acidos grasos poliinsaturados
Benfluorex
Bezafibrato
Ciprofibrato
Clofibrato
Colestiramina

Etofibrato
Fenofibrato
Gemfibrozilo
Lovastatina
Pravastatina
Probucol
Simvastatina

8.2.5.0.N20 El uso de los productos que contengan ácido clofibrato y derivados, queda restringido así:

- Trastornos primarios graves del metabolismo de los lípidos con aumento predominante de los triglicéridos (lípidos neutros), cuando no es posible rebajar adecuadamente la concentración de lípidos en el suero mediante la dieta u otras modificaciones del medio de vida.

Norma

- Aumento secundario grave de triglicéridos que es imposible combatir con el tratamiento de la enfermedad primaria (como la diabetes mellitus y la gota) y si no se responde a la dieta u otras modificaciones del medio de vida.

8.2.5.0.N30

No se aceptan como hipolipemiantes las siguientes sustancias:

- Hormonas esteroideas, porque tienen efectos secundarios hormonales a la dosis requerida para ejercer el efecto hipolipemiente.
- Vitaminas, excepto el ácido nicotínico, por ineficacia terapéutica para este uso.

8.2.5.0.N40

No se aceptan asociaciones de hipolipemiantes entre sí, ni con otros fármacos, por no existir justificación terapéutica.

8.2.6. Metabolismo del Calcio

8.2.6.0.N10

Se aceptan como únicos principios activos:

Alfacalcidol	Clodronato sódico
Calcio (sales solubles)	Etidronato
Calcitonina	Fluoruro sódico
Calcitriol	

8.2.7. Otros

8.2.7.0.N10

Se acepta la L-carnitina con la indicación de manejo de las deficiencias primarias o secundarias demostradas de L-carnitina.

8.2.7.0.N20

Se acepta la silimarina y la asociación de silimarina más oxipurina con la indicación de coadyudante en el tratamiento de la disfunción hepática no complicada.

8.2.7.0.N30

Se acepta la asociación de oxipurina más ácido orótico, con la indicación de coadyuvante en el tratamiento de la disfunción hepática no complicada.

9. HORMONAS Y REGULADORES HORMONALES

9.1. HORMONAS

9.1.1. Andrógenos

9.1.1.0.N10

Se aceptan:

Norma

Noretisterona más mestranol

Norgestrel más etinilestradiol

9.1.2.0.N20 No se acepta el dietilestilbestrol como agente anticonceptivo, por su potencialidad tóxica.

9.1.2.0.N30 En los anticonceptivos no secuenciales, se aceptan las siguientes concentraciones para sus principios activos:

- Etinodiol diacetato, hasta 1 mg. por dosis.

- Etinilestradiol, hasta 50 mcg. por dosis.

- Linestrenol, hasta 2.5 mg. por dosis.

- Mestranol, hasta 100 mcg. por dosis.

- Noretisterona acetato, hasta 1 mg. por dosis.

- Norgestrel, hasta 0.5 mg. por dosis.

En los anticonceptivos secuenciales, se acepta una concentración de progestágeno, hasta 2 mg por tableta y una concentración de estrógeno, según lo señalado anteriormente.

9.1.3. Corticosteroides Sistémicos

9.1.3.0.N10 Se aceptan:

Betametasona

Budesonida

Cloprednol

Deflazacort

Dexametasona

Fludrocortisona

Fluocortolona

Fluprednisolona

Hidrocortisona

Metilprednisolona

Parametasona

Prednisolona

Prednisona

Triamcinolona

9.1.3.0.N20 Se aceptan asociaciones de sales y ésteres de un mismo corticosteroide.

9.1.3.0.N30 No se aceptan asociaciones de corticosteroides entre sí, por no existir justificación terapéutica.

9.1.3.0.N40 No se acepta la asociación de un corticosteroide para uso sistémico con cualquier otro principio activo, porque analizadas las posibles asociaciones, existen razones valederas que hacen de-saconsejable su uso, tales como:

Norma

- Los corticosteroides requieren un manejo individual, que impone variación de la dosis durante su administración.
- Los corticosteroides pueden enmascarar peligrosamente efectos colaterales y/o secundarios de algunos fármacos.
- La eficacia de los corticosteroides hacen innecesarios algunos sinergismos aparentes.
- Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas.
- Estas asociaciones incrementan los riesgos de toxicidad.

9.1.4. Corticosteroides Tópicos

(Ver Piel y Mucosas, Norma 13.1.10.0.N10)

9.1.5. Corticotrofinas

9.1.5.0.N10 Se aceptan:

Corticotrofina (ACTH) Tetracosactida

9.1.6. Estimulantes de la Ovulación

9.1.6.0.N10 Se aceptan:

Ciclofenilo Clomifeno
Gonadorelina (hormona Urofolitropina
liberadora de gonadotropina)

9.1.7. Estrógenos

9.1.7.0.N10 Se aceptan:

Estradiol y sus esteres Etinilestradiol
Estriol Mestranol
Estrógenos conjugados o
asociados

9.1.7.0.N20 El dietilestilbestrol solo se acepta en carcinoma de próstata.

9.1.7.0.N30 No se acepta estrona como único principio activo, por estar ventajosamente sustituida.

Norma

- 9.1.7.0.N40 Se acepta la asociación de estrógenos entre sí.
- 9.1.7.0.N50 No se aceptan asociaciones de estrógenos y andrógenos por no existir justificación farmacológica.

- 9.1.7.0.N60 No se aceptan las asociaciones de estrógenos con principios activos, tales como vitaminas, minerales, depresores y estimulantes del S.N.C., vasodilatadores, antianémicos y medicación sintomática de várices, por no existir justificación farmacológica.

9.1.8. Gonadotrofinas

- 9.1.8.0.N10 Se aceptan:
- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Gonadotrofina coriónica | Gonadotrofina menopáusica humana. |
|-------------------------|-----------------------------------|

9.1.9. Hormona del Crecimiento

- 9.1.9.0.N10 Se acepta:
- Somatropina

9.1.10. Insulinas

(Ver Gastrointestinal y Metabolismo, Norma 8.2.4.0.N10)

9.1.11. Progestágenos

- 9.1.11.0.N10 Se aceptan:
- | | |
|---------------------|---------------------|
| Gestodeno | Medroxiprogesterona |
| Hidroxiprogesterona | Noretisterona |
| Linestrenol | Norgestrel |
| Megestrol | Progesterona |
- 9.1.11.0.N20 En las etiquetas, empaques y promoción de los productos a base de noretisterona enantato o medroxiprogesterona deberá aparecer la siguiente advertencia: "Puede causar amenorreas prolongadas y sangrado intermenstrual severo".

- 9.1.11.0.N30 Se aceptan las siguientes asociaciones:

* Progestágeno más estrógeno oral o parentenal en terapias sustitutivas.

Norma

* Estrógenos conjugados más norgestrol, para el manejo del síndrome posmenopáusico en formulación ajustada a los requerimientos hormonales.

9.1.11.0.N40 No se acepta la asociación de progestágeno más estrógeno con la indicación de diagnóstico precoz del embarazo, por su potencialidad tóxica fetal y por existir pruebas de laboratorio que la sustituyen ventajosamente.

9.1.11.0.N50 No se aceptan las asociaciones progestágeno- andrógeno, por la dificultad que impone el manejo de la dosificación de estas sustancias.

9.1.11.0.N60 No se acepta la asociación de progestágenos con otros fármacos, tales como vitaminas, minerales, depresores y estimulantes del S.N.C., proteínas, vasodilatadores, antianémicos y medicación sintomática de várices, por no existir justificación farmacológica.

9.1.12. Tiroides y Antitiroides

9.1.12.0.N10 Se aceptan:

a) Tiroides

Levotiroxina
Liotironina

Tiroglobulina

b) Antitiroides

Metimazol
Propiltiouracilo

Yodo
Yoduros

9.1.12.0.N20 Se acepta la asociación de hormonas tiroideas entre sí.

9.1.12.0.N30 No se aceptan las asociaciones de principios activos de acción tiroidea con cualquier otro fármaco, por carecer de justificación terapéutica.

9.1.12.0.N40 No se acepta la indicación de reductor de peso corporal para las hormonas tiroideas por su potencialidad tóxica.

9.1.13. Vasopresinas

9.1.13.0.N10 Se acepta la vasopresina.

9.1.13.0.N20 Se acepta la felipresina únicamente como vasoconstrictor en asociación con anestésicos locales para algunos casos de anestesia local infiltrativa.

Norma

9.2. REGULADORES HORMONALES

9.2.1. Antiandrógenos

9.2.1.0.N10

Se aceptan:

Ciproterona
Finasterida y Serenoa repens con la indicación de útil en el manejo de las manifestaciones funcionales de la hipertrofia prostática benigna. Nilutamida con la indicación de coadyudante en el tratamiento del carcinoma prostático.

9.2.2. Otros

9.2.2.0.N10

Se aceptan:

Bromocriptina	Lisurida
Ciproterona	Octeotrida
Ciproterona más etinilestradiol	Somatostatina
Danazol	Trilostano
Goserolina	Veraliprida

10. LIQUIDOS Y ELECTROLITOS

10.1. AGUA ESTERIL PARA INYECCION

10.1.0.0.N10

Se acepta agua estéril para inyección. Debe ser libre de pirógenos si se emplea en volúmenes mayores de 50 ml.

10.2. DEXTROSA Y OTROS AZUCARES

10.2.0.0.N10

Se aceptan soluciones parenterales de:

Dextrosa	Fructosa
----------	----------

10.3. ELECTROLITOS

10.3.0.0.N10

Se aceptan:

Calcio cloruro	Calcio lactato
Calcio gluconato	Magnesio cloruro

Norma

Potasio cloruro	Sodio cloruro
Potasio fosfato	Sodio fosfato
Potasio gluconato	Sodio lactato
Sodio bicarbonato	Trisódico citrato

- 10.3.0.0.N20 Se acepta la asociación de dextrosa más sodio cloruro.
- 10.3.0.0.N30 Se acepta la asociación de dextrosa y/o sodio cloruro más complejo B.
- 10.3.0.0.N40 Se aceptan asociaciones de electrolitos entre sí, con dextrosa o azúcar invertido.
- 10.3.0.0.N50 Se acepta la asociación de electrolitos con dextrosa por vía oral, en las concentraciones recomendadas por la O.M.S. para sales de rehidratación oral.
- 10.3.0.0.N60 Se aceptan asociaciones de electrolitos entre sí.
- 10.3.0.0.N70 No se aceptan asociaciones de electrolitos orales con antiarréicos ni con antieméticos, porque éstos requieren posología individual.

10.4. RESINAS DE INTERCAMBIO IONICO

- 10.4.0.0.N10 Se aceptan sodio poliestireno sulfonato como resina removedora de potasio.

10.5. SOLUCIONES PARA DIALISIS PERITONEAL

- 10.5.0.0.N10 Se aceptan:
Soluciones electrolíticas con o sin dextrosa.

11. ORGANOS DE LOS SENTIDOS

11.1. NARIZ

11.1.1. Anestésicos Locales

- 11.1.1.0.N10 Se acepta:
Ambucaína

Norma

11.1.2. Corticosteroides

11.1.2.0.N10 Se acepta:

Beclometasona

11.1.3. Vasoconstrictores

11.1.3.0.N10 Se aceptan:

Fenilefrina
Oximetazolina

Tetrisolina (Tetrahidrozolina)
Xilometazina

11.1.4. Otros

11.1.4.0.N10 Se acepta:

Cromoglicato

11.1.4.0.N20 No se acepta la nafazolina, porque ha sido ventajosamente sustituida para uso nasal.

11.1.4.0.N30 No se acepta la efedrina para uso tópico nasal, por estar ventajosamente sustituida.

11.1.4.0.N40 No se acepta la Luffa operculata por estar ventajosamente sustituida.

11.1.4.0.N50 No se aceptan asociaciones de vasoconstrictores con cualquier otro principio activo para uso tópico nasal, por no existir justificación terapéutica.

11.2. OIDOS

11.2.0.0.N10 Se aceptan como antimicrobianos locales:

Amfotericina B
Cloranfenicol
Clortetraciclina
Colistina
Gentamicina
Gramicidina
Neomicina
Nifuroxima

Nistatina
Nitrofurazona
Oxitetraciclina
Peróxido de úrea
Polimixina B
Sulfacetamida sódica
Sulfafurazol (sulfisoxazol)
Tetraciclina

Norma

11.2.0.0.N20 Se aceptan las siguientes asociaciones:

- * Polimixina B más neomicina y/o bacitracina y/o gramicidina.
- * Benzocaína más glicerina y/o antipirina
- * Corticosteroide más antimicrobianos (uso ótico)
- * Corticosteroide más antimicrobianos (uso ótico) más anestésico local de superficie.
- * Neomicina más gramicidina más amfotericina B y benzocaína
- * Nitrofurazona y/o nifuroxima y/o anestésico local de superficie.
- * Sodio carbonato más glicerina.
- * Benzocaína más ácido bórico más fenol
- * Benzocaína más cloranfenicol

11.3. OJOS

11.3.1. Anestésicos de Superficie

11.3.1.0.N10 Se aceptan:

Ambucaína (benoxinato)	Proximetacaína
Butacaina	Tetracaína
Lidocaína	

11.3.1.0.N20 Se acepta la asociación de lidocaína más prilocaína base.

11.3.1.0.N30 Se acepta la asociación de un anestésico de superficie más un corticosteroide y antimicrobianos (uso oftálmico).

11.3.2. Antiinflamatorios

11.3.2.0.N10 Se acepta:

Indometacina	Naproxeno
Flurbiprofeno	

Norma

11.3.3. Antimicrobianos

- 11.3.3.0.N10 Se aceptan:
- | | |
|------------------|-----------------------------|
| Cloranfenicol | Nitrofurazona |
| Clortetraciclina | Oxitetraciclina |
| Fusídico ácido | Polimixina B |
| Gentamicina | Sulfacetamida sódica |
| Gramicidina | Sulfafurazol (sulfisoxazol) |
| Netamicina | Tetraciclina |
| Neomicina | Tobramicina |
| Nistatina | |
- 11.3.3.0.N20 Se aceptan asociaciones de polimixina B más neomicina y/o gramicidina y/o bacitracina.
- 11.3.3.0.N30 Se acepta la asociación de polimixina B más tetraciclina.
- 11.3.3.0.N40 No se acepta la asociación de cloranfenicol con sulfonamidas, porque las posibles ventajas terapéuticas, están superadas por los riesgos inherentes a la administración simultánea de estos fármacos.

11.3.4. Antisépticos

- 11.3.4.0.N10 Se aceptan:
- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| Acido bórico y sus sales | Tibezonio yoduro |
| Benzalconio cloruro | Tiomersal (timerosal) |
| Mercurio amarillo óxido | Zinc sulfato |
| Plata nitrato | |

11.3.5. Antivirales

- 11.3.5.0.N10 Se aceptan:
- | | |
|-------------|--------------|
| Aciclovir | Trifluridina |
| Idoxuridina | Vidarabina |

11.3.6. Bloqueadores Beta

- 11.3.6.0.N10 Se aceptan:
- | | |
|-------------|--------------|
| Betaxolol | Metipranolol |
| Levobunolol | Timolol |

Norma

11.3.7. Corticosteroides

11.3.7.0.N10 Se aceptan:

Betametasona	Hidrocortisona
Clobetasona	Medrisona
Dexametasona	Metilprednisolona
Fludrocortisona	Prednisolona
Fluocortolona	Triamcinolona
Fluorometolona	

11.3.7.0.N20 Se acepta la asociación de un corticosteroide con un vasoconstrictor o un midriático.

11.3.7.0.N30 Se acepta la asociación de un corticosteroide más un antimicrobiano (uso oftálmico) o con las asociaciones de polimixina B más neomicina y/o bacitracina y/o gramicidina o con la asociación de polimixina B más tetraciclina.

11.3.7.0.N40 Se acepta la asociación de un corticosteroide más antimicrobiano (uso oftálmico) más un anestésico de superficie (uso oftálmico) o un vasoconstrictor o un midriático.

11.3.8. Enzimas Proteolíticas

11.3.8.0.N10 Se aceptan:

Alfa quimotripsina	Hialuronidasa
--------------------	---------------

11.3.9. Inhibidores de la Anhidrasa Carbónica

11.3.9.0.N10 Se aceptan:

Acetazolamida	Etozolamida
Diclofenamida	

11.3.10. Midriáticos

11.3.10.0.N10 Se aceptan:

Atropina sulfato	Eucatropina
Ciclopentolato	Fenilefrina
Dipivefrina	Homatropina
Epinefrina	Tropicamida

11.3.10.0.N20 Se acepta la asociación de un midriático más un corticosteroide.

Norma

11.3.11. Mióticos

11.3.11.0.N10 Se aceptan:

Carbacol

Pilocarpina

11.3.12. Lágrimas Artificiales y Lubrificantes Oftálmicos

11.3.12.0.N10 Se aceptan:

Acido bórico amortiguado
Acido poliacrílico
Alcohol polivinílico
Carboximetilcelulosa
Clorobutanol

Hidroxietil celulosa
Hidroximetil celulosa
Hidroxipropil celulosa
Metil celulosa
Sodio bicarbonato

11.3.13. Vasoconstrictores

11.3.13.0.N10 Se aceptan:

Fenilefrina
Nafazolina
Oxedrina

Oximetazolina
Tetrazolina
Xilometazolina

11.3.13.0.N20 Se acepta la asociación de un vasoconstrictor con un antimicrobiano o con una de las asociaciones de antimicrobianos contemplados en las Normas 11.3.3.0.N20 y 11.3.3.0.N30.

11.3.14. Otros

11.3.14.0.N10

Apraclonidina
Catalin sódico
Cromoglicato sódico

Dihidroazapentazeno
polisulfonato sódico
Retinol
Toxina botulínica

11.3.14.0.N20 No se aceptan:

Acetato fenilmercurio, cortisona, eritromicina, sulfonamidas distintas a las aceptadas en este capítulo, por tratarse de sustancias ventajosamente sustituidas.

11.3.14.0.N30 Se acepta la asociación de condroitina sulfato más sodio hialuronato como auxiliar en procedimientos quirúrgicos del segmento anterior del ojo.

11.3.14.0.N40 Se acepta la asociación de dextran 70 más hidroximetil celulosa.

Norma

12. OXITOCICOS Y RELAJANTES UTERINOS

12.1. OXITOCICOS

12.1.0.0.N10 Se aceptan:

Carboprost trometamina	Demoxitocina maleato
Dinoprost trometamina	Metilergometrina
Dinoprostona	Oxitocina
Ergometrina (ergonovina)	

12.1.0.0.N20 No se aceptan la quinina ni la esparteina, por estar ventajosamente sustituidas.

12.2. RELAJANTES UTERINOS

12.2.0.0.N10 Se aceptan:

Fenoterol	Salbutamol
Orciprenalina	Terbutalina
Ritodrina	

12.2.0.0.N20 No se acepta la asociación de relajantes uterinos entre sí ni con otros fármacos por no existir justificación terapéutica.

12.2.0.0.N30 No se acepta la indicación de relajantes uterinos para los AINES por los peligros fetales que puede conllevar éste uso.

13. PIEL Y MUCOSAS

13.1. MEDICACION DERMATOLOGICA

13.1.1. Anestésicos de Superficie

13.1.1.0.N10 Se aceptan:

Ambucaína	Lidocaína
Benzocaína	Butambén
Butacaína	Tetracaína

13.1.1.0.N20 No se acepta la cincocaina, por su toxicidad y por ser menos eficaz que otros anestésicos tópicos.

13.1.1.0.N30 Se aceptan las siguientes asociaciones:

* Anestésicos de superficie con corticosteroides.

Norma

* Anestésicos de superficie con antimicrobianos (uso tópico)

13.1.2. Antibacterianos

13.1.2.0.N10 Se aceptan:

Bacitracina	Gramicidina
Clindamicina	Neomicina
Clortetraciclina	Oxitetraciclina
Eritromicina	Polimixina B
Fusidato sódico	Rifampicina
Fusídico ácido	Tetraciclina
Gentamicina	Tirotricina

13.1.3. Antimicóticos

13.1.3.0.N10 Se aceptan:

Amfotericina B	Natamicina
Amorolfina	Nistatina
Benzoico ácido	Oxiconazol
Bifonazol	Quinoleínas halogenadas
Butilfenamida	Salicilanilida y derivados
Carbón - fusina	Sulconazol
Ciclopiroxolamina	Sulfato cúprico
Clotrimazol	Terbinafina
Econazol	Tioconazol
Isoconazol	Tolciclato
Ketoconazol	Tolnaftato
Metilrosanilina cloruro	Undecilénico ácido y sus sales
Miconazol	Yodo
Naftifina	

13.1.3.0.N20 No se acepta el tiosulfato de sodio por estar ventajosamente sustituido como antimicótico.

13.1.3.0.N30 Se aceptan la siguientes asociaciones:

* Antimicóticos más resorcinol más azufre.

* Nistatina más zinc óxido.

* Bifonazol más úrea al 40%.

13.1.3.0.N40 Se acepta la asociación de antimicóticos con corticosteroides y/o antimicrobianos (uso tópico).

Norma

13.1.4. Antiparasitarios Externos

13.1.4.0.N10 Se aceptan:

Benzilo benzoato	Mesulfeno
Carbarilo	Metrifonato
Crotamitón	Piretrinas
Lindano (gamabenceno hexacloruro)	

13.1.4.0.N20 Se acepta la asociación de lindano más benzocaína.

13.1.4.0.N30 Se acepta la asociación de piretrinas más butóxido de piperonilo.

13.1.5. Antipruriginosos

13.1.5.0.N10 Se aceptan:

Anestésicos de superficie (uso dermatológico)	Calamina oficial
Calamina fenolada oficial	Crotamitón

13.1.6. Antisépticos y Desinfectantes

13.1.6.0.N10 a) Se aceptan:

Acido bórico	Mafenida
Alcohol etílico	Merbromina
Alcohol isopropílico	Mercurio amarillo óxido
Benzalconio cloruro	Nitrofurazona
Benzoxonio cloruro	Paramonoclorofenol alcanforado
Cetilpiridinio	Peróxido de hidrógeno
Cetrimida	Plata nitrato
Clorhexidina	Plata proteinato
Cloroxilenol	Potasio permanganato
Cresol y derivados	Quinoleínas
Decalinio cloruro	Resorcinol
Eugenol	Sulfadiazina de plata
Fenol	Sulfiram
Hexaclorofeno (único principio activo)	Timol
Hexamidina	Tiomersal
Hexetidina	Zinc óxido
Hipocloritos	Zinc peróxido

Norma

Triclosán
Yodo

Yodopovidona
Yoduros

13.1.6.0.N20 Se acepta la asociación de ácido salicílico más metilrosanilina cloruro (violeta de genciana) más tiomersal.

13.1.7. Antivirales

13.1.7.0.N10 Se aceptan:

Aciclovir
Idoxuridina

Tromantadina

13.1.8. Astringentes

13.1.8.0.N10 Se aceptan:

Sales de aluminio

Sales de Zinc

13.1.8.0.N20 Se acepta la asociación de aluminio acetato más alquitrán de hulla.

13.1.9. Contraindicantes y Rubefacientes

13.1.9.0.N10 Se aceptan:

Alcanfor
Capsaicina
Dietilamina salicilato
Eucaliptol
Gomenol

Guayacol
Mentol
Metilo salicilato
Oleoresina cápsica
Trementina

13.1.9.0.N20 Para los contraindicantes y rubefacientes, no se aceptan las indicaciones de antiartrítico o de analgésico.

13.1.10. Corticosteroides

13.1.10.0.N10 Se aceptan:

Aclometasona
Amcinonida
Beclometasona
Betametasona
Budesonida
Clobetasol
Clobetasona

Desonida
Desoximetasona
Dexametasona
Diflorasona diacetato
Diflucortolona
Fluazacort

Norma

Fludrocortisona	Halcinonida
Flumetasona	Halometasona
Fluocinolona	Hidrocortisona
Fluocinonida	Metilprednisolona
Fluocortolona	Mometasona
Fluorometolona	Prednisolona
Fluprednido	Triamcinolona

13.1.10.0.N20 Se acepta la asociación de un corticosteroide con:

- * Uno o dos de los siguientes antibióticos: bacitracina, clortetraciclina, gentamicina, gramicidina, neomicina, oxitetraciclina, polimixina B, tetraciclina, tiortricina.
- * Quinolonas halogenadas.
- * Alquitrán de hulla
- * Anestésico de superficie
- * Azufre y resorcinol
- * Enzimas proteolíticas (uso tópico) y/o antibióticos (uso tópico).
- * Antibióticos (uso tópico) más un antimicótico
- * Salicílico ácido
- * Tretinoína

13.1.10.0.N30 No se aceptan las asociaciones de corticosteroides tópicos entre sí, porque no hay ventajas terapéuticas.

13.1.11. Emolientes, Demulcentes y Protectores

13.1.11.0.N10 Se aceptan:

Aceite de oliva	Glicerina
Alantoína	Lanolina
Almidón	Paba y sus ésteres
Bentonita	Petrolatos
Benzofenonas	Polietilenglicoles
Calamina	Siliconas
Cinoxato	Talco
Colodión	Urea

Norma

Zinc estearato
Zinc sulfato

Zinc óxido

13.1.12. Enzimas Proteolíticas

13.1.12.0.N10 Se aceptan las siguientes enzimas proteolíticas, solas o asociadas con heparinoides.

Colagenasa	Fibrinolisisina
Desoxirribonucleasa	Hialuronidasa
Enzimas derivadas del bacilo subtilis	Quimotripsina
	Tripsina

13.1.13. Jabones y Detergentes

13.1.13.0.N10 Se aceptan:

Aceites vegetales sulfatados	Lauril sulfato de sodio
Alkil sulfato de polietanolamina	Linimento de jabón
Jabón de potasio	Sodio estearato
Lauril sulfacetato	Sodio sulfato octodecanoato

13.1.14. Modificadores de Pigmentos

13.1.14.0.N10 Se aceptan:

Hidroquinona	Metoxaleno
Melagenina	Trioxisaleno
Mercurio amoniacal	

13.1.14.0.N20 Se acepta la asociación de hidroquinona más tretinoína más protectores solares.

13.1.15. Queratolíticos

13.1.15.0.N10 Se aceptan:

Acitretina	Plata nitrato
Antralina	Podofilina
Azufre	Resorcinol
Benzoilo peróxido	Salicílico ácido
Isotretinoína	Selenio sulfuro 1% y 2.5%
Motretinida	Tretinoína
Olamina piroctona	Tricloroacético ácido
Piritiona zíncica	

13.1.15.0.N20 La concentración de 2.5% de sulfuro de selenio requiere fórmula médica.

Norma

13.1.15.0.N30 Se acepta la asociación de alquitrán de hulla más alantofina o corticosteroide

13.1.16. Queratoplásticos

13.1.16.0.N10 Se aceptan:

Alquitrán de hulla
Etreinato

Ictamol

13.1.17. Varios

13.1.17.0.N10 Se aceptan:

Azeloico ácido
Carpronio cloruro
Fluorouracilo
Heparinoides

Metronidazol
Minoxidil
Pasta de Lassar (oficinal)
Pasta de Unna (oficinal)

13.1.17.0.N20 Se acepta la asociación de betacaroteno más cantaxantina con la indicación de útil en la fotosensibilidad ocasionada por porfirias.

13.1.17.0.N30 No se aceptan el alcohol pantotenílico y sus derivados con la indicación de regenerador epitelial, porque no se ha demostrado su eficacia para tal fin.

13.2. MUCOSA BUCOFARINGEA

13.2.1. Dentífricos

13.2.1.0.N10 Las pastas dentífricas y los enjuagues bucales se registrarán como medicamentos, cuando contengan sales de fluor ó triclosán.

13.2.1.0.N20 Se aceptan:

Fluoruro estanoso
Fluoruro sódico

Fluoruro sódico acidulado
Triclosán

13.2.1.0.N30 Se acepta la inclusión de abrasivos y/o tensioactivos en las pastas dentífricas.

13.2.1.0.N40 No se aceptan las sales de fluor asociadas a vitaminas o productos multivitamínicos por no existir justificación farmacológica.

Norma

13.2.2. Medicación Tópica Bucal

13.2.2.0.N10 Se aceptan:

Bencidamina	Metilrosanilina cloruro (violeta de genciana)
Benzalconio cloruro	Peróxido de hidrógeno
Calcio hidróxido	Plata nitrato
Cetalconio cloruro	Polidicresolato
Cetilpiridinio	Sodio bicarbonato
Cetrimida	Sodio borato
Clorhexidina	Sodio hipoclorito
Decalinio	Tibezonio yoduro
Eugenol	Timol
Fenol	Yodo
Formaldehido polimerizado	Zinc fosfato
Fosfato bicálcico	Zinc óxido
Hexamidina	
Hexetidina	

13.2.2.0.N20 Se aceptan anestésicos de superficie (uso dermatológico) para el tratamiento sintomático de irritaciones bucofaríngeas.

13.2.2.0.N30 No se aceptan:

- Nitrofuranos para infecciones bucofaríngeas, porque no se ha comprobado su eficacia ni su inocuidad.
- Bismuto o sus sales para infecciones de la garganta, por estar ventajosamente sustituidos para este uso.
- Acetato fenilmercúrico y nitrato fenilmercúrico, por su potencialidad tóxica.

13.2.2.0.N40 No se aceptan los antibióticos de uso tópico para el tratamiento de afecciones bucofaríngeas, porque no se alcanzan concentraciones efectivas en el tejido y pueden crearse fenómenos de resistencia y/o hipersensibilidad.

13.2.2.0.N50 Se aceptan las siguientes asociaciones:

- * Aceite de casia más salicilato de metilo más fenol más formol más cresol.
- * P-clorofenol más alcanfor más timol más corticoide.
- * P-monoclorofenol más alcanfor.

13.2.2.0.N60 No se aceptan los anestésicos de superficie asociados con antimicrobianos, excepto las sales de amonio cuaternario para el tratamiento de afecciones bucales, por no conseguirse la concentra-

Norma

ción adecuada del antiinfeccioso y porque pueden enmascarar la evolución clínica de la enfermedad.

13.2.2.0.N70 No se acepta la asociación de antisépticos bucofaríngeos con antihistamínicos, por no existir justificación farmacológica.

13.3. TERAPIA VAGINAL

13.3.1. Antimicóticos

13.3.1.0.N10 Se aceptan:

Amfotericina B	Mepartricina
Butoconazol	Miconazol
Candididina	Natamicina
Ciclopirox	Nistatina
Clotrimazol	Oxiconazol
Econazol	Partricina
Isoconazol	Terconazol
Ketoconazol	Tioconazol

13.3.1.0.N20 No se acepta el ácido undecilénico y sus sales, por ser inadecuados para esta vía de administración.

13.3.1.0.N30 No se aceptan preparados con sulfonamidas para uso vaginal, por su potencialidad sensibilizante.

13.3.1.0.N40 Se acepta la asociación de tetraciclina con amfotericina B.

13.3.1.0.N50 Se acepta la asociación de clotrimazol más zinc sulfato.

13.3.2. Antiparasitarios

13.3.2.0.N10 Se aceptan:

Mepartricina	Nifuratel
Metilrosanilina cloruro (violeta de genciana)	Partricina
Metronidazol	Tricomocina
	Yodopovidona

13.3.3. Antisépticos

13.3.3.0.N10 Se aceptan:

Acético ácido	Quinoleínas halogenadas
Benzalconio cloruro	Sodio perborato
Decalinio cloruro	

Norma

13.3.3.0.N20 Se acepta la asociación de benzalconio cloruro con nistatina.

13.3.4. Corticosteroides

13.3.4.0.N10 Se aceptan:

Beclometasona	Fluocortolona
Betametasona	Fluorometolona
Desonida	Fluprednidenol
Dexametasona	Halcinonida
Fluazacort	Hidrocortisona
Fludrocortisona	Metilprednisolona
Flumetasona	Prednisolona
Fluocinolona	Triamcinolona
Fluocinonida	

13.3.4.0.N20 No se aceptan las asociaciones de corticosteroides entre sí, porque no hay ventajas terapéuticas.

13.3.4.0.N30 No se aceptan las asociaciones de antibióticos y antiparasitarios para uso vaginal, por cuanto se requiere manejo individual en cada una de las indicaciones.

13.3.5. Hormonas

13.3.5.0.N10 Se aceptan estrógenos.

13.3.6. Otros

13.3.6.0.N10 Se aceptan:

Bencidamina	Nonoxinol
Menfegol	

14. RADIOISOTOPOS

14.0.0.0.N10 La Comisión Revisora, en coordinación con el Instituto de Ciencias Naturales y Energías Alternativas, estudiará cada caso que se presente para registro.

15. RELAJANTES MUSCULARES

15.1. DE ACCION CENTRAL

15.1.0.0.N10 Se aceptan:

Carisoprodol
Clorzoxazona

Metocarbamol
Tizanidina

15.1.0.0.N20 Se acepta la asociación de un relajante muscular de acción central, solamente con acetil salicílico ácido o acetaminofén (paracetamol), siempre y cuando la asociación contenga la dosis mínima terapéutica para cada uno de los principios activos.

15.1.0.0.N30 No se aceptan asociaciones de relajantes musculares entre sí, por no existir justificación farmacológica.

15.1.0.0.N40 No se acepta la asociación de relajantes musculares de acción central con:

* Anticolinérgicos, porque no hay justificación farmacológica.

* Con vitaminas, porque no hay justificación terapéutica.

15.2. DE ACCION PERIFERICA

15.2.0.0.N10 Se aceptan:

D-tubocurarina
Pancuronio

Suxametonio (succinilcolina)
Vecuronio bromuro

15.2.0.0.N20 Se acepta el dantroleno y el baclofeno para uso exclusivo de especialista.

16. RESPIRATORIO

16.1. ANTITUSIGENOS

16.1.0.0.N10 Se aceptan:

Norma

Clobutinol	Morclofoná
Clofedanol	Noscapina
Codeína, sales y derivados	Oxolamina
Dextrometorfano	Zipeprol

- 16.1.0.0.N20 No se aceptan:
Bromoformo, cloroformo y dionina por estar ventajosamente sustituidos.
- 16.1.0.0.N30 Se aceptan asociaciones de antitusígenos con:
* Un antihistamínico y/o un broncodilatador.
* Un expectorante y/o un broncodilatador
- 16.1.0.0.N40 En las etiquetas y empaques de los productos a base de la asociación de antitúsigeno más expectorante, deberá aparecer la siguiente advertencia: "No debe usarse en menores de dos años".
- 16.1.0.0.N50 No se acepta la asociación de antitusígenos entre sí, por que no existe justificación farmacológica ni terapéutica.
- 16.1.0.0.N60 No se aceptan asociaciones de antitusígenos con antimicrobianos y/o sulfonamidas, porque:
- Los antimicrobianos requieren selección y manejo individual.
- Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas e incrementan los riesgos de toxicidad.
- 16.1.0.0.N70 No se aceptan asociaciones de antitusígenos con vitamina C, por no existir justificación farmacológica.
- 16.1.0.0.N80 No se aceptan asociaciones de antitusígenos con expectorantes más analgésicos antipiréticos, por falta de flexibilidad en la dosis.
- 16.1.0.0.N90 No se aceptan asociaciones de antitusígenos con descongestionantes nasales más antihistamínicos, por no existir justificación farmacológica.

16.2. BRONCODILATADORES

- 16.2.0.0.N10 Se aceptan:

Norma

Clenbuterol	Pirbuterol
Efedrina	Procaterol
Epinefrina	Protoquilol
Fenoterol	Salbutamol
Hexoprenalina	Salmeterol
Ipratropio	Teofilina y sus sales
Isoetarina	Terbutalina
Orciprenalina	Tulobuterol
Oxitropio	

- 16.2.0.0.N20 No se acepta la epinefrina como broncodilatador en asociaciones, porque su uso para esta indicación requiere manejo individual.
- 16.2.0.0.N30 No se acepta la indicación de broncodilatador para la fenilefrina, por su ineficacia, ni para la fenilpropanolamina, por estar ventajosamente sustituida.
- 16.2.0.0.N40 Se aceptan las siguientes asociaciones:
- * Efedrina más teofilina o sus sales
 - * Un broncodilatador más un expectorante y/o un antitusígeno.
 - * Un broncodilatador más un antihistamínico y/o un antitusígeno.
- 16.2.0.0.N50 No se aceptan asociaciones de broncodilatadores entre sí, con mecanismo de acción igual, por cuanto su balance riesgo-beneficio es desfavorable.
- 16.2.0.0.N60 No se aceptan asociaciones de broncodilatadores con:
- * Analépticos, porque no hay justificación terapéutica.
 - * Procaína, por no haberse comprobado su utilidad.
 - * Tripsina y quimotripsina, en productos destinados al tratamiento del asma bronquial, por no haber sido comprobada la utilidad de ésta asociación para los fines señalados.
 - * Sedantes-hipnóticos, porque estos requieren dosificación individual.

16.3. EXPECTORANTES

- 16.3.0.0.N10 Se aceptan:

Amonio carbonato	Ipeca
Amonio cloruro	Terpina hidrato
Guayacolatos	Yoduros

Norma

- 16.3.0.0.N20 Se acepta la asociación de expectorantes entre sí.
- 16.3.0.0.N30 No se aceptan expectorantes por vía parenteral porque no hay justificación terapéutica.

16.4. MUCOLITICOS

- 16.4.0.0.N10 Se aceptan:
- | | |
|----------------|--|
| Acetilcisteína | Carbocisteína |
| Ambroxol | Mesna (mercapto etano sulfonato sódico) tópico |
| Bromhexina | |
- 16.4.0.0.N20 No se acepta el tiloxapol por ser ineficaz.
- 16.4.0.0.N30 Se aceptan las siguientes asociaciones:
- * Un expectorante o un mucolítico con un antitusígeno y/o un broncodilatador.
 - * Un expectorante y un mucolítico.
- 16.4.0.0.N40 No se acepta la asociación de un expectorante o un mucolítico con antimicrobianos, porque:
- Los antimicrobianos requieren selección y manejo individual.
 - Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas e incrementan los riesgos de toxicidad.
- 16.4.0.0.N50 No se acepta la asociación de expectorantes o mucolíticos más antihistamínicos, por carecer de ventajas terapéuticas.
- 16.4.0.0.N60 No se acepta la asociación de expectorantes o mucolítico con vitaminas, por no existir justificación terapéutica ni farmacológica.
- 16.4.0.0.N70 No se acepta la asociación de expectorantes o mucolíticos con analgésicos y/o estimulantes del S.N.C. y/o descongestionantes nasales por no existir justificación terapéutica.
- 16.4.0.0.N80 No se acepta la *Crescentia acuminata* (totumo) como principio activo o excipiente de ningún preparado farmacéutico destinado a terapia respiratoria o cualquier otro uso terapéutico.

Norma

16.5. MEDICACION SINTOMATICA DEL RESFRIADO COMUN

16.5.0.0.N10 Se aceptan asociaciones de:

* Acetil salicílico ácido o paracetamol (acetaminofén), con antihistamínicos en productos destinados al tratamiento sintomático del resfriado común.

* Acetil salicílico ácido o paracetamol (acetaminofén) y/o cafeína y/o vasoconstrictores y/o un antihistamínico para el tratamiento sintomático del resfriado común.

16.5.0.0.N20 No se aceptan medicamentos con la indicación de antigripal o anticitarral, porque no existen fármacos con estas acciones específicas.

16.5.0.0.N30 No se aceptan asociaciones de preparados utilizados en el tratamiento del resfriado común con:

* Antimicrobianos, porque:

- Estos requieren selección y manejo individual

- Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas o incrementan los riesgos de toxicidad.

* Antiserotónicos, ya que no se ha comprobado su utilidad para este fin.

* Vitaminas, por carecer de indicaciones en este campo.

16.6. OTROS

16.6.0.0.N10 Se aceptan:

Beclometasona
Cromoglicato sódico
Fosfolípidos (surfactante
exógeno)
Glicofosfopectical

Glicoproteína de Klebsiella
Ketotifeno
Lisado bacteriano
Nedocromilo

Norma

17. SANGRE

17.1. ANTIAGREGANTES PLAQUETARIOS

17.1.0.0.N10 Se aceptan:

Acetil salicílico ácido
Dipiridamol

Sulfinpirazona
Ticlopidina
Trifusal

17.1.0.0.N20 Se acepta la asociación de acetil salicílico ácido más dipiridamol

17.2. ANTIANEMICOS

17.2.0.0.N10 Se aceptan:

a) Uso oral

Fólico ácido

Sales de hierro

b) Uso parenteral como único principio activo

Cianocobalamina e hidroxocobalamina en concentraciones de hasta 1.000 mcg., por unidad farmacéutica

Coenzima B12

Fólico ácido

Complejo de hierro - dextran

Folínico ácido

Eritropoyetina

17.2.0.0.N20 No se acepta el factor intrínseco como antianémico, por ser una sustancia ventajosamente sustituida.

17.2.0.0.N30 Se aceptan las siguientes asociaciones:

* Sales de hierro más ácido fólico, en formas farmacéuticas orales únicamente con la indicación de profilaxis de anemias ferropénicas y megaloblásticas del embarazo.

* Sales de hierro más complejo B.

17.2.0.0.N40 No se aceptan asociaciones de antianémicos con arsenicales, coleréticos y colagogos, estriquina, hematoporfirinas, hormonas, minerales, mucoproteosa y suplementos dietéticos; porque tales asociaciones no aumentan en forma alguna el efecto terapéutico del antianémico.

17.3. ANTICOAGULANTES Y TROMBOLITICOS

17.3.1. Anticoagulantes

17.3.1.0.N10 Se aceptan:

Enoxaparina	Heparinoides
Heparina	Warfarina sódica

17.3.1.0.N20 No se acepta el dicumarol ni los derivados de indandiona, por estar ventajosamente sustituidos.

17.3.1.0.N30 No se aceptan asociaciones de anticoagulantes entre sí, porque no hay justificación farmacológica.

17.3.1.0.N40 No se aceptan asociaciones de anticoagulantes con otros fármacos, porque no permiten flexibilidad en la dosis.

17.3.2. Trombolíticos

17.3.2.0.N10 Se aceptan:

Alteplasa (activador tisular de plasminógeno, tpa)	Estreptoquinasa
	Uroquinasa

17.4. COAGULANTES Y HEMOSTATICOS

17.4.0.0.N10 Se aceptan:

Aminocapróico ácido	Gelatina absorbible estéril
Celulosa oxidada	Protamina
Colágeno microfibrilar	Tranexámico ácido
Epinefrina tópica	Trombina
Etamsilato (ciclonamida)	Vitamina K

17.4.0.0.N20 No se acepta para los estrógenos las indicaciones de coagulantes o hemostáticos, porque su eficacia en este aspecto es dudosa; hay posibilidad de efectos adversos innecesarios y han sido ventajosamente sustituidos.

17.4.0.0.N30 No se aceptan asociaciones de coagulantes entre sí, ni con otros fármacos, por no existir justificación farmacológica.

Norma

17.5. DERIVADOS DE LA SANGRE HUMANA

17.5.0.0.N10 Se aceptan:

Albúmina humana
Factores antihemofílicos

Fracciones globulínicas
(fibrinógeno)
Plasma

17.6. FIBRINOLITICOS

17.6.0.0.N10 Se acepta:

Fibrinolisisina

17.7. EXPANSORES DE PLASMA

17.7.0.0.N10 Se aceptan:

Dextranos de peso molecular 40.000 y 70.000
Pentalmidón
Polimerizados de gelatina

17.8. FACTORES ESTIMULANTES DEL DESARROLLO DE COLONIAS DE CELULAS SANGUINEAS

17.8.0.0.N10 Se aceptan

Filgrastim
Molgramostima (r Hu Gm - CSF)

18. SISTEMA INMUNE

18.1. VACUNAS Y ANTITOXINAS

18.1.1. Vacunas (antígenos) con Capacidad Inmunizante Activa

18.1.1.0.N10 Se denominan vacunas monovalentes aquellas que contienen en su composición, un sólo tipo o cepa antigénica correspondiente a cualquiera de los grupos siguientes:

a) Toxoides: tetánico, diftérico.

Norma

- b) Vacunas bacterianas con gérmenes muertos: pertussis, cólera, brucelosis.
 - c) Vacuna bacteriana para *Haemophilus influenzae* tipo B.
 - d) Vacunas bacterianas con gérmenes vivos modificados: antituberculosa BCG.
 - e) Vacuna bacteriana antimeningococcica.
 - f) Vacunas virales con virus muertos: antirrábica, antipoliomielítica tipo Salk, antiinfluenza.
 - g) Vacunas virales con virus vivos modificados: antipoliomielítica tipo Sabin, antiencefálica, antiinfluenza, antiamarílica, antirrubéola, antisarampionosa, antipaperas.
 - h) Vacunas con virus vivos naturales: antivariólica
 - i) Vacuna viral inactiva para hepatitis tipo B.
- 18.1.1.0.N20 Se denominan vacunas polivalentes, cuando estas contienen dos o más cepas antigénicas.
- 18.1.1.0.N30 Se denominan vacunas mixtas, aquellas en cuya constitución entran diferentes tipos de antígenos. Para hacer las diferentes mezclas de antígenos, deberán tenerse en cuenta las incompatibilidades e interferencias antigénicas y las características biológicas e inmunológicas de cada antígeno.
- 18.1.1.0.N40 No se acepta la asociación de vacunas (antígeno) más antimicrobianos, porque:
- Los antimicrobianos requieren selección y manejo individual.
 - Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas o incrementan los riesgos de toxicidad.
- 18.1.2. Antitoxinas (sueros hiperinmunes)**
- 18.1.2.0.N10 a) Producidas en Animales
- Se aceptan:

Norma

Antielapídica	Antiarácnidos
Anticrotática	Botulínica
Antibotrópica	Diftérica
Antibotrópica-anticrotática	Gangrenosa polivalente
Antilaquéstica	Tetánica

18.1.2.0.N20 b) Producidas en Humanos

Se aceptan:

Diftérica	Tetánica
-----------	----------

18.2. GAMMAGLOBULINAS

18.2.0.0.N10 Se aceptan:

a) Polivalentes, aquellas en las cuales no hay un título alto y determinado de uno o más anticuerpos específicos

De origen humano

b) Específicas, aquellas que presentan un título alto de un determinado anticuerpo, utilizado en forma específica para tratar, mejorar o prevenir una enfermedad determinada.

Antihepatitis B	Antirrubeólica
Antiparotiditis	Antisarampión
Antipolio	Antitetánica
Anti-Rh O	Antivaricela

18.3. INMUNOESTIMULANTES

18.3.0.0.N10 Se aceptan:

Inosina (metisoprinol)	Timoestimulina
Levamisol	Timopentina

18.4. INMUNOSUPRESORES

18.4.0.0.N10 Se aceptan:

Ciclosporina A	Muromonab-CD3 (atelina)
Inmunoglobulina antinfocítica	
Inmunoglobulina antitimocítica	

18.5. OTROS

18.5.0.0.N10 No se acepta:

- La inclusión de antibióticos como preservativos en productos biológicos, ni en mezcla o combinación con vacunas (antígeno) ó sueros hiperinmunes, porque pueden crear fenómenos de sensibilidad y/o resistencia. Sin embargo, en las vacunas virales, se acepta la adición como preservativos de pequeñas cantidades de antibióticos, exceptuando las penicilinas.
- La inclusión de vitaminas en productos biológicos, por no existir justificación farmacológica.

18.5.0.0.N20 Sólo se aceptan con la indicación de coadyuvantes e inmunoterapia inespecífica, las vacunas o antígenos preparados a base de gérmenes grampositivos y gramnegativos inactivados y alérgenos propios del medio ambiente nacional para el diagnóstico y el tratamiento de afecciones alérgicas.

19. SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y PERIFERICO

19.1. ANALEPTICOS

19.1.0.0.N10 Se aceptan como analépticos únicamente para administración parenteral:

Cafeína

Doxapram

19.1.0.0.N20 No se aceptan el alcanfor y sus derivados, por su reconocida ineficacia para este uso.

19.1.0.0.N30 No se acepta ninguna preparación a base de estriquina (nuez vómica) o derivados, por su toxicidad.

19.1.0.0.N40 No se aceptan para los analépticos, las indicaciones de hipertensores, tónicos o estimulantes cardíacos, porque han sido ventajosamente sustituidos para este uso.

19.1.0.0.N50 No se aceptan asociaciones de analépticos entre sí, ni con otros fármacos, porque no hay justificación terapéutica.

Norma

19.2. ANALGESICOS NARCOTICOS

19.2.0.0.N10 Se aceptan:

Alfentanilo	Morfina sales y preparados
Fentanilo citrato	Opio y sus preparados
Hidromorfona	Petidina (meperidina)
(dihidromorfinona)	Sufentanilo
Metadona	

19.2.0.0.N20 Se acepta únicamente la siguiente asociación para uso parenteral:
Fentanilo más droperidol

19.3. ANALGESICOS MODERADAMENTE NARCOTICOS

19.3.0.0.N10 Se aceptan:

Buprenorfina	Nalbufina
Butorfanol	Oxicodona
Codeína	Pentazocina
Dextropropoxifeno	Tramadol
Meptazinol	

19.4. ANALGESICOS NO NARCOTICOS

19.4.0.0.N10 Se aceptan:

Acetil salicilato de lisina	Ketorolaco
Acetil salicílico ácido	Lisina clonixinato
Benorilato	Mefenámico ácido
Diflunisal	Paracetamol (acetaminofén)
Dipirona	Propifenazona
Glafenina	

19.4.0.0.N20 En las etiquetas y empaques, propaganda y literatura dirigida al cuerpo médico de los productos a base de ácido mefenámico debe aparecer la siguiente advertencia: "El tratamiento no debe durar mas de siete días".

19.4.0.0.N30 En las etiquetas y empaques de los productos a base de dipirona y compuestos pirazolónicos, deberá figurar la siguiente advertencia: "Puede producir agranulocitosis a veces fatal".

19.4.0.0.N40 No se acepta la fenacetina, por estar ventajosamente sustituida por su potencialidad tóxica.

Norma

- 19.4.0.0.N50 Se aceptan las asociaciones de acetil salicílico ácido y/o paracetamol (acetaminofén), y/o cafeína y/o dextropropoxifeno.
- 19.4.0.0.N60 Se acepta la asociación de acetil salicílico ácido y/o paracetamol (acetaminofén) con codeína y sus derivados y/o cafeína.
- 19.4.0.0.N70 Se acepta la asociación de acetil salicílico ácido o paracetamol (acetaminofén), con antihistamínicos y descongestionantes nasales para el tratamiento sintomático del resfriado común.
- 19.4.0.0.N80 Se acepta la asociación de acetil salicílico ácido más antiácido, con la única indicación de analgésico.
- 19.4.0.0.N90 Se acepta las asociación de un analgésico no narcótico con un antiespasmódico.
- 19.4.0.0.N100 No se aceptan las asociaciones de analgésicos con vitaminas, antiinflamatorios, enzimas proteolíticas antimicrobianos, tranquilizantes, sedantes- hipnóticos, ansiolíticos, barbitúricos, estimulantes centrales (a excepción de la cafeína). antitusígenos, por no haber flexibilidad en la dosis o incrementar la toxicidad y/o carecer de ventajas terapéuticas.

19.5. ANESTESICOS GENERALES

- 19.5.0.0.N10 Se aceptan:

Alfadolona	Halotano
Alfaxalona	Isoflurano
Ciclopropano	Ketamina
Enflurano	Metoxiflurano
Etofamida	Oxido nitroso
Etomidato	Tiopental sódico

- 19.5.0.0.N20 Se acepta la asociación de droperidol más fentanilo

19.6. ANESTESICOS LOCALES

- 19.6.0.0.N10 Se aceptan:

Ambucaína (benoxinato)	Piperocaína
Benzocaína	Prilocaina
Bupivacaína	Procaína
Butambén	Propoxicaína
Lidocaína	Tetracaína
Mepivacaína	

Norma

- 19.6.0.0.N20 Se aceptan las siguientes asociaciones:
- Bupivacaína más epinefrina
 - Lidocaína más epinefrina
 - Mepivacaína más corbadrina (L-nordefrín)
 - Mepivacaína más epinefrina
 - Prilocaína más epinefrina
 - Prilocaína más felipresina
 - Procaína más epinefrina
 - Procaína más propoxicaína y corbadrina (L-nordefrín)
- 19.6.0.0.N30 No se aceptan los anestésicos locales con norepinefrina por cuanto el balance riesgo-beneficio es desfavorable para esta asociación.
- 19.6.0.0.N40 No se aceptan anestésicos locales y/o sus metabolitos, solos o asociados a otros fármacos con indicaciones de rejuvenecedores, recuperadores de la memoria, revitalizadores para trastornos degenerativos orgánicos o similares, por no existir evidencia de estos efectos farmacológicos.
- 19.6.0.0.N50 No se aceptan anestésicos locales por vía oral, solos o asociados a antiácidos, porque pueden producir enmascaramiento de la sintomatología gastrointestinal.

19.7. ANTAGONISTAS DE LOS NARCOTICOS

- 19.7.0.0.N10 Se aceptan:
- | | |
|----------|-----------|
| Naloxona | Nalorfina |
|----------|-----------|

19.8. ANTICINETOSICOS

- 19.8.0.0.N10 Se aceptan:
- | | |
|----------------|--------------|
| Dimenhidrinato | Escopolamina |
|----------------|--------------|

19.9. ANTICONVULSIVANTES

- 19.9.0.0.N10 Se aceptan:
- | | |
|---------------|-----------------------|
| Belfamato | Etosuximida |
| Carbamazepina | Felbamato |
| Clobazam | Fenitoina y sus sales |
| Clonazepam | Fenobarbital |
| Diazepam | Flunarizina |

Norma

Gabapentina	Trimetadona
Magnesio sulfato (parenteral)	Valproico ácido y sus sales
Primidona	Vigavatrina

- 19.9.0.0.N20 No se aceptan los bromuros, por estar ventajosamente sustituidos.
- 19.9.0.0.N30 No se aceptan asociaciones de anticonvulsivantes entre sí, porque no hay flexibilidad al ajustar la dosis.
- 19.9.0.0.N40 No se aceptan asociaciones de anticonvulsivantes con otros fármacos, por no haber justificación farmacológica.

19.10. ANTIDEPRESIVOS

19.10.0.0.N10

Ademetionina (N-adenosil metionina)	Maprotilina
Amineptina	Mianserina
Amitriptilina	Moclobemida
Amoxapina	Nortriptilina
Butriptilina	Protriptilina
Clomipramina	Quinupramina
Dibencepina	Sertralina
Doxepina	Tranilcipromina
Etoferidona	Trazodona
Fluoxetina	Trimipramina
Imipramina	Viloxazina

- 19.10.0.0.N20 Se acepta la asociación de un antidepresivo tricíclico y un neuroléptico.
- 19.10.0.0.N30 No se aceptan asociaciones de antidepresivos entre sí, debido al incremento de efectos tóxicos.
- 19.10.0.0.N40 No se aceptan asociaciones de estimulantes del S.N.C. o antidepresivos con:
- * Analgésicos, por no existir flexibilidad en la dosis, incrementar la toxicidad y/o carecer de ventaja terapéutica.
 - * Hormonas, por no constituir ventajas terapéuticas ni tener justificación farmacológica.
 - * Laxantes, por carecer de ventajas terapéuticas y justificación farmacológica.

Norma

19.11. ANTIAQUECOSO

19.11.0.0.N10 Se aceptan:

Dihidroergotamina	Metoprolol
Dimetotiazina	Pizotifeno
Ergotamina	Propranolol
Flunarizina	Sumatriptan succinato

19.11.0.0.N20 Se aceptan asociaciones de ergotamina más cafeína y/o antihistamínicos.

19.11.0.0.N30 Se acepta la asociación de ergotamina con paracetamol (acetaminofén) y/o cafeína.

19.11.0.0.N40 No se aceptan asociaciones de antiataques entre sí con vitaminas y/o minerales, por no ofrecer ventajas terapéuticas.

19.11.0.0.N50 No se aceptan asociaciones de antiataques con barbitúricos, sedantes-hipnóticos y ansiolíticos porque no hay flexibilidad en la dosis.

19.12. ANTIMANÍACOS

19.12.0.0.N10 Se aceptan:

Carbamazepina	Litio carbonato
---------------	-----------------

19.13. ANTIPARKINSONIANOS

19.13.0.0.N10 Se aceptan:

Amantadina	Pergolida
Biperideno	Selegilina
Bromocriptina	Trihexifenidilo
Levodopa	

19.13.0.0.N20 Se acepta la asociación de levodopa más carbidopa o benserazida

19.14. ESTIMULANTES

19.14.0.0.N10 Se acepta metilfenidato

Norma

19.15. INHIBIDORES DE LA COLINESTERASA

19.15.0.0.N10 Se aceptan:

Fisostigmina	Piridostigmina
Neostigmina	

19.16. NEUROLEPTICOS ANTISICOTICOS O TRANQUILIZANTES MAYORES

19.16.0.0.N10 Se aceptan:

Clorpromazina	Perfenazina
Clozapina	Pimozida
Droperidol	Pipotiazina
Flufenazina	Proclorperazina
Flupentixol	Sulpirida
Haloperidol	Tiopropereazina
Levomepromazina	Tioridazina
Loxapina	Trifluoperazina
Mesoridazina	Trifluoperidol
Molindona	Triflupromazina
Penfluridol	

19.16.0.0.N20 No se aceptan asociaciones de neurolépticos entre sí, ni con otros fármacos, excepto con la aceptada en la Norma 19.10.0.0.N20, por cuanto los neurolépticos requieren manejo individual y su asociación no permite flexibilidad en la dosificación.

19.17. SEDANTES-HIPNOTICOS Y ANSIOLITICOS

19.17.1. Sedantes-hipnóticos

19.17.1.0.N10 Se aceptan:

Brotizolam	Lormetazepam
Cloral hidrato	Medazepam
Diazepam	Midazolam
Estazolam	Nitrazepam
Etomidato	Passiflora
Flunitrazepam	Secobarbital
Flurazepam	Triazolam
Hidroxizina	

Norma

19.17.2. Ansiolíticos

19.17.2.0.N10 Se aceptan:

Alprazolam	Halazepam
Bromazepam	Kavaína
Buspirona	Ketazolam
Clobazam	Lorazepam
Clorazepato	Oxazepam
Clordiazepóxido	Prazepam
Cloxazolam	Temazepam
Diazepam	

19.17.2.0.N20 Se acepta el flumazenilo con la indicación de antagonista benzodiazepínico.

19.17.2.0.N30 Se acepta el piracetam con la indicación de coadyuvante en el tratamiento de enfermedades degenerativas y anóxicas cerebrales y en el tratamiento de las crisis hemolíticas en la anemia de células falciformes.

19.17.2.0.N40 Se acepta el piritinol con la indicación de coadyuvante en el tratamiento de enfermedades degenerativas y anóxicas cerebrales.

19.17.2.0.N50 Se aceptan los fosfolípidos con la indicación de coadyuvante en el manejo de las afecciones degenerativas cerebrales determinadas por la edad.

19.17.2.0.N60 No se aceptan asociaciones de hipnóticos-sedantes o ansiolíticos entre sí, por no presentar ventajas farmacológicas, con la posibilidad de incrementar efectos tóxicos.

19.17.2.0.N70 No se aceptan asociaciones de hipnóticos-sedantes o ansiolíticos con antihistamínicos, por el riesgo de incrementar efectos indeseables.

19.17.2.0.N80 No se aceptan asociaciones de sedantes-hipnóticos o ansiolíticos con antidiarréicos y/o antimicrobianos, por carecer de justificación farmacológica.

19.17.2.0.N90 No se aceptan asociaciones de sedantes-hipnóticos o ansiolíticos con antiinflamatorios, por no existir justificación farmacológica.

19.17.2.0.N100 No se aceptan asociaciones de sedantes - hipnóticos o ansiolíticos con enzimas digestivas, por carecer de justificación farmacológica.

Norma

19.17.2.0.N110 No se aceptan asociaciones de sedantes - hipnóticos o ansiolíticos con hormonas y/o anfetaminas y similares, porque no hay justificación farmacológica ni terapéutica.

19.17.2.0.N120 No se aceptan asociaciones de sedantes - hipnóticos o ansiolíticos, con:

* Antianginosos, porque no hay evidencia de que dicha asociación sea más efectiva que los fármacos individuales y por la imposibilidad de manejar adecuadamente las dosis individuales.

* Analgésicos, por no existir flexibilidad en la dosis, incrementar la toxicidad y/o carecer de ventajas terapéuticas.

* Antitijuecosos, antihipertensores y broncodilatadores, por la dificultad de manejar adecuadamente la dosificación individual.

* Antiespasmódicos, porque estas asociaciones no son terapéuticamente útiles, no permiten flexibilidad en la dosis y pueden ocasionar respuestas indeseables y/o enmascarar síntomas significativos.

19.17.2.0.N130 No se aceptan para los estimulantes de S.N.C., analépticos, ácido glutámico, fosfatos, hormonas, vasodilatadores, vitaminas, procaína o cualquier otro fármaco, las siguientes indicaciones o sus similares: confortativo, energizante, revitalizador, reconstituyente cerebral, sinergista metabólico, sinergista energético, regenerador nucleoprotéico, reconstituyente neurosíquico, neuro-energético, reanimador celular, fatiga física e intelectual, tónico energético, disminución del rendimiento intelectual, hipoxidosis metabólica, desfallecimiento neuromuscular y mental, activador metabólico, cansancio mental, descompensación cerebral, rendimiento escolar deficiente, impulsor neurosíquico, estabilizador mental, regulador de la neurobiosis, inestabilidad del humor, envejecimiento anormal y alcoholismo crónico, porque no existe evidencia de las anteriores indicaciones.

20. TOXICOLOGIA

20.0.0.0.N10 Se aceptan:

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Amilo nitrito | Azul de metileno (parenteral) |
| Anticuerpos antidioxina | Carbón activado |
| Apomorfina | Clonidina |
| Atropina | Cobre sulfato |
| | Deferoxamina |

Norma

Dimercaprol	Metadona
Disulfiram	Nalorfina
Doxapram	Naloxona
Ededato disódico	Nicotina
Fentolamina	Nitrito sódico
Fisostigmina	Obidoxima
Flumazenilo	Penicilamina
Folinato Cálcico	Peróxido de hidrógeno
Gluconato cálcico	Potasio permanganato
Ipeca jarabe oficial	Pralidoxima
Levalorfano	Protamina
Mesna (mercapto etano sulfonato)	Tiosulfato de sodio (hiposulfito de sodio)

20.0.0.0.N20 No se acepta el antídoto universal (carbón más tanino más óxido de magnesio) por el potencial tóxico de algunos de sus componentes.

20.0.0.0.N30 No se acepta el uso del extracto fluido de ipeca como agente emetizante para sustituir el jarabe de ipeca oficial por su potencialidad tóxica.

21. VITAMINAS Y NUTRIENTES

21.1. VITAMINAS

21.1.0.0.N10 Se aceptan:

Acido fólico (ácido pteroilglutámico)
Acido pantoténico (D-pantotenato de calcio, D- pantenol)
Betacaroteno
Biotina
Niacina (ácido nicotínico, nicotinamida)
Vitamina A (retinol)
Vitamina B1 (tiamina)
Vitamina B2 (riboflavina)
Vitamina B6 (piridoxina)
Vitamina B12 (cianocobalamina)
Vitamina C (ácido ascórbico)
Vitamina D3 (colecalfiferol)
Vitamina E (DL-alfa tocoferil acetato)
Vitamina K (fitomenadiona)

Norma

21.2. MINERALES Y OLIGOELEMENTOS

21.2.1. Minerales

21.2.1.0.N10 Se aceptan:

Calcio	Magnesio
Fósforo	Yodo
Hierro	

21.2.2. Oligoelementos

21.2.2.0.N10 Se aceptan:

Cobre	Molibdeno
Cromo	Selenio
Flúor	Zinc
Manganeso	

21.3. REQUERIMIENTOS

21.3.0.0.N10 Se relacionan a continuación los IDR (Ingesta Diaria Recomendada) para el pueblo colombiano establecidos por el Instituto Colombiano de Bienestar Familiar, mediante Resolución del Ministerio de Salud No.17855 de 1984 o la que la modifique, adicione o sustituya.

Ingesta	Unidad	Niños	Adultos	Embarazo y Lactancia
Calorías	(cal)	1520.0	2400.0	2840.0
Proteínas	(g)	38.0	62.0	80.0
Acido fólico	(mcg)	200.0	200.0	300.0
Acido pantoténico	(mg)	4.0	6.0	7.0
Biotina	(mcg)	90.0	150.0	185.0
Niacina	(mg)	10.0	14.0	18.8
Vitamina A	(UI)	2600.0	5300.0	6700.0
Vitamina B1	(mg)	0.6	0.9	1.1
Vitamina B2	(mg)	0.8	1.2	1.5
Vitamina B6	(mg)	1.3	2.1	2.6
Vitamina B12	(mcg)	2.0	3.0	5.0

Norma

Ingesta	Unidad	Niños	Adultos	Embarazo y Lactancia
Vitamina C	(mg)	30.0	40.0	50.0
Vitamina D3	(UI)	400.0	200.0	400.0
Vitamina E	(UI)	6.0	10.0	10.0
Vitamina K	(mcg)	40.0	105.0	130.0
Calcio	(mg)	450.0	500.0	900.0
Cobre	(mg)	1.8	2.5	3.0
Cromo	(mcg)	120.0	200.0	-
Flúor	(mg)	1.5	4.0	-
Fósforo	(mg)	800.0	800.0	1200.0
Hierro	(mg)	8.0	16.0	25.0
Magnesio	(mg)	200.0	325.0	450.0
Manganeso	(mg)	1.5	5.0	-
Molibdeno	(mcg)	75.0	250.0	-
Selenio	(mcg)	20.0	70.0	-
Yodo	(mcg)	85.0	115.0	145.0
Zinc	(mg)	10.0	15.0	25.0

21.4. DEFINICIONES

21.4.1. Suplemento Dietético

21.4.1.0.N10

Se entiende por suplemento dietético el producto constituido por un nutriente o asociación de nutrientes destinados a suministrar elementos esenciales que resultan pobremente incorporados en la dieta usual tales como vitaminas, minerales y oligoelementos, proteínas y aminoácidos.

Se aceptan las siguientes mezclas:

- * Vitaminas más minerales y/o oligoelementos y proteínas o aminoácidos
- * Vitaminas más proteínas o aminoácidos
- * Vitaminas más minerales y/o oligoelementos
- * Vitaminas más proteínas o aminoácidos y oligoelementos

La dosis diaria de un suplemento dietético deberá cubrir entre el 100 y el 150% de la ingesta diaria recomendada (IDR) para las vi-

Norma

taminas, los minerales y/o los oligoelementos, exceptuando las vitaminas A y D de las cuales se acepta el 100% como máximo para el grupo de embarazadas. Se registrarán como medicamentos con fórmula médica.

21.4.2. Preparados Vitamínicos

21.4.2.1. Suplementos Vitamínicos

21.4.2.1.N10 Se aceptan como principios activos únicos las siguientes vitaminas y sus concentraciones:

Acido fólico	de	200	mcg	a	1000	mcg
Betacaroteno	de	6	mg	a	15	mg
Niacina	de	25	mg	a	250	mg
Vitamina A	de	5300	UI	a	10000	UI
Vitamina B1	de	25	mg	a	200	mg
Vitamina B2	de	5	mg	a	10	mg
Vitamina B6	de	5	mg	a	50	mg
Vitamina B12 (parenteral)	de	30	mcg	a	400	mcg
Vitamina C	de	100	mg	a	1000	mg
Vitamina D3	de	400	UI	a	2000	UI
Vitamina E	de	25	mg	a	1000	mg

21.4.2.2. Suplementos Multivitamínicos

21.4.2.2.N10 Se aceptan preparados farmacéuticos que contengan varias vitaminas y las siguientes mezclas previa justificación ante la Comisión Revisora.

- Vitaminas más provitaminas
- Vitaminas más minerales
- Vitaminas más minerales más oligoelementos

Estos preparados deben suministrar cantidades diarias hasta el 500% del IDR en vitaminas excepto la A cuyo límite máximo es de 10.000 UI (3.300 mcg). Para los minerales y oligoelementos hasta el 300% para cada grupo.

21.4.2.2.N20 Los suplementos vitamínicos y multivitamínicos se podrán expender sin fórmula médica exceptuando los de forma farmacéutica inyectable.

Norma

21.4.2.3. Preparados Vitamínicos y/o Minerales Terapéuticos

- 21.4.2.3.N10 Se consideran preparados vitamínicos y/o minerales terapéuticos aquellos cuyos niveles sean superiores a los descritos en la Norma 21.4.2.2.N10. Estos productos se expendrán con fórmula médica.
- 21.4.2.3.N20 Los preparados con vitaminas, minerales, oligoelementos, proteínas o aminoácidos y lípidos que se incluyan para nutrición parenteral y enteral se expendrán con fórmula médica. Estos compuestos deben contener las vitaminas, minerales y oligoelementos establecidos en las presentes normas; adicionalmente podrán contener lípidos, aminoácidos, carbohidratos y/o electrolitos según las necesidades generadas por la patología específica.
- 21.4.2.3.N30 Las preparaciones vitamínicas y/o minerales terapéuticos con indicación para uso prenatal tendrán iguales concentraciones que para adultos y deberán adicionarse obligatoriamente con hierro y ácido fólico.
- 21.4.2.3.N40 No se aceptan:
- La biotina y el ácido pantoténico y sus derivados como único principio activo, porque en las situaciones en que están indicados se requiere su administración en un preparado multivitamínico.
 - La levadura de cerveza como fuente de vitaminas cuando no acredita su contenido.
 - Las vitaminas P, U, F, y B15 porque no está comprobada su utilidad terapéutica.
- 21.4.2.3.N50 Se aceptan las siguientes asociaciones:
- * Ácido fólico más sal de hierro
 - * Vitamina B6 más isoniazida
 - * Vitamina C más sal de hierro
- 21.4.2.3.N60 Se aceptan las siguientes asociaciones:
- * Vitamina B1, B6 y/o B12 para administración parenteral con la indicación de antineurítico. La concentración de vitamina B12 será hasta de 1000 mcg por ml y por dosis diaria.

Norma

* Vitamina B1 y B6 para administración oral en neuropatías secundarias a deficiencias de dichas vitaminas.

21.4.2.3.N70 No se aceptan asociaciones de vitaminas con depresores del S.N.C., bilis, ácidos biliares y su sales, antihemorroidales, antilipémicos, colagogos y coleréticos, laxantes y catárticos, antihistamínicos, expectorantes o mucolíticos, antimicrobianos, analgésicos, progestágenos, medicación sintomática del resfriado común y de várices por no existir justificación farmacológica.

21.4.2.3.N80 No se aceptan:

- Vitaminas con productos oftálmicos ni con antiyaquecosos por no existir justificación terapéutica.

- Vitaminas con antidiarreicos, andrógenos, estrógenos, progestágenos, sales de flúor, relajantes musculares y productos biológicos por no existir justificación farmacológica.

- Vitamina B1 o B6 con antiinflamatorios por no existir justificación farmacológica.

- Vitamina C con antitusígeno por no existir justificación farmacológica.

- Vitamina K en productos multivitamínicos, puesto que ésta presenta como única indicación estados de hipoprotrombinemia en los cuales carecen de utilidad otras vitaminas.

- Complejo B con desensibilizantes por carecer de sinergismo terapéutico.

21.5. OTROS

21.5.0.0.N10 Los alimentos enriquecidos o complementos dietéticos cumplirán con lo establecido en las resoluciones Nos. 11488 del 22 de agosto de 1984 y 17855 del 27 de noviembre de 1984 o las que las modifiquen, sustituyan o complementen.

21.5.0.0.N20 Las leches para lactantes se consideran alimentos y cumplirán los requisitos exigidos en la Resolución No. 11488 del 22 de agosto de 1984.

21.5.0.0.N30 Los alimentos o bebidas de uso dietético son aquellos que se diferencian de los de consumo general por su composición y/o sus modificaciones físicas, químicas, biológicas u otras resultantes de

Norma

su elaboración y destinadas a satisfacer las necesidades de nutrición de las personas cuyos procesos normales de asimilación o de metabolismo están alterados o en aquellas que deseen lograr un efecto particular mediante un consumo controlado de alimentos.

21.5.0.0.N40 Se consideran medicamentos los alimentos que contengan o se les haya incorporado sustancias no nutrientes que posean una acción terapéutica, así como aquellos que en virtud de su composición especial en principios alimenticios se administren con finalidad terapéutica o se anuncien con propiedades medicinales.

Se consideran alimentos los contemplados en la parte IV de la Resolución No. 11488 de agosto 22 de 1984.

22. PRINCIPIOS ACTIVOS VENTAJOSAMENTE SUSTITUIDOS

22.0.0.0.N10 No se aceptan los siguientes principios activos de utilidad terapéutica no comprobada, de poca eficacia terapéutica, tóxicos y/o ventajosamente sustituidos:

- Aceite de chalmogra y derivados
- Aceite de sándalo
- Acetarzona como antiamibiano
- Acetato de plomo en tintes para el cabello
- Acetato fenilmercúrico
- Acido agárico y derivados
- Acido fenil cinconínico (cincofeno)
- Acido gálico
- Acido lisérgico dietilamina (L.S.D.)
- Acidos nucleícos y sales derivadas
- Acido paraamino salicílico
- Acido tánico como astringente
- Acido tienílico
- Acónito
- Adenina
- Adenosina
- Adrenalona
- AINES como relajantes uterinos
- Alcanfor oral y parenteral
- Alcavervir
- Amapola
- Ammi visnaga
- Aminofenazona por vía sistémica
- Amobarbitol

Analépticos como hipertensores, estimulantes o tónicos
cardíacos
Andrógenos como anabólicos
Anémoma
Antibióticos tópicos para uso bucofaringeo
Antídoto universal
Antihistamínicos como estimulantes del apetito
Antihistamínicos para uso tópico excepto la levocavastina para
uso nasal o conjuntival
Arecolina
Arginina
Aristolochia
Arnica
Arsénico sus sales y derivados
Asafetida
Ascaridol
Aspidium
Avenca
Azúfre precipitado como laxante
Azul de metileno tópico
Benzoato de sodio como expectorante
Benzonaftol
Berberina
Betanaftol uso sistémico
Betel
Betula
Bicloruro de mercurio
Bioflavonoides para fragilidad capilar
Bismuto subnitrate
Bismuto y sus sales como medicación tópica bucal
Bisulfuro de carbono
Bitartrato de potasio
Biyoduro de mercurio
Bromelina
Bromisoval
Bromocolina
Bromoformo
Bromuros
Buchu
Butabarbital
Cantaridas
Cápsico uso sistémico
Caramifeno
Carbasona
Carbutamida
Carnina
Catecu

Catequinas
Cefaloglicina
Cefaloridina
Cefapirina
Cefazedona
Centrofenoxina
Cianuros
Ciclacilina
Ciclamatos
Cicuta
Cimanina
Cimifuga
Cinamatos
Cincocaína (dibucaína)
Cinconidina
Cinconina
Citrato de litio
Clioquinol (yodoclorohidroxiquinoleína)
Cloralosa
Clorfentermina
Clorihidroxiquinolina
Clormezanona con relajante muscular
Clorofila
Cloroformo
Cloroquina como analgésico
Cloruro férrico
Coagulasa del veneno de Bothrops
Cocaína
Cocillana
Colesterol
Colina
Colombo
Colorantes de la anilina
Copaiba
Comezuelo de centeno sus alcaloides y derivados como antihipertensivos y como vasopresores
Cortisona
Corynanthe pachicera
Corynanthe yohimbre
Cratogeomys
Creosota oral o parenteral
Crisoidina
Cromoacetato de magnesio
Croton aceite
Cubebas
Cuerpo lúteo
D-anfetamina
D.D.T.

Deanol
Diamtazol
Diclorasalicilanilida
Dicumarol
Dietilestibestrol como anticonceptivo
Difenoxilato en menores de diez años y ancianos
Difetarsona
Dihidroestreptomicina
Dilevalol
Dinitrofenol
Dionina
Dipa
Ditiazanina
Drosera
Ectovacunas
Efedrina como antiespasmódico
Efedrina uso tópico nasal
Eléboro verde
Epicilina
Equinácea angustifolia
Equinamicina
Ergocriptina
Ergocristina
Ergotina (extracto de ergot)
Ergotoxina
Eritromicina en órganos de los sentidos
Eritromicina oftálmica
Escamonea
Escaramujo
Escila
Esparteína
Espino
Espíritu de nitro dulce
Estigmas de maíz
Estiramato
Estradiol como único principio activo
Estreptomicina uso oral
Estreptoquinasa como antiinflamatorio
Estricnina y sus sales
Estrógenos como coagulantes o hemostáticos
Estrona como único principio activo
Etamivan
Etclorvinol
Eter uso sistémico
Etilbiscumacetato
Expectorantes inyectables
Extracto cardio-renal

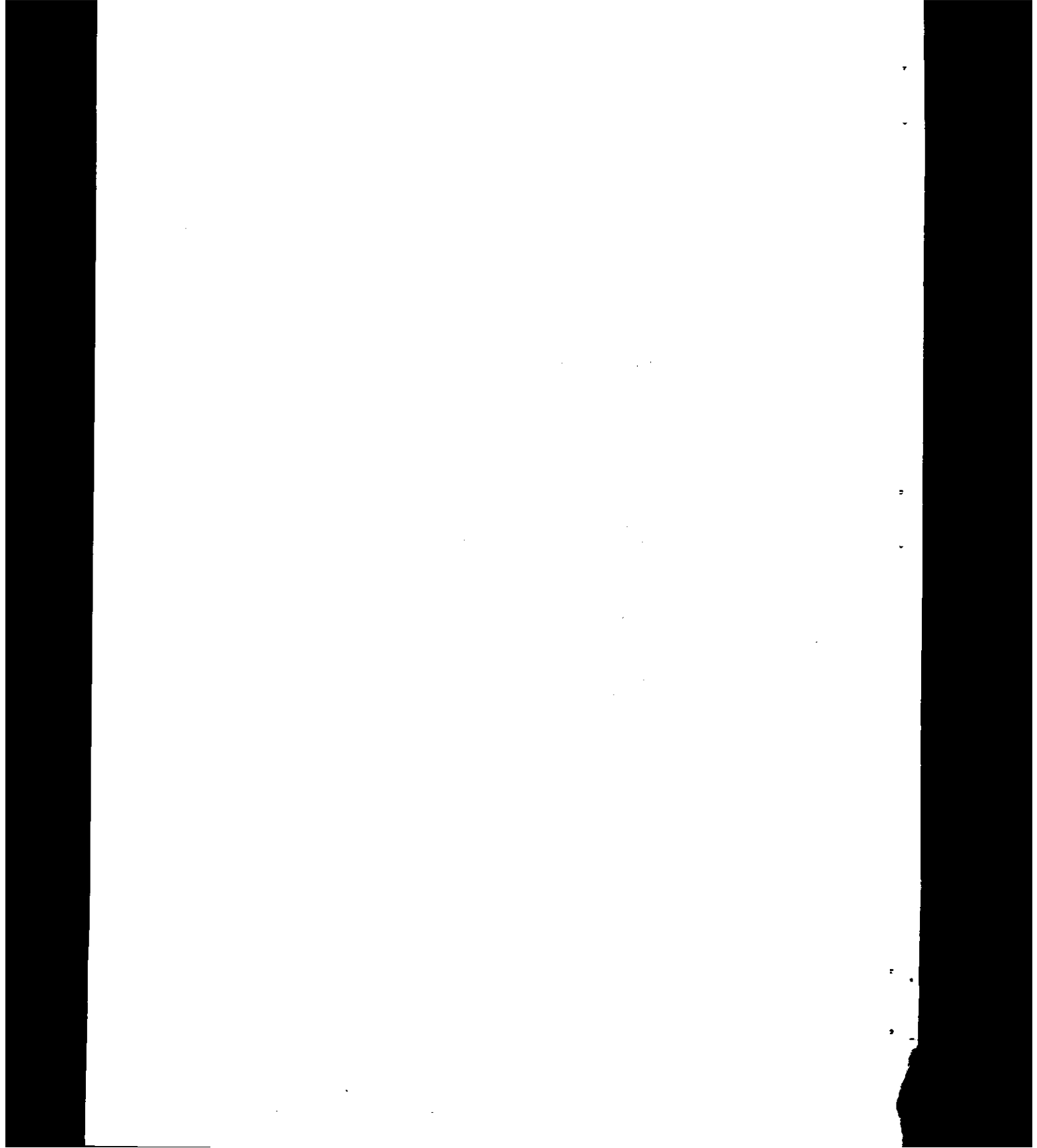
Extracto de cartílago
Extracto de corteza suprarrenal
Extracto de hipófisis
Extracto de páncreas
Extracto de pituitaria
Extracto de próstata
Extracto de pulmón
Extracto de riñón
Extracto de testículo desecado
Extracto esplénico
Extracto hepático
Extracto o lisado de glóbulos rojos
Extracto ovárico
Factor intrínseco
Fenacetina
Fenaglicodol
Fenclofenaco
Fenetilina
Fenilefrina como broncodilatador
Fenilpropanolamina como broncodilatador
Fenoxilato en menores de diez años
Fentolamina (como antihipertensor)
Formiato de sodio
Formiato de tetrametilamonio
Fosfoetilamina
Fósforo
Fósforo de zinc
Fracción no saponificable del hígado de mamíferos
Ftalilsulfatiazol
Galamina
Gelsemium
Genista scoparia (retama)
Ginseng
Glicerofosfatos
Glicobiarsol
Glutación
Glutetimida
Gomenol (aceite de niauli) oral y parenteral
Guarana
Guassatanga (casería silvestre)
Haba de calabar
Hammamelis virgínica
Hematoporfirina
Hemoglobina
Heparinoide pancreático como regulador del metabolismo lipídico
Hesperidina
Hetacilina

Hexilresorcinol
Hidroxiquinolina
Hipofosfitos
Hiposulfito de magnesio (como antialérgico)
Hordenina
Hormonas como medicación contra várices
Hormonas esteroides como hipolipemiantes
Hormonas tiroideas para bajar el peso corporal
Hydrastis
Idandiona y sus derivados
Inhibidores de la MAO como antihipertensores
Inositol
Ipeca y sus preparados excepto el jarabe oficial
Isoproterenol
Isoxicam
Jaborandi
Jalapa
Karaya
Kerosene
Khelina
Kola
Konso
Laminarias
Latamoxef (moxalatom)
Laurel cerezo
Lecitina uso oral
Leche de higuero
Lespedeza capitata
Levofanol
Limeciclina
Lípidos de cerebro bovino
Lipoides del S.N.C.
Lisozima
Lobelia
Loperamida en menores de diez años y en ancianos
Lycium
Marrubium vulgare
Mecamilamina como antihipertensivo
Meclocualona
Médula espinal
Médula ósea
Mefenesina
Mefentoína
Mentol uso sistémico
Meprobamato
Meralurida
Metaciclina

Metacualona
Metampicilina
Metanol
Metenamina hipurato
Metenamina mandelato
Metilarsenilato de sodio
Metilpentinol
Metionina
Metiprilón
Metosuximida
Miel real
Mucosa intestinal
Muérdago
Nafazolina para uso nasal y oral
Nafcilina
Naranjas amargas (esencia)
Niketamida
Niquel coloidal
Nitrate fenilmercúrico para uso cutáneo
Nitrobenceno
Nitrofuranos en infecciones bucofaringeas
Novobiocina
Nucleótidos de órganos de animales
Nuez vómica
Oleoresina de aspidium
Orfenadrina
Ornitidina
Ortosifén
Ovolecitina
Paico
Pamoato de pirvinio
Pantoténico alcohol como regenerador epitelial
Paraldehido
Pargilina
Pelleterina
Penicilinas uso tópico
Pentetrazol
Pentobarbital sódico
Pentolinio
Peptonato de magnesio
Peritoneo
Pinguícula vulgaris
Pipacetato
Pipratecol
Pirampicilina
Piretrinas uso sistémico
Pirogalol
Pirprofeno

Piscidia
Plasma marino
Pregnenolona
Pretcamida
Prímula
Principio antitóxico del hígado
Proctolol
Propionato compuesto
Prostaglandinas como oxicicos
Quenopodio
Quinina como oxicico
Radix pannax ginseng
Ratania
Raubasina
Relimina
Rolitetraciclina
Sacharomyces glicofitico
Salicilamida como analgésico
Salicilato de litio
Salol
Sándalo aceite
Sanguijuelas
Santonina
Saponina
Sauce
Serpentaria
Sitosteroles
Succinilsulfatiazol
Suero activador del sistema endotelial (suero reticular citotóxico, suero de bagomolets)
Suero hematopoyético
Sulfadiazina uso tópico, excepto la de plata
Sulfafenazol
Sulfaguanidina
Sulfapiridina
Sulfatiazol
Sulfisomidina
Sulfonamidas vaginales tópicos
Sulodictil
Sultiamo
Tabernanthe y sus alcaloides
Tanaria
Tanatos
Tártaro emético (tartrato de antimonio y potasio)
Tartrato de antimonio y sodio como emético y/o expectorante
Tetraciclinas uso tópico y uso pediátrico o preparados que puedan tener eventual uso pediátrico

Tetracloroetileno
Tetracloruro de carbono
Thymus (tomillo)
Tierra calcárea (silicato pirogenato)
Tilidina
Tiloxapoi
Timoglobulina
Tioarsenitos
Tiosulfato de sodio como antimicótico
Tolazolina
Totumo (*Crescentia acuminata*)
Trementina uso sistémico
Triacetil oleandomicina
Tritionato
Tromboplastina
Turbit vegetal
Undecilénico ácido y sus sales como antimicótico vaginal
Uva ursi
Vanadio y sus sales
Veneno de abejas
Veneno de *Lachesis muta*
Veratrum, alcaloides y derivados
Viburnum
Vitaminas como hipolipemiantes (excepto ácido nicotínico)
Vitaminas como medicación contra várice
Yodoclorohidroxiquinoleína (clioquinol) uso sistémico
Yodoformo uso sistémico
Yodohidohidroxiquinoléina
Yoduros para tratamiento tópico de la catarata
Yohimbina
Zakozolamina
Zarzaparrilla



BIBLIOGRAFIA

MINISTERIO DE SALUD. DIVISION DE VIGILANCIA DE PRODUCTOS BIOQUIMICOS. Manual de Normas Farmacológicas de la Comisión Revisora de Productos Farmacéuticos. 1a. Bogotá: Minsalud, 1978. 86p.

_____ DIVISION DE VIGILANCIA DE PRODUCTOS BIOQUIMICOS. Manual de Normas Farmacológicas de la Comisión Revisora de Productos Farmacéuticos. 2a. Bogotá: Minsalud 1982. 88p.

_____ DIRECCION DE VIGILANCIA Y CONTROL. NORMAS FARMACOLOGICAS. 3a. Bogotá: Minsalud 1986. 83p.

_____ DIRECCION GENERAL TECNICA. Normas Farmacológicas. 4a. Santafé de Bogotá, D.C. Minsalud 1991. 86p.

_____ Comisión Revisora de Productos Farmacéuticos. Actas de las reuniones comprendidas entre los años 1983 y 1993. (351 actas).

_____ . Resolución No. 2073 del 18 de abril de 1977

_____ . Decreto No. 2092 del; 2 de junio de 1986

_____ . Resolución No. 10734 del 22 de julio de 1986

_____ . Decreto No. 1524 del 12 de julio de 1990

_____ . Resolución No. 10593 del 3 de agosto de 1990

_____ . Resolución No. 11817 del 20 de septiembre de 1991

ANEXO 1

RECOPIACION DE ASOCIACIONES NO ACEPTADAS

Porque reúnen una o más de las siguientes situaciones:

- * No existe justificación farmacológica.
 - * Requiere selección o manejo individual.
 - * No constituye ventaja terapéutica.
 - * Aumenta el riesgo de toxicidad.
 - * Incrementa efectos indeseables.
 - * Enmascara peligrosamente efectos colaterales y/o secundarios.
 - * Presenta algunos sinergismos aparentes e innecesarios.
 - * Incrementa la capacidad sensibilizante.
 - * Ocasiona fácilmente fenómenos de resistencia bacteriana.
 - * Esta ventajosamente sustituido.
 - * Presenta incompatibilidad farmacológica.
 - * Carece de sinergismo terapéutico.
 - * Falta flexibilidad en la dosis.
 - * Requiere posología individual.
 - * Enmascara signos y síntomas significativos.
 - * Es inadecuada la vía de administración.
 - * No está comprobada su utilidad.
-
- Analépticos entre si y con otros fármacos.
 - Analgésicos con antiinflamatorios, antimicrobianos, antitusígenos, barbitúricos, estimulantes del S.N.C. excepto cafeína, expectorantes, enzimas proteolíticas, sedantes-hipnóticos, ansiolíticos, vitaminas y tranquilizantes.
 - Andrógenos entre sí y con antianémicos, depresores y estimulantes del S.N.C., estrógenos, medicación sintomática de várices, minerales, progestágenos, proteínas, vasodilatadores y vitaminas.
 - Anestésicos de superficie con antimicrobianos excepto sales de amonio cuaternario.
 - Anestésicos locales con norepinefrina o con antiácidos por vía oral.
 - Anorexiantes entre si y con otros fármacos.
 - Ansiolíticos. Ver sedantes-hipnóticos.
 - Antiácidos con anestésicos locales, antieméticos, laxantes, neurolépticos, sales de bismuto con excepción del subcitrate, sedante-hipnóticos y ansiolíticos.

- Antiamibianos entre sí cuando no hay flexibilidad en la dosis y con antidiarreicos, antiespasmódicos, antimicrobianos, laxantes y sulfonamidas.
- Antianémicos con arsenicales, colagogos y coleréticos, estricnina, hematóporfirinas, hormonas, minerales diferentes al hierro, mucoproteosa y suplementos dietéticos.
- Antianginosos entre si y con otros fármacos.
- Antiarrítmicos entre si y con otros fármacos.
- Antibióticos con sulfonamidas.
- Antibióticos tópicos con vasoconstrictores nasales y con antiparasitarios para uso vaginal.
- Anticoagulantes entre si y con otros fármacos.
- Anticolinérgicos con relajantes musculares de acción central.
- Aniconvulsivantes entre si y con otros fármacos.
- Antidepresivos entre si, con analgésicos, hormonas y laxantes.
- Antidiarreicos con antiamibianos, antiflatulentos, antihistamínicos, ansiolíticos, antidiarreicos, antimicrobianos, electrolitos, sedantes-hipnóticos y vitaminas.
- Antieméticos con antiácidos, sales biliares, antiflatulentos, electrolitos y enzimas digestivas.
- Antiespasmódicos con antiamibianos, antihistamínicos, enzimas digestivas, sedantes-hipnóticos o ansiolíticos.
- Antiflatulentos con antidiarreicos.
- Antígenos con antimicrobianos.
- Antigotosos entre si y con otros fármacos.
- Anti H2 (enfermedad ácido péptica) entre sí y con otros fármacos.
- Antihelmínticos entre si excepto pirantel más oxantel, tensioactivos y otros fármacos.
- Antihipertensores entre si y con sedantes-hipnóticos o ansiolíticos.
- Antihistamínicos entre si y con analépticos, antidiarreicos, antihelmínticos, antiespasmódicos, antimicrobianos, antisépticos bucofaríngeos, bilis de buey y sales biliares, corticosteroides sistémicos, descongestionantes nasales más antitusígenos, expectorantes, enzimas digestivas, mucolíticos, sedantes-hipnóticos, ansiolíticos y vitaminas.
- Antiinflamatorios con analgésicos, corticosteroides, salicilatos, sedantes-hipnóticos, ansiolíticos, o vitaminas.
- Antijaquecosos entre si y con barbitúricos, sedantes-hipnóticos, ansiolíticos, vitaminas y minerales.
- Antimicrobianos con analgésicos, anestésicos locales tópicos, antiamibianos, vacunas (antígenos), antidiarreicos, antitusígenos, expectorantes, corticosteroides, antihistamínicos, gammaglobulinas, enzimas proteolíticas orales y parenterales,

imidazoles, medicación del resfriado común, sedantes-hipnóticos, ansiolíticos, sulfonamidas y vitaminas.

- Antiparasitarios entre si y con otros fármacos.
- Antisépticos bucofaríngeos con antihistamínicos.
- Antisépticos urinarios entre si y con otros fármacos.
- Antiserotónicos con medicación para el resfriado común.
- Antitusígenos entre si y con antimicrobianos, vitamina C, expectorantes más analgésicos y descongestionante nasal más antihistamínico.
- Barbitúricos con analgésicos y antiyaquecosos.
- Bilis de buey y sales biliares con antiespasmódicos, antieméticos, sedantes-hipnóticos y ansiolíticos.
- Broncodilatadores de igual mecanismo de acción entre si y con analépticos, procaína, sedantes-hipnóticos y ansiolíticos, tripsina y quimotripsina en productos para el asma bronquial.
- Coleréticos y colagogos con antianémicos o vitaminas.
- Coagulantes entre si y con otros fármacos.
- Corticosteroides sistémicos entre si y con otros fármacos.
- Depresores del S.N.C. con andrógenos, estrógenos y progestágenos.
- Descongestionante nasal más antitusígeno con antihistamínicos.
- Diuréticos con sales de potasio en preparaciones orales.
- Electrolitos orales con antidiarreicos o antiemético.
- Electrolitos parenterales con antieméticos.
- Enzimas digestivas con antiespasmódicos, antieméticos, antihistamínicos, sedantes-hipnóticos o ansiolíticos.
- Enzimas proteolíticas con analgésicos o antimicrobianos.
- Estimulantes del S.N.C. excepto cafeína con analgésico, andrógenos, estrógenos, progestágenos o laxantes.
- Estrógenos más progestágenos para el diagnóstico precoz del embarazo.
- Estrógenos con vitaminas, andrógenos, antianémicos, depresores y estimulantes del S.N.C. medicación sintomática de várices, vasodilatadores y minerales.
- Expectorantes o mucolíticos con analgésicos, antihistamínicos, antimicrobianos, estimulantes del S.N.C. o vitaminas.
- Gamaglobulinas con antimicrobianos
- Hematoporfirinas con antianémicos.
- Hipolipemiantes entre si y con otros fármacos.
- Hipoglicemiantes entre si y con otros fármacos.
- Hormonas con antianémicos, estimulantes del S.N.C., sedantes-hipnóticos o ansiolíticos

- Imidazoles con antimicrobianos.
- Inotrópicos entre si y con otros fármacos.
- Laxantes con antiácidos, antiambianos, antidepresores, estimulantes del S.N.C. y vitaminas.
- Medicación sintomática del resfriado común con antimicrobianos, antiserotónicos y vitaminas.
- Medicación sintomática de várices con andrógenos, estrógenos, progestágenos y vitaminas.
- Minerales con antianémicos excepto hierro, antiyaquecosos, estrógenos y progestágenos.
- Mucolíticos y expectorantes con analgésicos, AINES, antihistamínicos, antimicrobianos, descongestionantes nasales, estimulantes del S.N.C. y vitaminas.
- Neurolépticos entre si y con otros fármacos excepto antidepresivos tricíclicos.
- Penicilina benzatínica con otras penicilinas.
- Productos biológicos con antibióticos como preservativo excepto en productos virales.
- Progestágeno más estrógeno para diagnóstico precoz del embarazo.
- Progestágenos con antianémicos, andrógenos, depresores y estimulantes del S.N.C., medicación sintomática de várices, minerales, proteínas, vasodilatadores y vitaminas.
- Proteínas con andrógenos y progestágenos.
- Relajantes musculares entre si.
- Relajantes musculares de acción central con anticolinérgicos y vitaminas.
- Relajantes uterinos entre sí y con otros fármacos.
- Sales de potasio orales con asociaciones de diuréticos.
- Salicilatos con AINES
- Sedantes-hipnóticos o ansiolíticos entre sí y con anfetaminas y similares, analgésicos no narcóticos, antianginosos, antidiarreicos, antiespasmódicos, antihistamínicos, antihipertensores, antiinflamatorios, antiyaquecosos, antimicrobianos, broncodilatadores, enzimas digestivas, hormonas y vitaminas.
- Sulfonamidas con antibióticos y antiambianos.
- Tensioactivos con antihelmínticos.
- Vacunas (antígenos) con antimicrobianos y vitaminas.
- Vasoconstrictores nasales con antibióticos.
- Vasopresores entre sí y con otros fármacos.
- Vitaminas con analépticos, analgésicos, andrógenos, anorexiantes, antianginosos, antiarrítmicos, anticoagulantes anticonvulsivantes, antidiarreicos, anti H2, antihelmínticos, antiinflamatorios, antiyaquecosos, antimicrobianos, antiparasitarios, antisépticos urinarios, laxantes, estrógenos expectorantes, flúor y sus sa-

les, hipolipemiantes, hipoglicemiantes, hormonas, inotrópicos, medicación sintomática del resfriado común y de várices, mucolíticos, neurolépticos, relajantes musculares de acción central, relajantes uterinos, productos biológicos, productos oftálmicos, sedantes- hipnóticos, ansiolíticos y vasopresores.

- Vitamina k con otras vitaminas.

ANEXO 2

RECOPIACION DE INDICACIONES TERAPEUTICAS INACEPTABLES

- Anabólico para los andrógenos.
- Antivaricoso para los anticoagulantes, vasodilatadores, hormonas y vitaminas.
- Antigripal o anticitarral.
- Coagulante o hemostático para los estrógenos.
- Estimulante cardíaco para los analépticos.
- Estimulante del apetito (orexígeno) para los antihistamínicos.
- Hepatoprotector o lipotrópico.
- Hipertensor para los analépticos.
- Reductores de peso corporal para las hormonas tiroidianas.
- Antiarttrítico o analgésico para los contrairritantes o rubefacientes.
- Tónicos cardíacos para los analépticos.
- Vasopresor para los analépticos.
- Rejuvenecedores, recuperadores de la memoria, revitalizadores para trastornos degenerativos orgánicos y similares para los anestésicos locales.
- Activador metabólico.
- Alcoholismo crónico.
- Cansancio mental.
- Confortativo
- Descompensación cerebral.
- Disminución del rendimiento intelectual.
- Desfallecimiento neuromuscular y mental.
- Energizante.
- Envejecimiento anormal.
- Estabilizador mental.
- Fatiga física e intelectual.
- Hipoxidosis metabólica.
- Inestabilidad del humor.
- Impulsor neurosíquico.
- Neuroenergético.
- Reconstituyente cerebral.
- Reanimador celular.
- Regulador nucleoproteico.

- Regulador de la neurobiosis.
- Reanimador mental.
- Reconstituyente neurosíquico.
- Rendimiento escolar deficiente.
- Revitalizador.
- Sinergista energético.
- Sinergista metabólico.
- Trastornos del aprendizaje.
- Trastornos del comportamiento social.
- Trastornos degenerativos cerebrales.
- Tónico energético.
- Tónico bioenergético.
- Tónico neurocerebral.

ANEXO 3

ANOTACIONES ESPECIALES SOBRE ALGUNOS FARMACOS

- Ácidos flufenámico y mefenámico.
En las etiquetas, empaques, propaganda y literatura deberá aparecer la siguiente advertencia: **"El tratamiento no debe durar más de siete días"**

- Antitusígenos más expectorantes.
En las etiquetas y empaques deberá aparecer la siguiente advertencia: **"No debe emplearse en menores de dos años"**.

- Buclicina, ciclicina y meclizina.
En las etiquetas, empaques, propaganda y literatura deberá aparecer la siguiente advertencia **"No debe emplearse en embarazadas por sus efectos potencialmente teratogénicos"**.

- Cloranfenicol.
En las etiquetas y empaques deberá aparecer la siguiente advertencia: **"Puede producir anemia aplásica fatal"**.

- Dipirona y compuestos pirazolónicos.
En las etiquetas y empaques deberá figurar la siguiente advertencia **"Puede producir agranulocitosis a veces fatal"**.

- Eritromicina estolato.
En las etiquetas y empaques deberá aparecer la siguiente advertencia **"Puede producir ictericia colestática"**.

- Fenilbutazona.
En las etiquetas, empaques, propaganda y literatura deberá aparecer la siguiente advertencia: **"Puede producir agranulocitosis a veces fatal. Debe hacerse evaluación periódica del paciente"**.

- Noretisterona y medroxiprogesterona.
En las etiquetas, empaques y promoción deberá aparecer la siguiente advertencia: **"Puede causar amenorreas prolongadas y o sangrado intermenstrual severo."**

- Nitroimidazoles.

En la promoción al cuerpo médico deberá advertirse: **"Producen cáncer en animales de experimentación, por lo tanto se consideran potencialmente peligrosos en humanos"**.

- Penicilina G clemizol.

En la promoción al cuerpo médico deberá advertirse **"Esta forma de penicilina no previene reacciones a la misma"**.

- Talidomida

En las etiquetas y empaques deberá figurar la siguiente advertencia **"La talidomida es teratogénica en humanos"**.

- Vasodilatadores periféricos.

En la promoción médica deberá advertirse **"Su eficacia depende de la capacidad funcional del paciente"**.

ANEXO 4

PLANTAS MEDICINALES ACEPTADAS CON FINES TERAPEUTICOS

Nombre Vulgar	Nombre científico	Parte Empleada	Uso Tradicional
Ajenjo	Artemisa absinthium	Flores y hojas	Estimulante del apetito
Ajo	Allium sativum	Bulbos	Modificador de la circulación periférica
Albahaca	Ocimum vulgare	Hojas	Carminativo. Digestivo
Alcachofa	Cynara scolymus	Hojas	Colerético. Facilita la excreción biliar
Borraja	Borago officinalis	Flores y hojas	Expectorante
Cidrón	Lippia citriodora	Hojas	Sedante Carminativo
Hierbabuena	Mentha viridis	Hojas	Carminativo. Digestivo
Hinojo	Foeniculum vulgare	Raíz y frutos	Carminativo. Digestivo
Linaza-Lino	Linum usitatissimum	Semillas	Antidiarreico. Antiespasmódico
Malva	Malva silvestris- Althaea officinalis	Flores y hojas	Expectorante
Manzanilla	Matricaria chamomilla	Flores	Carminativo. Digestivo
Romero	Rosmarinus officinalis	Flores	Antiséptico bucal. Colerético
Sábila	Aloe vera	Hojas (pencas)	Expectorante. Laxante
Salvia	Salvia officinalis	Hojas	Higiene bucal. Digestivo. Carminativo
Sauco	Sambucus nigra	Flores	Expectorante
Toronjil	Melisa officinalis	Tallos y hojas	Sedante
Valeriana	Valeriana sp.	Raíz	Sedante. Util en los trastornos del sueño

ANEXO 5

ESPECIES VEGETALES VENTAJOSAMENTE SUSTITUIDAS PARA USO MEDICINAL

Nombre Vulgar	Nombre Científico
Amapola	Papaver somniferum o P.rheas
Arnica bogotana	Senecio formosus
Falsa árnica	
Borracheros	Brugmancia sanguínea. Arborea cán- dida, etc
Cola de caballo	Equisetum arvense
Daturas	Datura stramonium
Digital	Digitalis purpúrea y D.lanata
Ipecacuana	Cephaelis ipecacuanha
Quenopodio-Paico	Chenopodium ambrosioides
Rawolfia	Rawolfia serpentina
Teología	Euphorbia orbiculata

INDICE ALFABETICO DE PRINCIPIOS ACTIVOS

	pág.		pág.
Acebutolol	15	Acitretina	45
Aceite de casia	47	Aclometasona	43
Aceite de chalmogra	75	Acónito	75
Aceite de niauli	79	Ademetionina	64
Aceite de oliva	44	Adenina	75
Aceite de ricino	24	Adenosina	75
Aceite de sándalo	75	Adipodona viscosa	1
Aceite mineral	24	Adrenalona	75
Aceite yodizado	1	Aescina	18
Aceites vegetales sulfatados	45	Alantoína	44
Acemetacina	12	Albendazol	10
Acesulfamo	25	Albúmina humana	57
Acetaminofén	50; 54; 62; 65	Alcaloides del veratrum	16
Acetarzona	75	Alcanfor	43; 47; 75
Acetato de plomo	75	Alcavervir	75
Acetato fenilmercurico	39; 47; 75	Alcohol etílico	42
Acetazolamida	16; 38	Alcohol isopropílico	42
Acético ácido	48	Alcohol pantoténico	46
Acetil salicilato de lisina	61	Alcohol polivinílico	39
Acetil salicílico ácido	12; 50; 54; 55; 61; 62	Alfa 2- interferón	13
Acetilcisteína	53	Alfa quimotripsina	38
Aciclovir	9; 37; 43	Alfacalcidol	27
Acido agárico	75	Alfadolona	62
Acido ascórbico	69	Alfametildopa	15
Acido bórico	37; 39; 42	Alfaxalona	62
Acido clavulánico	6	Alfentanilo	61
Acido clofíbrico	26	Algestona acetofénido	28
Acido fenil cinconínico	75	Alizaprida	21
Acido flufenámico	12	Alkavervir	16
Acido fólico	69; 73	Alkil sulfato de polietanolamina	45
Acido gálico	75	Almidón	44
Acido glutámico	68	Alopurinol	2
Acido lisérgico dietilamina	75	Alprazolam	67
Acido nicotínico	17; 69	Alprenolol	14; 15
Acido orótico	27	Alprostadiil	19
Acido pantoténico	69; 70	Alquitrán de hulla	44; 46
Acido paraamino salicílico	75	Alteplasa	56
Acido poliacrílico	39	Altretamina	13
Acido pteroilglutámico	69	Aluminio acetato	43
Acido salicílico	43	Amantadina	9; 65
Acido tánico	75	Amapoia	75
Acido tienílico	75	Ambroxol	53
Acidos grasos poliinsaturados	26	Ambucaína	34; 36; 40; 62
Acidos nucleícos	75	Amcinonida	43

	pág.
Amfotericina B	9; 35; 41; 48
Amikacina	4
Amilo nitrito	14; 68
Amilorida	16
Amineptina	64
Aminocapróico ácido	56
Aminofenazona	75
Aminoglutetimida	13
Amiodarona	15
Amitriptilina	64
Amlodipino	14; 15
Ammi visnaga	75
Amobarbitol	75
Amodiaquina	11
Amonio carbonato	52
Amonio cloruro	8; 52
Amonio mandelato	8
Amorolfina	41
Amoxapina	64
Amoxicilina	5; 6
Ampicilina	5; 6
Amrinona	16
Anémona	76
Anfepramona	25
Anís	22
Anticuerpos antidipoxina	68
Antídoto universal	69; 76
Antígenos	58
Antipirina	36
Antitoxinas	58
Antralina	45
Apomorfina	23; 68
Apraclonidina	39
Arecolina	76
Arginina	76
Aristolochia	76
Arnica	76; 99
Arsénico	76
Artemetero	11
Asafetida	76
Ascaridol	76
Asparaginasa	13
Aspartamo	25
Aspidium	76
Astemizol	2
Atapulgita	20

	pág.
Atelina	59
Atenolol	14; 15
Atropina	22; 38; 68
Auranofina	12
Aurotioglucosa	12
Aurotiomalato	12
Avenca	76
Azanidazol	11
Azatadina Maleato	2
Azatioprina	13
Azeloico ácido	46
Azintamida	23
Azitromicina	4
Aztreonam	5
Azufre	1; 41; 44; 45
Azul de Evans	1
Azul de metileno	68; 76
Azul patente V	1
B-hidroxi etil rutósido	18
B-galactosidasa	25
B-metil digoxina	16
Bacampicilina	5
Bacilos búlgaros	25
Bacitracina	36; 37; 38; 41; 44
Baclofeno	50
Bamipina	2
Bario sulfato	1
Beclometasona	35; 43; 49; 54
Belfamato	63
Belladona	22
Bencidamina	12; 13; 47; 49
Bendazaco	13
Bendroflumetiazida	16
Benfluorex	26
Benorilato	61
Benoxinato	36; 62
Benserazida	65
Bentonita	44
Benzalconio cloruro	37; 42; 47; 48
Benzilo benzoato	42
Benzoato de sodio	76
Benzocafna	36; 40; 62
Benzofenonas	44
Benzoico ácido	41
Benzoilo peróxido	45
Benzonaftol	76

	pág.		pág.
Benzoxonio cloruro	42	Buprenorfina.....	61
Berberina	76	Buserelina acetato	13
Betacaroteno	46; 69	Buspirona.....	67
Betametasona	29; 38; 43; 49	Busulfano	13
Betanaftol	76	Butabarbital	76
Betaxolol.....	37	Butacaína.....	36; 40
Betel	76	Butambén	40; 62
Betula	76	Butilfenamida	41
Bezafibrato	26	Butizida	16
Bicarbonato de sodio	19	Butoconazol	48
Bicloruro de mercurio	76	Butorfanol	61
Bifonazol.....	41	Butóxido de piperonilo	42
Bilis	23	Butriptilina	64
Bioflavonoides	76	Cadralazina	15
Biotina	69; 70	Cafeína	54; 60; 62; 65
Biperideno	65	Calamina	42; 44
Bisacodilo	24	Calcio	27; 70
Bismuto	47; 76	Calcio cloruro	33
Bismuto subcitrato	23	Calcio gluconato	33
Bismuto subnitrito	76	Calcio hidróxido	47
Bismuto subsalicilato	20; 23	Calcio lactato	33
Bisulfuro de carbono	76	Calcio mandelato	8
Bitartrato de potasio	76	Caicitonina	27
Biyoduro de mercurio	76	Calcitriol	27
Bleomicina	13	Calusterona	13
Boldo	24	Candidicina	48
Botulínica	59	Cantaridas.....	76
Bretilio tosilato	15	Cantaxantina	46
Bromazepam	67	Caolin	20
Bromelina	76	Capsaicina	43
Bromfeniramina	2	Cápsico	76
Bromhexina	53	Captopril.....	15
Bromisoval	76	Caramifeno	76
Bromocolina	76	Carbacol.....	39
Bromocriptina	33; 65	Carbamazepina	63; 65
Bromoformo	51; 76	Carbarilo	42
Bromoprida	21	Carbasona	76
Bromuros	76	Carbenicilina	5
Brotizolam	66	Carbidopa	65
Buclizina	2; 21	Carbinoxamina	2
Buchu	76	Carbocisteína	53
Budesonida	29; 43	Carbón activado	22; 68
Bufexamaco	13	Carbón - fusina	41
Buflomedil	17	Carboplatino	13
Bumetanida	16	Carboprost trometamina	40
Bunitrolol	15	Carboximetilcelulosa	39
Bupivacaína.....	62; 63	Carbutamida.....	76

	pág.
Carisoprodol	50
Carmustina	13
Carnina	76
Carpronio cloruro	46
Carvedilol	15
Cáscara sagrada	24
Catalin sódico	39
Catecu	76
Catequinas	77
Cefaclor	4
Cefadroxilo	4
Cefalexina	4
Cefaloglicina	7; 77
Cefaloridina	7; 77
Cefalotina	4
Cefamandol	4
Cefapirina	77
Cefazedona	77
Cefazolina	4
Cefixima	4
Cefmenoxima	4
Cefoperazona	4; 6
Cefotaxima	4
Cefotiam	4
Cefoxitina	4
Cefradina	4
Cefroxadina	4
Cefsulodina	4
Ceftazidima	4
Ceftibuteno	4
Ceftizoxima	4
Ceftriaxona	4
Cefuroxima	4
Celiprolol	15
Celulosa oxidada	56
Centrofenoxina	77
Ceproxil	4
Cetalconio cloruro	47
Cetilpiridinio	42; 47
Cetirizina	2
Cetrimida	42; 47
Cianocobalamina	55; 69
Cianuros	77
Ciclacilina	77
Ciclamatos	77
Ciclandelato	17

	pág.
Ciclizina	2; 21
Ciclofenilo	30
Ciclotofamida	13
Ciclonamida	56
Ciclonicato	17
Ciclopentolato	38
Ciclopirox	48
Ciclopiroxolamina	41
Ciclopropano	62
Ciclosporina A	59
Ciclotiazida	16
Cicuta	77
Cilastatina	6
Cilazapril	15
Cimanina	77
Cimetidina	23
Cimifuga	77
Cinamatos	77
Cinarizina	2; 18
Cincocaína	77
Cincofeno	75
Cinconidina	77
Cinconina	77
Cinoxacino	5
Cinoxato	44
Ciproftrato	26
Ciprofloxacino	5
Ciproheptadina	77
Ciproterona	28; 33
Cisaprida	21
Cisplatino	13
Citarabina	13
Citrato de litio	77
Claritromicina	4
Cleboprida	21
Clefamida	9
Clemastina	2
Clemizol	2
Clenbuterol	52
Clindamicina	4; 41
Clioquinol	20; 77; 8
Clobazam	63; 67
Clobenzorex	25
Clobetasol	43
Clobetasona	38; 43
Clobutinol	51

	pág.
Clodronato sódico	27
Clofazimina	8
Clofedanol	51
Clofibrato	26
Clomifeno	30
Clomipramina	64
Clonazepam	63
Clonidina	15; 68
Clopamida	16
Cloprednol	29
Cloral hidrato	66
Cloralosa	77
Clorambucilo	13
Cloranfenicol	4; 35; 36; 37
Clorazepato	67
Clordiazepóxido	67
Clorfeniramina	2
Clorfenoxamina	2
Clorfentermina	77
Clorhexidina	42; 47
Clorihidroxiquinolina	77
Clormetina	13
Clormezanona	77
Clorobutanol	39
Clorofila	77
Cloroformo	51; 77
Cloroquina	9; 11; 12; 77
Cloroxilenol	42
Clorpromazina	66
Clorpropamida	26
Clortalidona	16
Clortetraciclina	5; 35; 37; 41; 44
Cloruro de potasio	17
Cloruro férrico	77
Clorzoxazona	50
Clotrimazol	41; 48
Cloxacilina	5
Cloxacolam	67
Clozapina	66
Coagulasa del veneno de Bothrops	77
Cobre	68; 70; 71
Cocafina	77
Cocillana	77
Codeína	51; 61; 62
Coenzima B12	55
Colagenasa	45

	pág.
Colágeno microfibrilar	56
Colecalciferol	69
Colesterol	77
Colestiramina	26
Colina	77
Colistina	5; 35
Colodión	44
Colombo	77
Colorantes de la anilina	77
Complejo B	55; 74
Complejo de hierro dextran	55
Condroitina sulfato	39
Copaiba	77
Corbadrina	63; 65
Cornezuelo de centeno	16; 77
Corticotrofina (ACTH)	1; 30
Cortisona	39; 77
Corynanthe pachicera	77
Corynanthe yohimbre	77
Crategus	77
Creosota	77
Crescentia acuminata (totumo)	53; 83
Cresol	42; 47
Crisoidina	77
Cromo	70; 71
Cromoacetato de magnesio	77
Cromoglicato	35
Crotamitón	42
Croton aceite	77
Cubebas	77
Cuerpo lúteo	77
Chenodeoxicólico ácido	25
D- pantenol	69
D- anfetamina	77
D- clorfeniramina	77
D- pantotenato de calcio	69
D- tubocurarina	50
D.D.T.	77
Dacarbazina	13
Danazol	33
Dantroleno	50
Dantron	24
Dapsona	8
Daunorubicina	14
Deanol	78
Decalinio	47

	pág.		pág.
Deferoxamina	68	Dihidroestreptomicina	7; 78
Deflazacort	29	Dihidromorfinona	61
Dehidroemetina	9	Dilevalol	78
Demeclociclina	5	Diltiazem	14; 15
Demoxitocina maleato	40	Dimeglumina gadopentetato	1
Desogestrel	28	Dimenhidrinato	2; 63
Desonida	43; 49	Dimercaprol	69
Desoximetasona	43	Dimeticona	22
Desoxirribonucleasa	45	Dimetindeno	2
Dexametasona	29; 38; 43; 49	Dimetotiazina	65
Dexfenfluramina	25	Dinitrofenol	78
Dextran	39; 55; 70	Dinoprost trometamina	40
Dextranos	57	Dinoprostona	40
Dextrometorfano	51	Diocilsulfo succinato	24
Dextropropoxifeno	61; 62	Dionina	51; 78
Dextrosa	33; 34	Diosamina	18
Dextrotiroxina	26	Dipiridamol	55
Diaminopirimidinas	11	Dipirona	61
Diamtazol	78	Dipivefrina	38
Diatrizoato sódico	1	Disopiramida	15
Diazepam	63; 66; 67	Disulfiram	69
Diazóxido	15; 26	Ditiazanina	78
Dibekacina	4	Diyodohidroxiquinolefna	9
Dibencepina	64	DL-alfa tocoferil acetato	69
Diclofenaco	12; 13	Dobesilato cálcico	18
Diclofenamida	38	Dobutamina	16
Diclorasalicilanilida	78	Docusato	24
Dicloroisocianurato sódico	12	Domperidona	21
Dicloxacilina	5	Dopamina	16
Dicumarol	78	Doxapram	60; 69
Didanosina	9	Doxazosina	15
Dietilamina salicilato	43	Doxepina	64
Dietilcarbamazina	10	Doxiciclina	5
Dietilestibestrol	78 ; 14	Doxilamina	21
Difenhidramina	2	Doxorubicina	14
Difenoxilato	78	Droperidol	61; 66
Difetarsona	78	Drosera	78
Diflorasona diacetato	43	Econazol	41; 48
Diflucortolona	43	Ectovacunas	78
Diflunisal	61	Ededato disódico	69
Digoxina	16	Efedrina	78; 52
Dihidroazapentazeno polisulfonato sódico	39	Eléboro verde	78
Dihidroergocristina	17	Elixir paregórico	20
Dihidroergotamina	65	Emetina clorhidrato	9
Dihidroergotoxina	17	Enalapril	15
		Encainida	15

	pág.		pág.
Endralazina	15	Estrógenos	78; 30
Enflurano	62	Estrona	78
Enoxacino	5	Etacrínico ácido	17
Enoxaparina	56	Etambutol	8; 9
Enzimas derivadas del bacilo subtilis	45	Etamivan	78
Enzimas digestivas	24	Etamsilato	56
Enzimas proteolíticas	7; 44; 45	Etanolamina oleato	18
Epecilina	78	Etclorvinol	78
Epidoxorubicina	14	Eter	78
Epinefrina	18; 38; 52; 56; 63	Etidronato	27
Epirizol	12	Etilbiscumacetato	78
Epirubicina	14	Etilefrina	18
Equinácea angustifolia	78	Etilo monoyodoestearato	1
Equinamicina	78	Etinilestradiol	28; 29; 30; 33
Ergocriptina	78	Etinodiol diacetato	28; 29
Ergocristina	78	Etionamida	8
Ergometrina	40	Etodolaco	12
Ergonovina	40	Etofamida	9; 62
Ergotamina	65	Etofenamato	13
Ergotina	78	Etofibrato	26
Ergotoxina	78	Etomidato	62; 66
Eritromicina	4; 6; 39; 41	Etoperidona	64
Eritromicina en órganos de los sentidos	78	Etopósido	14
Eritromicina oftálmica	78	Etosuximida	63
Eritropoyetina	55	Etretinato	46
Escamonea	78	Eucaliptol	43
Escaramujo	78	Eucatropina	38
Escila	78	Eugenol	42; 47
Escopolamina	63	Etoxolamida	38
Esparteína	78	Extracto cardio-renal	78
Espectinomina	4	Extracto de cartílago	79
Espino	78	Extracto de corteza suprarrenal	79
Espiramicina	4	Extracto de ergot	78
Espíritu de nitro dulce	78	Extracto de hipófisis	79
Espironolactona	16	Extracto de páncreas	79
Estanozolol	28	Extracto de pituitaria	79
Estazolam	66	Extracto de próstata	79
Estibofeno	11	Extracto de pulmón	79
Estigmas de maíz	78	Extracto de riñón	79
Estiramato	78	Extracto de testículo desecado ..	79
Estradiol	3; 28; 30	Extracto esplénico	79
Estreptomina	4; 7; 8	Extracto hepático	79
Estreptoquinasa	56; 78	Extracto o lisado de glóbulos rojos	79
Estricina	55; 78	Extracto ovárico	79
Estriol	30	Factor intrínseco	79

	pág.		pág.
Factores antihemofílicos	57	Flufenámico Acido	12
Famotidina	23	Flufenazina	66
Febuprol	23	Flumazenilo	67; 69
Felbamato	63	Flumetasona	44; 49
Felipresina	63	Flunarizina	17; 18; 63; 65
Fenacetina	79	Flunitrazepam	66
Fenaglicodol	79	Fluocinolona	44; 49
Fenazopiricina	8	Fluocinonida	44; 49
Fenbufeno	12	Fluocortolona	29; 38; 44; 49
Fenclofenaco	79	Fluoresceína	1
Fendimetrazina	25	Fluorometolona	38; 44; 49
Fenetilina	79	Fluorouracilo	14; 46
Fenfluramina	25	Fluoruro Estanoso	46
Fenilbutazona	2	Fluoruro Sódico	27; 46
Fenilefrina	79; 35; 38; 39	Flúor	70; 71
Fenilpropanol	23	Fluoxetina	64
Fenilpropanolamina	79	Fluoximesterona	28
Fenitloxamina	2	Flupentixol	66
Fenitoina	15; 63	Fluprednido	44; 49
Fenobarbital	63	Fluprednisolona	29
Fenofibrato	26	Flurazepam	66
Fenol	36; 42; 47	Flurbiprofeno	12; 36
Fenofthalaleina	24	Flutamida	14
Fenoprofeno	12	Fólico ácido	55
Fenoterol	40; 52	Folinato cálcico	14; 69
Fenoxilato	79	Folínico ácido	55
Fenproporex	25	Formaldehido polimerizado	47
Fentanilo	61	Formiato de sodio	79
Fentetamina	18	Formiato de tetrametilamonio ...	79
Fentiazaco	12	Formol	47
Fentolamina	1; 16; 69; 79	Fosfato bicálcico	47
Fibrinógeno	57	Fosfatos	68
Fibrinolisisina	45; 57	Fosfestrol tetrasódico	14
Filgrastim	57	Fosfoetilamina	79
Finasterida	33	Fosfolípidos	54
Fisostigmina	66; 69	Fosfomicina	5
Fitomenadiona	69	Fósforo	70; 71; 79
Flavoxato	22	Fosinopril	15
Flecainida	15	Fracción flavonoica purificada ...	18
Floctafenina	12	Fracción no saponificable del	
Fluazacort	43; 49	hígado de mamíferos	79
Flubendazol	10	Fracciones globulínicas	57
Flucitosina	9	Fructosa	33
Flucloxacilina	5	Ftalilsulfatiazol	79
Fluconazol	9	Furazolidona	11
Fludrocortisona	29; 38; 44; 49	Furosemida	17

	pág.		pág.
Fusidato sódico	5; 41	Halcinonida	44; 49
Fusídico ácido	5; 37; 41	Halofantrina	11
Gabapentina	64	Haloperidol	66
Galamina	79	Halotano	62
Galopamilo	14; 15	Hammamelis virgínica	79
Gamabenceno hexacloruro	42	Hematoporfirina	55; 79
Gefarnato	25	Hemoglobina	79
Gelatina absorbible estéril	56	Heparina	56
Gelsemium	79	Heparinoides	45; 46; 56; 74
Gemfibrozilo	26	Hesperidina	18; 79
Genista scoparia	79	Hetacilina	79
Gentamicina	4; 35; 37 41; 44	Hexaclorofeno	42
Gestodeno	28; 31	Hexamidina	42; 47
Gestonorona	14	Hexetidina	42; 47
Ginkgo bilobae	17	Hexilresorcinol	80
Ginseng	79	Hexoprenalina	52
Glaferina	61	Hialuronidasa	38; 45
Glibenclamida	26	Hidralazina	15
Glicerina	24; 36; 44	Hidroclorotiazida	17
Glicerofosfatos	79	Hidroclorisona	29; 38; 44; 49
Gliclazida	26	Hidromorfona	61
Glicobiarsol	79	Hidroquinona	45
Glicofosfopectical	54	Hidroxicarbamida	14
Glicopéptido	25	Hidroxicloroquina	11; 12
Glicoproteína de Klebsiella	54	Hidróxido de aluminio	19
Gliquidona	26	Hidróxido de magnesio	19
Glucagón	16; 26	Hidroxietyl celulosa	39
Gluconato cálcico	69	Hidroxietyl celulosa	39
Glutación	79	Hidroxietyl nitrofurantoina	8
Glutetimida	79	Hidroxiiprogesterona	31
Gomenol	43; 79	Hidroxiipropil celulosa	39
Gonadorelina	30	Hidroxiquinolina	80
Gonadotrofina coriónica	31	Hidroxyzina	2; 66
Gonadotrofina menopáusica humana	31	Hidroxicobalamina	55
Goserolina	33	Hierro	70; 71
Gramicidina .. 35; 36; 37; 38; 41; 44		Hiosciamina sulfato	22
Griseofulvina	9	Hioscina butil bromuro	22
Guanetidina	15	Hipoclorito de Sodio	12
Guarana	79	Hipocloritos	42
Guassatanga	79	Hipofosfitos	80
Guayacol	43	Hiposulfito de magnesio	80
Guayacولات	52	Hiposulfito de sodio	69
Haba de calabar	79	Histamina y sus sales	1
Halametasona	44	Histoplasmina	1
Halazepam	67	Homatropina	38
Halazona	12	Homatropina metilbromuro	22
		Hordenina	80

	pág.
Hormona liberadora de gonadotropina	30
Hydrastis	80
Ibopamina	16
Ibuprofeno	12
Ictamol	46
Idandiona	80
Idarubicina	14
Idoxuridina	9; 37, 43
Ifosfamida	14
Imipenem	5; 6
Imipramina	64
Indapamida	17
Indometacina	2; 12; 36
Indoprofeno	12
Indoramina	15
Inhibidores de la MAO	80
Inmunoglobulina antilinfocítica ...	59
Inmunoglobulina antitímocítica ...	59
Inosina	59
Inositol	80
Insulina	26
Ipeca	80; 52; 69
Ipratropio	52
Isoconazol	41; 48
Isoetarina	52
Isoflurano	62
Isoniazida	8; 9; 73
Isoproterenol	80
Isosorbida	14
Isotretinoína	45
Isoxicam	80
Isoxsuprina	17
Ispagulla (semillas)	24
Isradipino	15
Itraconazol	9
Jabón de potasio	45
Jaborandi	80
Jalapa	80
Jarabe de ipeca	23
Josamicina	4
Kanamicina	4
Karaya	80
Kavaína	67
Kerosene	80
Ketamina	62

	pág.
Ketanserina	15
Ketazolam	67
Ketoconazol	9; 41; 48
Ketoprofeno	12
Ketorolaco	61
Ketotifeno	54
Khelina	80
Kola	80
Konso	80
L-carnitina	27
L-nordefrín	63
Labetalol	15
Lactobacilo acidófilo	11
Lactobacilos	25
Lactulosa	24
Laminarias	80
Lanolina	44
Latomoxef	80
Laurel	80
Lauril sulfacetato	45
Lauril sulfato de sodio	45
Lecitina	80
Leche de híguerón	80
Lepromina	1
Lespedaza capitata	80
Leuprorelina (leuprolida)	14
Levalorfano	69
Levamisol	10; 59
Levobunolol	37
Levocavastina	2
Levodopa	65
Levomepromazina	66
Levorfanol	80
Levotiroxina	32
Lidocaína	15; 36; 40; 62; 63
Limeciclina	80
Lincomicina	4
Lincosánidos	4
Lindano	42
Linestrenol	28; 29; 31
Linimento de jabón	45
Liotironina	32
Lípidos de cerebro bovino	80
Lípidos del S.N.C.	80
Lisado bacteriano	54
Lisina clonixinato	61

	pág.
Lisinopril	15
Lisozima	80
Lisurida	33
Litio carbonato	65
Lobelia	80
Lomustina	14
Lonazolaco	12
Loperamida	20; 80
Loratadina	2
Lorazepam	67
Lorcanida	15
Lormetazepam	66
Lovastatina	26
Loxapina	66
L.S.D.	75
Luffa operculata	35
Lycium	80
Mafenida	42
Magnesio	70; 71
Magnesio cloruro	33
Magnesio sulfato	24; 64
Mandélico ácido	8
Manganeso	70; 71
Manitol	17
Maprotilina	64
Marrubium vulgare	80
Mazindol	25
Mebendazol	10
Mecamilamina	16; 80
Meclocualona	80
Meclofenamato	12
Meclozina	2; 21
Medazepam	66
Medrisona	38
Medroxiprogesterona	14; 31
Médula espinal	80
Médula ósea	80
Mefenámico ácido	12; 13; 61
Mefenesina	80
Mefentoína	80
Mefloquina	11
Megestrol	14; 31
Meglumina antimonioato	11
Meglumina del ácido yoglicámico	1
Meglumina diatrizoato	1
Meglumina yoglicato	1

	pág.
Meglumina yotalamato	1
Meglumina yotroxato	1
Meglumina yoxaglato	1
Meglumina yoxitalamato	1
Melagenina	45
Melfalan	14
Menfegol	49
Mentol	80; 43
Mepartricina	48
Mepindolol	15
Mepivacaína	62; 63
Meprobamato	80
Meptazinol	61
Meralurida	80
Merbromina	42
Mercaptopurina	14
Mercurio amarillo óxido	37; 42
Mercurio amoniaco	45
Mesna	53; 69
Mesoridazina	66
Mesterolona	28
Mestranol	29; 30
Mesulfeno	42
Metaciclina	80
Metacualona	81
Metadona	61; 69
Metampicilina	81
Metandienona	28
Metanol	5
Metaraminol	18
Metenamina hipurato	8; 81
Metenamina mandelato	8; 81
Metenolona y sus derivados	28
Metil celulosa	39
Metilarsenilato de sodio	81
Metiplotiazida	17
Metilergometrina	40
Metilo salicilato	43
Metilpentinol	81
Metilprednisolona	29; 38; 44; 49
Metilrosanilina cloruro	41; 43; 47; 48
Metiltestosterona	28
Metimazol	32
Metionina	81
Metipranolol	37
Metiprilón	81

	pág.
Metirapona	1
Metisoprinol	59
Metocarbamol	50
Metoclopramida	21
Metolazona	17
Metopimazina	21
Metoprolol	14; 15; 65
Metosuximida	81
Metotrexato	14
Metoxaleno	45
Metoxiflurano	62
Metrifonato	42
Metrizamida	1
Metronidazol	9; 10; 11; 46; 48
Mexiletina	15
Mezlocilina	5
Mianserina	64
Miconazol	41; 48
Midazolam	66
Miel real	81
Milrinona	16
Minociclina	5
Minoxidil	15; 46
Miocamicina	4
Mitomicina	14
Mitotano	14
Mitoxantrona	14
Mitramicina	14
Moclobemida	64
Molgramostima	57
Molibdeno	70; 71; 5
Molindona	66
Mometasona	44
Morclofona	51
Morfina sales	61
Morruato sódico	18
Motretinida	45
Mucoproteosa	55
Mucosa intestinal	81
Muérdago	81
Muromonab-CD3	59
Muzolimina	17
N-adenosil metionina	64
Nabumetona	12
Nadolol	14; 15
Nafazolina	39; 81

	pág.
Natcilina	81
Naftidrofurilo	17
Naftifina	41
Nalbufina	61
Nalidíxico ácido	8
Nalorfina	63; 69
Naloxona	63; 69
Nandrolona y sus esteres	28
Naproxeno	12; 36
Naranjas amargas	81
Natamicina	37; 41; 48
Nedocromilo	54
Neomicina	4; 35; 36; 37; 38; 41; 44
Neostigmina	66
Netilmicina	4
Niacina	69; 70
Nicardipino	14; 15
Niclosamida	10
Nicotina	69
Nicotinamida	69
Nicotínico ácido	26
Nifedipino	14; 15
Niflúmico ácido	12
Nifuratel	11; 48
Nifuroxazida	10; 25
Nifuroxima	35; 36
Nifurtimox	11
Niketamida	81
Nilutamida	14; 33
Nimesulida	12
Nimodipino	19
Nimorazol	9; 11
Niquel coloidal	81
Nisoldipino	14; 15
Nistatina	9; 35; 37; 41; 48
Nitrato fenilmercúrico	47; 81
Nitrazepam	66
Nitrendipino	15
Nitrito sódico	69
Nitrobenceno	81
Nitrofuranos	81
Nitrofurantoina	8
Nitrofurazona	35; 36; 37; 42
Nitroglicerina	14
Nitroprusiato sódico	15
Nizatadina	23

	pág.
Nomifensina	64
Nonoxinol	49
Norepinefrina	63; 87
Noretisterona	28; 29; 31
Noretisterona más mestranol	29
Norfloxacinó	5
Norgestrel	29; 31
Nortriptilina	64
Noscapina	51
Novobiocina	7; 81
Nucleótidos	81
Nuez vómica	81
Obidoxima	69
Octamilamina	22
Octeotrida	14; 33
Ofloxacinó	5
Olamina piroctona	45
Oleorresina cápsica	43
Oleorresina de aspidium	81
Omeprazol	23
Ondansetron	21
Opio	61
Orciprenalina	40; 52
Orfenadrina	81
Orgoteina	12
Ómidazol	9; 11
Ornitidina	81
Ortosifén	81
Ovolecitina	81
Oxacilina	5
Oxantel	10
Oxaprozina	12
Oxatomida	2
Oxazepam	67
Oxedrina	39
Oxendolona	28
Oxibutinina	22
Oxicodona	61
Oxiconazol	41; 48
Oxido de magnesio	69
Oxido nitroso	62
Oxifedrina	14
Oximetazolina	35; 39
Oxipurina	27
Oxitetraciclina	5; 35; 37; 41; 44
Oxitocina	40
Oxitropio	52

	pág.
Oxolamina	51
Oxolínico ácido	8
Oxomemazina	2
Oxprenolol	15
P-clorofenol	47
P-monoclorofenol	47
Paba y sus ésteres	44
Paico	81
Pamoato de pirvinio	81
Pancuronio	50
Papaverina	17; 22
Paracetamol	50; 54; 61; 62; 65
Paracoccidioidina	1
Paraldehido	81
Parametasona	29
Paramonoclorofenol alcanforado	42
Pargilina	16; 81
Paromomicina	4; 10
Partricina	48
Passiflora	66
Pasta de Lassar	46
Pasta de Unna	46
Pectina	20
Pefloxacinó	5
Pelleterina	81
Penbutolol	14; 15
Penfluridol	66
Penicilamina	69
Penicilina fenoxietílica	5
Penicilina fenoximetílica	5
Penicilina G benzatínica	5
Penicilina G clemizol	5; 6
Penicilina G procaínica	5; 6
Penicilina G sódica o potásica	5
Pentalmidón	57
Pentamidina isetionato	11
Pentazocina	61
Pentetrazol	81
Pentobarbital sódico	81
Pentolinio	16; 7
Pentoxifilina	17
Peptonato de magnesio	81
Perfenazina	66
Pergolida	65
Perindopril	15
Peritoneo	81

	pág.		pág.
Peróxido de hidrógeno ...	42; 47; 69	Polietilenglicoles	44
Peróxido de úrea	35	Polimerizados de gelatina	57
Petidina	61	Polimixina B . 35; 36; 37; 38; 41; 44	
Petrolatos	44	Polisacáridos hidrófilos	24
Pilocarpina	39	Politiázida	17
Pimetixeno	2	Potasio cloruro	34
Pimozida	66	Potasio fosfato	34
Pinaverio bromuro	22	Potasio gluconato	34
Pindolol	14; 15	Potasio permanganato	42; 69
Pinguícuia vulgaris	81	Prantolol	15
Pipacetato	81	Pralidoxima	69
Pipemídico ácido	8	Pramiverina	22
Pipenzolato	22	Pravastatina	26
Piperacilina	5	Prazepam	67
Piperazina	10	Prazicuantel	10
Piperocaína	62	Prazosina	15
Pipotiazina	66	Prednisolona	29; 38; 44; 49
Pipratecol	81	Prednisona	29
Piracetam	67	Pregnenolona	82
Pirampicilina	81	Pretcamida	82
Pirantel	10	Prilocaina	62; 63
Pirazanona	12	Primaquina	11
Pirazinamida	8; 9	Primidona	64
Pirbuterol	52	Prímula	82
Pirenzepina	23	Probenecida	2; 6
Piretrinas	6; 42; 81	Probucof	26
Piribedil	17	Procainamida	15
Piridostigmina	66	Procaína	52; 62; 63; 68
Piridoxina	9; 69	Procarbazina	14
Pirimetamina	11	Procateterol	52
Piritiona zíncica	45	Proclorperazina	21; 66
Piritinol	67	Proctolol	82
Pirogalol	81	Progesterona	31
Piromídico ácido	8	Proglumida	23
Piroxicam	12; 13	Prometazina	2
Pirprofeno	12; 81	Propafenona	15
Piscidia	82	Propifenazona	61
Pivmecilfina	5	Propiliodona	1
Pizotifeno	65	Propiltiouracilo	32
Plasma	57	Propinoxato	22
Plata nitrato	37; 42; 45; 47	Propionato compuesto	82
Plata proteinato	42	Propoxicaína	62; 63
Plicamicina	14	Propranolol	14; 15; 65
Podofilina	45	Prostaglandinas	82
Policarbófilo cálcico	24	Protamina	56; 69
Polidicresolato	47	Proteínas	70

	pág.		pág.
Protoquilol	52	Salol	82
Protriptilina	64	Sanguijuelas.....	82
Proxazol	18	Santonina.....	82
Proximetacafina.....	36	Saponina.....	82
Psyllium	24	Sauce.....	82
Quenopodio	82	Secnidazol	9; 11
Quimopapaína	13	Secobarbital.....	66
Quimotripsina	23; 45; 52	Selegilina.....	65
Quinapril.....	15	Selenio.....	45; 70; 71
Quinfamida.....	9	Semustina.....	14
Quinidina.....	7; 11; 15	Sen (hojas).....	24
Quinina sulfato	11	Senósidos A y B.....	24
Quinoleínas.....	42; 41; 44; 48	Serenoa.....	33
Quinolonas.....	5	Serpentaria.....	82
Quinupramina.....	64	Sertralina.....	64
Radix panna ginseng.....	82	Silicato pirogenato.....	8
Ramipril.....	16	Siliconas.....	44
Ranitidina.....	23	Silimarina.....	27
Ratania.....	82	Simeticona.....	22
Raubasina.....	82	Simvastatina.....	26
Relimina.....	82	Sisomicina.....	4
Reserpina.....	16	Sitosteroles.....	82
Resorcinol.....	41; 42; 44; 45	Sodio bicarbonato.....	34; 39; 47
Retama.....	4	Sodio borato.....	47
Retinol.....	39; 69	Sodio carbonato.....	36
Ribavirina.....	9	Sodio citrato.....	24
Riboflavina.....	69	Sodio cloruro.....	34
Rifamicina.....	5	Sodio diatrizoato.....	1
Rifampicina.....	5; 8; 9; 41	Sodio estearato.....	45
Ritodrina.....	40	Sodio fosfato.....	34
Rolitetraciclina.....	82	Sodio hialuronato.....	39
Rosoxacino.....	5	Sodio hipoclorito.....	47
Roxitromicina.....	4	Sodio lactato.....	34
Ruibarbo.....	24	Sodio perborato.....	48
Sacarina.....	25	Sodio poliestireno sulfonato.....	34
Sacharomyces boulordi.....	25	Sodio sulfato.....	24
Sacharomyces glicolítico.....	82	Sodio sulfato octodecanoato.....	45
Salbutamol.....	40; 52	Sodio yoxaglató.....	1
Sales biliares.....	23; 24	Sodio yoxitalamato.....	1
Sales de aluminio.....	43	Somatostatina.....	33
Salicilamida.....	82	Somatropina.....	31
Salicilanilida.....	41	Sotalol.....	15; 16
Salicilato de dietilamina.....	18	Succinilcolina.....	50
Salicilato de litio.....	82	Succinilsulfatiazol.....	82
Salicilato de metilo.....	47	Sucralfato.....	23
Salicílico ácido.....	44; 45	Suero activador del sistema endotelial.....	82
Salmeterol.....	52		

	pág.
Suero hematopoyético	82
Sueros hiperinmunes	58, 60
Sufentanilo	61
Sulbactam	6
Sulconazol	41
Sulfacetamida	35; 37
Sulfadiazina	5; 6; 82
Sulfadiazina de plata	42
Sulfadimetoxina	8
Sulfadimidina	6
Sulfadoxina	8; 11
Sulfafenazol	82
Sulfafurazol	5; 6; 7; 35; 37
Sulfaguanidina	82
Sulfaleno	11
Sulfamerazina	6
Sulfametizol	5
Sulfametoxazol	5; 6; 11
Sulfametoxidiazina	8
Sulfametoxipiridiazina	8
Sulfametrol	6
Sulfamoxol	6
Sulfapiridina	82
Sulfasalazina	12
Sulfatiazol	82
Sulfato cúprico	41
Sulfipirazona	2; 55
Sulfiram	42
Sulfisomidina	82
Sulfisoxazol	37
Sulfonamidas	5; 82
Sulindaco	12
Sulodictil	82
Sulpirida	66
Sultiamo	82
Sumatriptan succinato	65
Suramina	10
Surfactante exógeno	54
Suxametonio	50
Tabernanthe	82
Talco	44
Talidomida	8, 96
Tamoxifeno	14
Tanaria	82
Tanatos	82
Tanino	69

	pág.
Tartárico ácido	24
Tártaro emético	82
Tartrato de antimonio	82
Tartrato de antimonio y potasio	7; 82
Tartrato de antimonio y sodio	82
Teclozán	9
Teicoplanina	5
Temazepam	67
Tenipósido	14
Tenoxicam	12
Teofilina	52
Terazosina	16
Terbinafina	9; 41
Terbutalina	40; 52
Terconazol	48
Terfenadina	2
Terpina hidrato	52
Testolactona	14
Testosterona	28
Tetracaína	36; 40; 62
Tetraciclina	5; 7; 35; 37; 41; 44; 82
Tetracloroetileno	83
Tetracloruro de carbono	83
Tetracosactida	1; 30
Tetrahidrozolina	35
Tetrixolina	35; 39
Tetroxoprima	6
Thymus	83
Tiabendazol	10
Tiambutosina	8
Tiamina	69
Tiaprofénico ácido	12
Tibezonio yoduro	37; 47
Ticarcilina	5
Ticlopidina	55
Tierra calcárea	83
Tietilperazina	21
Tilactasa	25
Tilidina	83
Tiloxapol	83
Timerosal	37
Timoestimulina	59
Timoglobulina	83
Timol	42; 47
Timolol	16; 37

	pág.		pág.
Timopentina	59	Trilostano	33
Tinidazol	9; 11	Trimazosina	16
Tioacetazona	8; 9	Trimebutina	22
Tioarsenitos	83	Trimetadona	64
Tioconazol	41; 48	Trimetoprima	6
Tioguanina	14	Trimipramina	64
Tiomersal	42; 43	Trioxisaleno	45
Tiopental sódico	62	Tripsina	23; 45; 52
Tiopropirazina	66	Trisódico citrato	34
Tioridazina	66	Tritionato	83
Tiosulfato de sodio	41; 83; 69	Trocloseno sódico	12
Tiroglobulina	32	Tromantadina	9; 43
Tirotricina	41; 44	Trombina	56
Tizanidina	50	Tromboplastina	83
Tobramicina	4; 37	Tropicamida	38
Tocainida	15	Tropisetrona	21
Tolazolina	16; 83	Tulobuterol	52
Tolbutamida	26	Turbit vegetal	83
Tolciclato	41	Undecilénico ácido	41; 75; 83
Tolfenámico ácido	12	Urea	44
Tolmetina	12	Urofolitropina	30
Tolnaftato	41	Uroquinasa	56
Tomillo	8	Ursodeoxicólico ácido	25
Torasemida	17	Uva ursi	83
Tosilcloramida sódica	12	Vacunas	57; 58; 60; 88; 90
Totumo	83	Valproico ácido	64
Toxina botulínica	39	Vanadio y sus sales	83
Tramadol	61	Vancomicina	5
Tranexámico ácido	56	Vasopresina	32
Tranilcipromina	64	Vecuronio bromuro	50
Trazodona	64	Veneno de abejas	83
Trementina	43; 83	Veneno de Lachesis muta	83
Tretinoína	44; 45	Veraliprida	33
Triacetil oleandomicina	7; 83	Verapamilo	14; 15
Triamcinolona	29; 38; 44; 49	Veratrum	16; 83; 101
Triamtereno	17	Viburnum	83
Triazolam	66	Vidarabina	37
Tribenósido	18	Vigavatrina	64
Tricloroacético ácido	45	Viloxazina	64
Triclosán	43; 46	Vinblastina	14
Tricomicina	48	Vincristina	14
Trifluoperazina	66	Vindesina	14
Trifluperidol	66	Vinorelbina	14
Triflupromazina	66	Violeta de genciana	43; 47; 48
Trifluridina	37	Vitamina A	69; 70; 72
Triflusal	55	Vitamina B1	69; 70; 72; 73; 74
Trihexifenidilo	65	Vitamina B2	69; 70; 72

	pág.
Vitamina B6	69; 70; 72; 73; 74
Vitamina B12	69; 70; 72; 73
Vitamina B15	73
Vitamina C	51; 69; 71; 72; 73; 74
Vitamina D3	69; 71; 72
Vitamina E	69; 71; 72
Vitamina F	73
Vitamina K	56; 69; 71; 74
Vitamina U	73
Vitamina P	73
Warfarina sódica	56
Xilometazina	35
Xilometazolina	39
Xipamida	17
Yocetámico ácido	1
Yodamida meglumínica	1
Yodamida sódica	1
Yodo	32; 41; 43; 47; 70; 71
Yodochlorohidroxiquinoleína	2; 83
Yodoformo	83
Yodohidohidroxiquinoleína	83
Yodopovidona	43; 48
Yodotalamato sódico	1

	pág.
Yoduros	83; 9; 32; 43; 52
Yofendilato isomérico	1
Yohexol	1
Yohimbina	83
Yopamidol	1
Yopanóico ácido	1
Yopodato sódico	1
Yopramida	1
Yotrolán	1
Yotróxico ácido	1
Yoversol	1
Zakozolamina	83
Zarzaparrilla	83
Zidovudina	9
Zinc fosfato	47
Zinc	70; 71
Zinc estearato	45
Zinc óxido	42; 45; 47
Zinc peróxido	42
Zinc sulfato	37; 45
Zipeprol	51
Zorubicina	14

10

10

12

12

