

## QUINTA PARTE

## FARMACOLOGÍA

## Índice de los medicamentos prescritos, por orden alfabético

## Formas farmacológicas y asociaciones

## A

	<u>Págs.</u>
<b>Acetato potásico.</b>	
Asociado al jarabe de digital, forma farmacológica líquida. fórmula 1. <sup>a</sup> . . . . .	65
Idem á un cocimiento de raíz de caña f.f. líquida. fórmula 3. <sup>a</sup> . . . . .	241
Idem á la tintura de strophantus hispidus, f.f. líquida. fórmula 1. <sup>a</sup> . . . . .	243
<b>Acetato sódico.</b>	
Asociado al yoduro de litina, f.f. líquida . . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	240
Idem al benzoato sódico de cafeína . . . . . » 7. <sup>a</sup>	377
<b>Ácido agálico.</b>	
Forma pilular . . . . . » 4. <sup>a</sup>	78
<b>Ácido bórico.</b>	
Asociado á una infusión de tomillo . . . . . » 4. <sup>a</sup>	125
Idem á la vaselina . . . . . » 2. <sup>a</sup>	244
Idem al jarabe de malvavisco . . . . . » 8. <sup>a</sup>	354
<b>Ácido cítrico . . . . .</b>	» 8. <sup>a</sup> 382

	<u>Págs.</u>
<b>Ácido clorhídrico.</b>	
Asociado á la tintura de angostura y á la de anís. fórmula 4. <sup>a</sup>	93
Idem á la tintura de ruibarbo . . . . . » 1. <sup>a</sup>	280
Idem á las gotas amargas de Baumé. . . . . » 10. <sup>a</sup>	344
<b>Ácido fénico. (Solución de íd.). . . . . » 1.<sup>a</sup></b>	
Asociado al yodoformo, forma pilular . . . . . » 3. <sup>a</sup>	364
<b>Ácido tímico.</b>	
Asociado al yodoformo, extracto de opio y ácido agálico. (píldoras) . . . . . fórmula 10. <sup>a</sup>	366
<b>Acónito.</b>	
Alcoholaturo de acónito, asociado al óxido blanco de antimonio (poción) . . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	139
Idem asociado al acetato amónico (poción) . . . . . » 1. <sup>a</sup>	161
Idem al clorato potásico y á la tintura de belladona. fórmula 1. <sup>a</sup> . . . . .	162
Polvos acónito asociados al bisulfato de quinina y cornezuelo del centeno, f.f sólida . . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	369
<b>Aconitina.</b>	
Asociada al cianuro de potasio (pomada) . . . . . » 1. <sup>a</sup>	380
<b>Achicorias.</b>	
Jarabe de achicorias, asociado al sulfato sódico (poción). fórmula 2. <sup>a</sup> . . . . .	58
Idem al sulfovinato sódico y á una infusión de sen, f.f. líquida. . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	91
<b>Adonis vernalis.</b>	
Tintura de adonis vernalis, asociada al agua de melisa (poción). . . . . fórmula 5. <sup>a</sup>	357
<b>Adormideras.</b>	
Jarabe de adormideras, asociado al yoduro sódico y salicilato sódico (poción) . . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	306
<b>Agárico.</b>	
Asociado al tanino, f.f. sólida . . . . . » 3. <sup>a</sup>	325

Agua de Rabel.	<u>Págs.</u>
Asociada al sulfato de esparteína f.f. líquida. . . fórmula 4. <sup>a</sup>	206
Agua sedativa. . . . . »	4. <sup>a</sup> 323
<b>Alcanfor.</b>	
Asociado al hidrolato de espliego y amoníaco . . . »	2. <sup>a</sup> 291
Idem al aceite de manzanilla, alcohol, amoníaco y láudano de Sydenham (linimento). . . . . fórmula 3. <sup>a</sup>	378
Alcohol alcanforado, asociado al aceite de cayeput y cloroformo. . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	378
Idem al alcohol de romero . . . . . »	4. <sup>a</sup> 379
Almidón. . . . . »	5. <sup>a</sup> 307
Glicerolado de almidón, asociado al talco, subnitrito de bismuto y óxido de zinc . . . . . fórmula 11. <sup>a</sup>	380
Idem á la resorcina . . . . . »	2. <sup>a</sup> 182
<b>Almizcle.</b>	
Asociado al cornezuelo del centeno, forma pilular. . . »	1. <sup>a</sup> 123
Jarabe de almizcle, asociado al yoduro potásico, tintura de castóreos y benzoato de cafeína (poción) . . fórmula 1. <sup>a</sup>	152
Tintura de ídem, asociado al extracto blando de quina, licor amoniacal anisado y benzoato de cafeína (poción). fórmula 1. <sup>a</sup> . . . . .	125
<b>Áloes.</b>	
Asociado al coleato sódico, forma pilular . . . fórmula 4. <sup>a</sup>	104
Idem al podofilino, forma pilular . . . . . »	3. <sup>a</sup> 136
Idem al extracto de ruibarbo . . . . . »	1. <sup>a</sup> 348
Idem al lactato ferroso y extracto de gengibre, forma pilular . . . . . fórmula 6. <sup>a</sup>	362
Tintura de áloes, asociada á la de angostura y á la de ruibarbo. . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	191
<b>Altea.</b>	
Cocimiento altea, asociado á la tintura de beleño y á la de eucaliptus, f.f. líquida . . . . . fórmula 11. <sup>a</sup>	362
Jarabe de altea, asociado al óxido blanco de antimonio y á la codeína, f.f. poción . . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	59
<b>Amilo.</b>	
Nitrito de amilo . . . . . fórmula 5. <sup>a</sup>	368

## Amoniacaes.

Págs.

Amoníaco, asociado al aceite manzanilla, alcanfor, alcohol y láudano Sydenham (linimiento) . . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup>	378
Acetato amónico, asociado al benzoato de cafeína y á la tintura de árnica (poción) . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	69
Benzoato amónico, asociado al yoduro potásico, extracto de nuez de kola, f.f. poción . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup>	134
Carbonato amónico, asociado á la digital, yoduro potásico y benzoato sódico (poción) . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	134
Idem asociado á la tintura de polígala . . . . .	» 3. <sup>a</sup>	356
Licor amoniacal anisado, asociado á la digital y tintura nuez de kola, f.f. poción . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	147
Idem á una infusión de amapolas . . . . .	» 5. <sup>a</sup>	359

## Angélica.

Poción angélica edulcorada. . . . .	» 3. <sup>a</sup>	160
-------------------------------------	-------------------	-----

## Angostura.

Tintura de angostura, asociada al ácido muriático y á la tintura de anís . . . . .	fórmula 4. <sup>a</sup>	93
Idem al agua de hinojo . . . . .	» 13. <sup>a</sup>	345

## Anís.

Alcohol de anís, asociado al sulfovinato sódico como correctivo . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	135
Sacaruro de id., asociado al bicarbonato sódico y magnesia calcinada, f.f. sólida . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	35

## Antimoniales.

Óxido blanco de antimonio, asociado á los polvos de Dower. f.f. sólida . . . . .	fórmula 8. <sup>a</sup>	361
Idem á la tintura de polígala . . . . .	» 2. <sup>a</sup>	360
Kermes mineral, asociado á la terpina y sacaruro de liquen. f.f. sólida . . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup>	360
Tártaro emético, asociado al láudano de Sydenham (poción) . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	329

## Antipirina.

Asociada al azúcar, como correctivo, f.f. sólida. . . . .	» 2. <sup>a</sup>	77
Idem asociada al valerianato de quinina, f.f. obleas . . . . .	» 4. <sup>a</sup>	300

Árnica.	<u>Págs.</u>
Infusión de árnica, asociada al licor amoniaco anisado, cafeína y ergotina (poción) . . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	124
Tintura de árnica, asociada al benzoato de cafeína y acetato amónico . . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	69
<b>Arsénico</b>	
Acido arsenioso (gránulos) . . . . . » 3. <sup>a</sup>	191
Arseniato sódico asociado á la glicerina y fosfato sódico, f.f. líquida . . . . . fórmula 9. <sup>a</sup>	382
Licor de Fowler . . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	160
<b>Atropina.</b>	
Sulfato de atropina (gránulos) . . . . . » 3. <sup>a</sup>	75
<b>Azahar.</b>	
Agua de azahar, asociada al benzoato de cafeína, acetato amónico y á la tintura de árnica (poción) . . fórmula 1. <sup>a</sup>	60
<b>Azufre.</b>	
Azufre sublimado, asociado al subcarbonato potásico (pomada) . . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	164
Idem á los polvos de sen y crémor tártaro, f.f. sólida. fórmula 1. <sup>a</sup> . . . . .	224
Monosulfuro sódico, asociado á la escila y belladona (píldoras) . . . . . fórmula 6. <sup>a</sup>	361

## B

<b>Badiana.</b>	
Tintura de badiana, asociada á las gotas negras inglesas. fórmula 1. <sup>a</sup> . . . . .	37
Idem al sulfovinato sódico (poción) . . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	93
<b>Bálsamo del Perú.</b>	
Asociado al láudano de Sydenham y subnitrito de bismuto (bolos) . . . . . fórmula 3. <sup>a</sup>	321

**Bálsamo del Tolú.**

Págs.

Jarabe de bálsamo del Tolú, asociado á la tintura de quebracho y á la de lobelia (poción) . . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup>	381
Idem á la tintura de polígala, eucaliptus y al carbonato amónico, f.f. líquida . . . . .	fórmula 4. <sup>a</sup>	361

**Baumé (Gotas amargas de)**

Asociadas al ácido muriático y al alcohol de menta. »	10 <sup>a</sup>	344
---	-----------------	-----

**Beleño.**

Extracto de beleño, asociado al de polígala y al bálsamo del Tolú (píldoras) . . . . .	fórmula 9. <sup>a</sup>	362
Polvos beleño, asociados al bicarbonato sódico y al clorhidrato de cocaína. f.f. sólida . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup>	36
Idem al carbonato de magnesia y bicarbonato sódico, f.f. sólida . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup>	174
Tintura de beleño, asociada á la de eucaliptus (poción). fórmula 11. <sup>a</sup> . . . . .		362
Idem al bicarbonato sódico (poción) . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup>	173

**Belladona.**

Extracto de belladona, asociado al extracto de nuez vómica y de cáscara sagrada (píldoras) . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	236
Idem á los polvos de ruibarbo (píldoras) . . . . .	» 3. <sup>a</sup>	312
Idem á la cáscara sagrada y podofilino (píldoras) . . . . .	» 3. <sup>a</sup>	317
Idem á la evonimina (píldoras) . . . . .	» 6. <sup>a</sup>	349
Idem á la tintura de anís. . . . .	» 9. <sup>a</sup>	349
Polvos de belladona, asociados al carbón naftolado y al cilantro, f.f. sólida . . . . .	fórmula 4. <sup>a</sup>	92
Idem al bicarbonato sódico y lactato de bismuto, f.f. sólida. fórmula 2. <sup>a</sup> . . . . .		219
Tintura de belladona, asociada al sulfato sódico y potásico, f.f. líquida . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup>	94
Idem al alcoholaturo de acónito y clorato potásico, f.f. líquida . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup>	322

**Benzoato de sosa.**

Asociado á la codeína y agua de laurel cerezo (poción). fórmula 2. <sup>a</sup> . . . . .		38
Idem al yoduro potásico y carbonato amónico, f.f. líquida. fórmula 1. <sup>a</sup> . . . . .		134
Idem á la cafeína y agua destilada, para inyecciones hipodérmicas. . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup>	176

**Benzonaftol.**

Págs.

Asociado al bicarbonato sódico (obleas) . . .	fórmula 2. <sup>a</sup>	119
Idem al carbonato de magnesia (obleas) . . .	» 3. <sup>a</sup>	204
Idem á la creta preparada (obleas) . . . . .	» 3. <sup>a</sup>	287
Idem á la pepsina y cuasia simaruba, f.f. sólida.	» 2. <sup>a</sup>	324

**Bergamota.**

Esencia de bergamota, asociada al azufre sublimado y subcarbonato potásico (pomada) . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	164
---	-------------------------	-----

**Bicarbonato sódico.**

Asociado al óxido de magnesia, f.f. sólida. . . . .	» 1. <sup>a</sup>	34
Idem al clorhidrato de cocaína y polvos de beleño, f.f. sólida . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	36
Idem á la codeína, f.f. sólida . . . . .	» 1. <sup>a</sup>	40
Idem al subnitrito de bismuto y al sulfato de narceína, f.f. sólida. . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup>	40
Idem al clorhidrato de morfina y tintura de anís estrellado (poción). . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup>	41
Idem á la tintura coca del Perú, f.f. líquida . . . . .	» 2. <sup>a</sup>	43
Idem á la cocaína, carbonato de magnesia y papaína, f.f. sólida . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	75
Idem al citrato de magnesia, f.f. líquida . . . . .	» 1. <sup>a</sup>	150

**Bilis de buey.**

Extracto de bilis de buey, asociado á la cáscara sagrada (píldoras) . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup>	308
---	-------------------------	-----

**Bismuto.**

Fosfato de bismuto . . . . .	» 1. <sup>a</sup>	11
Subnitrito de bismuto, asociado al sulfato de narceína y bicarbonato sódico, f.f. sólida. . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup>	40
Salicilato de bismuto y cerio, asociado á la codeína y bicarbonato sódico, f.f. sólida . . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup>	43
Idem á la creta preparada, f.f. sólida. . . . .	» 5. <sup>a</sup>	352

<b>Bitartrato potásico. (poción) . . . . .</b>	<b>» 3.<sup>a</sup></b>	<b>58</b>
--	-------------------------	-----------

**Boldo.**

Asociado al bicarbonato sódico, f.f. sólida. . . . .	» 1. <sup>a</sup>	296
--	-------------------	-----

## Bromuros.

Págs.

Bromuro amónico, asociado al sódico y potásico, f.f. líquida. . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup>	265
Bromuro potásico asociado al clorhidrato de morfina, f.f. líquida. . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	163
Idem al agua de laurel cerezo, f.f. líquida. . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	283
Idem al ácido cianhídrico medicinal, f.f. líquida. . . . .	» 3. <sup>a</sup>	284
Idem asociado á la tintura de verátrum víride, f.f. líquida. fórmula 2. <sup>a</sup> . . . . .		293
Bromuro sódico, asociado al yoduro sódico, f.f. líquida. fórmula 1. <sup>a</sup> . . . . .		220
Idem al ácido cianhídrico medicinal, f.f. líquida. fórmula 2. <sup>a</sup>		286
Idem al bromuro potásico, f.f. líquida . . . . .	» 1. <sup>a</sup>	288
Idem al agua de laurel cerezo, f.f. líquida. . . . .	» 3. <sup>a</sup>	300

## Brucina.

Gránulos de íd. . . . .	» 7. <sup>a</sup>	343
-------------------------	-------------------	-----

## C

## Cafeína.

Asociada á la analgesina y al alcanfor, f.f. sólida. . . . .	» 2. <sup>a</sup>	239
Idem á la exalgina, f.f. sólida . . . . .	» 11. <sup>a</sup>	375
Idem al valerianato de quinina . . . . .	» 6. <sup>a</sup>	382
Citrato de cafeína, asociado al benzoato sódico, para inyecciones hipodérmicas . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	50
Benzoato sódico de cafeína, asociado al yoduro potásico y tintura de castóreos, f.f. líquida . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	152
Idem al espíritu de Minderero y tintura de polígala, f.f. líquida . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	341
Idem á la trinitrina, f.f. líquida. . . . .	» 4. <sup>a</sup>	368
Idem al acetato sódico, f.f. líquida . . . . .	» 7. <sup>a</sup>	377

## Cainca.

Cocimiento de cainca, asociado al acetato potásico, f.f. líquida. . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	86
---	-------------------------	----

## Cal (Preparados de)

Fosfato básico de cal, asociado á la cuasia, papaína y pancreatina, f.f. sólida . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	12
---	-------------------------	----



	<u>Págs.</u>
Idem á los polvos de colombo y pancreatina, f.f. sólida. fórmula 3. <sup>a</sup> . . . . .	14
Idem á la diastasa, pepsina y pancreatina . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	321
<b>Canela.</b>	
Sacaruro de canela, asociado á los polvos de simaruba y bicarbonato sódico, f.f. sólida . . . . . fórmula 3. <sup>a</sup>	342
Jarabe de canela, asociado á la digital, licor amoniacal anisado y tintura nuez de kola, f.f. líquida . . . fórmula 4. <sup>a</sup>	356
<b>Cantáridas.</b>	
Tintura de cantáridas, asociada al alcohol . . . » 9. <sup>a</sup>	379
<b>Caña.</b>	
Cocimiento raíz de caña, asociado al acetato potásico, f.f. líquida . . . . . fórmula 3. <sup>a</sup>	241
<b>Carbón naftolado.</b>	
Asociado al lupulino . . . . . » 3. <sup>a</sup>	34
Idem á los polvos de belladona y de cilantro, f.f. sólida. fórmula 4. <sup>a</sup> . . . . .	92
<b>Carlsbad.</b>	
Sales de Carlsbad . . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	104
<b>Cáscara sagrada.</b>	
Extracto cáscara sagrada, asociado al de belladona y al citrato de cafeína, f.f. sólida . . . . . fórmula 4. <sup>a</sup>	50
Idem al podofilino y polvos de belladona, f.f. sólida » 2. <sup>a</sup>	92
Idem al extracto de ruibarbo. f.f. sólida . . . » 4. <sup>a</sup>	297
Idem al extracto de bilis de buey. . . . . » 2. <sup>a</sup>	308
Polvos de cáscara sagrada . . . . . » 12. <sup>a</sup>	350
<b>Cascarilla.</b>	
Sacaruro de cascarilla, asociado á la magnesia calcinada y bicarbonato sódico. . . . . fórmula 4. <sup>a</sup>	351
<b>Castóreos.</b>	
Tintura de castóreos, asociada al extracto de gelsemium sempervivens y al bicarbonato sódico, f.f. líquida. fórmula 2. <sup>a</sup>	296

**Catecú.**

Págs.

Polvos de íd., asociados al opio y á la ipecacuana, f. f. sólida . . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup>	323
Tintura de catecú asociada á la creosota, glicerina y tintura de quina f.f. líquida . . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup>	77

**Cayeput.**

Aceite de cayeput asociado al bálsamo de Fioravanti. fórmula 2. <sup>a</sup> . . . . .		306
Idem asociado al alcohol alcanforado y al cloroformo. fórmula 4. <sup>a</sup> . . . . .		307

**Centaurea.**

Cocimiento de centaurea asociado al tartrato bórico potásico y jarabe de achicorias . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup>	403
---	-------------------------	-----

**Cerio.**

Oxalato de cerio asociado á la coca del Perú y bicarbonato sódico, f.f. sólida. . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup>	299
---	-------------------------	-----

**Ciánicos (Preparados).**

Acido cianhídrico medicinal asociado al bromuro potásico y bromuro sódico, f.f. líquida . . . . .	fórmula 4. <sup>a</sup>	288
Cianuro potásico asociado al cloruro mórfico, f.f. pomada fórmula 2. <sup>a</sup> . . . . .		300
Idem á la aconitina (pomada) . . . . .	» 10. <sup>a</sup>	380
Agua de laurel cerezo, asociada á la tintura de quebracho, f.f. líquida . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup>	292
Idem á la codeína y benzoato de sosa, f.f. líquida . . . . .		382
Idem al clorhidrato de morfina . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup>	39

**Cilantro.**

Polvos de cilantro, asociados á la belladona y carbonafto- lado . . . . .	fórmula 4. <sup>a</sup>	92
Infusión de cilantro, asociada á la tintura de nuez vómica y de nuez de kola . . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup>	294

**Clavos.**

Jarabe de clavos, asociado á la tintura de nuez vómica y á la de nuez de kola, f.f. líquida . . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup>	294
---	-------------------------	-----

	<u>Págs.</u>
<b>Clorato potásico.</b>	
Asociado á la codeína y agua de laurel cerezo . fórmula 1. <sup>a</sup>	95
Idem al alcoholaturo de acónito y tintura de belladona. fórmula 1. <sup>a</sup> . . . . .	162
<b>Cloroformo.</b>	
Asociado al aceite cayeput y alcohol alcanforado. fórmula 4. <sup>a</sup>	307
<b>Cobre (Preparados de).</b>	
Amoniuro de cobre, f.f. sólida . . . . . » 1. <sup>a</sup>	292
<b>Coca del Perú.</b>	
Polvos coca del Perú, asociados al oxalato de cerio, bicarbonato sódico y sacaruro de menta, f.f. sólida . fórmula 2. <sup>a</sup>	299
Tintura coca del Perú, asociada al bicarbonato sódico, f.f. líquida . . . . . fórmula 3. <sup>a</sup>	43
Idem al cloroformo . . . . . » 3. <sup>a</sup>	295
<b>Cocaína.</b>	
Clorhidrato de cocaína, asociado al bicarbonato sódico y al beleño, f.f. sólida . . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	36
Idem al bicarbonato sódico y á la codeína, f.f. sólida. fórmula 1. <sup>a</sup> . . . . .	172
Idem al salicilato de bismuto y cerio, f.f. sólida. fórmula 1. <sup>a</sup>	294
<b>Cólchico.</b>	
Tintura de cólchico, asociada al salicilato sódico, f.f. líquida . . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	205
Idem al yoduro potásico y tintura de opio . . . . . » 1. <sup>a</sup>	381
<b>Colchicina.</b>	
Gránulos de colchicina. . . . . » 7. <sup>a</sup>	382
<b>Coleato sódico.</b>	
Asociado al extracto de taraxacón, f.f. sólida . . . . . » 1. <sup>a</sup>	104
Idem al áloes, f.f. sólida . . . . . » 4. <sup>a</sup>	104
Idem, forma pilular . . . . . » 3. <sup>a</sup>	240
<b>Colombo.</b>	
Polvos raíz de colombo, asociados al naftol beta y bicarbonato sódico . . . . . fórmula 4. <sup>a</sup>	291

	<u>Págs.</u>
Idem á la maltina, pepsina y glicerofosfato de cal, f.f. sólida . . . . .	fórmula 5. <sup>a</sup> 343
<b>Condurango.</b>	
Polvos de condurango, asociados á la pepsina y bicarbonato sódico, f.f. sólida . . . . .	fórmula 6. <sup>a</sup> 343
<b>Convalaria majalis.</b>	
Infusión de convalaria majalis, asociada al salicilato sódico y yoduro de litina, f.f. líquida . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup> 14
Tintura de convalaria majalis, asociada al licor de Hoffman, f.f. líquida . . . . .	fórmula 4. <sup>a</sup> 357
Idem á la tintura de polígala y carbonato amónico, f.f. líquida . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup> 360
<b>Cornezuelo del centeno.</b>	
Asociado al azúcar como correctivo, f.f. sólida . . . . .	» 4. <sup>a</sup> 370
Idem al bisulfato de quinina y polvos acónito, f.f. sólida . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup> 369
Idem al almizcle, f.f. sólida . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup> 123
<b>Crémor tártaro.</b>	
Asociado á la tintura de anís . . . . .	» 4. <sup>a</sup> 240
<b>Creosota.</b>	
Asociada á la glicerina, tintura de catecú y tintura de quina, f.f. líquida . . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup> 77
Carbonato de creosota, asociado al extracto de hamamelis virgínica y extracto de opio, f.f. sólida . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup> 364
Idem al quermes mineral, f.f. sólida . . . . .	» 7. <sup>a</sup> 365
Idem al extracto de digital, f.f. sólida . . . . .	» 9. <sup>a</sup> 365
Idem al tanino, f.f. sólida . . . . .	» 5. <sup>a</sup> 78
Idem al yodoformo y extracto de eucaliptus, f.f. sólida . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup> 38
<b>Creta preparada.</b>	
Asociada al bicarbonato sódico y tintura de anís estrellado, f.f. líquida . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup> 147
Idem al carbonato de magnesia y bicarbonato sódico, f.f. sólida . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup> 281
Idem al benzonaftol, f.f. sólida . . . . .	» 3. <sup>a</sup> 287

	<u>Págs.</u>
Idem al naftol B, f.f. sólida . . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	308
Idem al subnitrito bismuto y paracotoína, f.f. sólida. »	4. <sup>a</sup> 322
Idem al salicilato de bismuto y cerio, f.f. sólida. »	5. <sup>a</sup> 352
Idem al fosfato básico de cal y á la pancreatina. »	6. <sup>a</sup> 352
<b>Crotontiglio (Aceite de).</b>	
Asociado al aceite de manzanilla . . . . . »	5. <sup>a</sup> 379
<b>Cuasia.</b>	
Extracto de cuasia, asociado al albuminato de hierro, f.f. sólida . . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	311
Polvos de cuasia simaruba, asociados á la pepsina y benzonaf-tol, f.f. sólida . . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	324
Tintura de cuasia, asociada al fosfato sódico y á la glicerina, f.f. líquida . . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	236
<b>Cuasina (Gránulos de) . . . . . »</b>	<b>3.<sup>a</sup> 218</b>
Cuasina amorfa asociada al lupulino, bicarbonato sódico y sacaruro de hinojo . . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	225

## D

### Diastasa.

Asociada á la papaína, pancreatina y al fosfato básico de cal, f.f. sólida . . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	321
--	-----

### Digital.

Extracto de digital, asociado al creosotal, f.f. sólida »	9. <sup>a</sup> 365
Infusión hojas digital, asociada al licor amoniacal anisado, f.f. líquida . . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	67
Idem al benzoato de sosa, á la cafeína y á la trinitrina, f.f. líquida . . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	149
Idem al benzoato amónico, f.f. líquida . . . . . »	1. <sup>a</sup> 310
Idem al licor de Hoffman y yoduro potásico, f.f. líquida. fórmula 1. <sup>a</sup> . . . . .	314
Idem al yoduro sódico y trinitrina. . . . . fórmula 3. <sup>a</sup>	315

Dower (Polvos de)	Págs.
Polvos de Dower, asociados al azúcar como correctivo, f.f. sólida . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup> 325
Idem asociados al óxido blanco de antimonio, f.f. sólida. fórmula 8. <sup>a</sup> . . . . .	361
Diuretina, f.f. sólida . . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup> 376

## E

### Ergotina.

Asociada al jarabe de azahar como correctivo, f.f. líquida. fórmula 1. <sup>a</sup> . . . . .	39
Asociada al extracto de ratania y jarabe de meconio (poción) . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup> 369
Idem al cloruro mórfico (poción) . . . . .	» 8. <sup>a</sup> 374

### Escila.

Polvos escila asociados á los calomelanos y extracto de taraxacón (píldoras) . . . . .	fórmula 5. <sup>a</sup> 238
Idem á la terpina y sacaruro liquen, f.f. sólida . . . . .	» 1. <sup>a</sup> 265
Idem al monosulfuro sódico, belladona y goma amoniaco. fórmula 6. <sup>a</sup> . . . . .	361

### Esclerotinato sódico.

Asociado á la tintura de strophantus, f.f. poción. fórmula 3. <sup>a</sup>	369
--	-----

### Eserina.

Sulfato de eserina y agua destilada para inyecciones hipodérmicas. . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup> 113
--	-----------------------------

### Espárragos.

Jarabe puntas de espárragos asociado á un cocimiento de estigmas de maíz y al acetato potásico, f.f. líquida. fórmula 3. <sup>a</sup>	189
Idem á la tintura de strophantus y al acetato potásico, f.f. líquida . . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup> 243

	<u>Págs.</u>
<b>Esparteína.</b>	
Sulfato de esparteína, asociado á un cocimiento de quina ca- lisaya, al acetato amónico y al benzoato de cafeína, f.f. lí- quida . . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	123
Idem al alcohol sulfúrico, f.f. líquida. . . . . » 3. <sup>a</sup>	206
Idem al carbonato amónico, f.f. líquida. . . . . » 2. <sup>a</sup>	328
Idem al extracto de quina, f.f. líquida . . . . . » 2. <sup>a</sup>	356
Idem al extracto de nuez de kola y nuez vómica (píldoras). fór- mula 6. <sup>a</sup> . . . . .	357
<b>Espliego.</b>	
Infusión de espliego, asociada á la tintura de coca del Perú, f.f. líquida . . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	301
<b>Estigmas de maiz.</b>	
Cocimiento estigmas de maiz, asociado al de parietaria y al jarabe de puntas de espárrago, f.f. líquida . fórmula 3. <sup>a</sup>	125
Idem al acetato potásico, f.f. líquida. . . . . » 3. <sup>a</sup>	189
<b>Estroncio (Preparados de).</b>	
Lactato de estroncio, asociado á una infusión de hinojo y al jarabe de guayubas. . . . . fórmula 3. <sup>a</sup>	306
Éter. f.f. perlas . . . . . » 3. <sup>a</sup>	299
<b>Eucaliptus.</b>	
Extracto fluido de eucaliptus, asociado á la terpina (píl- doras). . . . . fórmula 15. <sup>a</sup>	363
Idem al carbonato de creosota y yodoformo (píldoras). fór- mula 1. <sup>a</sup> . . . . .	38
Idem á la tintura de beleño, f.f. líquida . . . . . fórmula 11. <sup>a</sup>	362
Tintura de eucaliptus, asociada á la de polígala y carbonato amónico, f.f. líquida. . . . . fórmula 4. <sup>a</sup>	361
Eucaliptol (Perlas de) . . . . . » 14. <sup>a</sup>	363
<b>Evonimina.</b>	
Asociada al extracto de ruibarbo (píldoras) . . . . . » 2. <sup>a</sup>	218
Idem al extracto de belladona (píldoras) . . . . . » 6. <sup>a</sup>	349
<b>Exalgina.</b>	
Asociada al valerianato de quinina (píldoras) . . . . . » 11. <sup>a</sup>	305
Idem á la cafeína, f.f. sólida . . . . . » 11. <sup>a</sup>	375

## F

	<u>Págs.</u>
<b>Felandrio.</b>	
Cocimiento de felandrio, asociado á la codeína y benzoato de sosa, f.f. líquida . . . . . fórmula 3. <sup>a</sup>	38
Idem al jarabe de adormideras, f.f. líquida . . . . . » 1. <sup>a</sup>	113
<b>Fenacetina.</b>	
Asociada al azúcar como correctivo, f.f. sólida . . . . . » 10. <sup>a</sup>	375
<b>Fosfato de sosa.</b>	
Asociado al jarabe de naranjas amargas . . . . . » 2. <sup>a</sup>	86
Idem asociado á la glicerina, tintura de cuasia y tintura de anis (poción) . . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	236
Idem al arseniato sódico, f.f. líquida . . . . . » 9. <sup>a</sup>	382
<b>Fósforo.</b>	
Perlas de aceite fosforado . . . . . » 4. <sup>a</sup>	223
<b>Fowler (Licor de)</b> . . . . . » 4. <sup>a</sup>	59
<b>Fioravanti (Bálsamo de).</b>	
Asociado al aceite de cayeput . . . . . » 2. <sup>a</sup>	306
Idem al cloroformo y láudano de Sydenham . . . . . » 1. <sup>a</sup>	378
Idem al mentol . . . . . » 8. <sup>a</sup>	379

## G

<b>Gelsemium sempervivens.</b>	
Extracto de gelsemium sempervivens, asociado al bicarbona- to sódico y á la tintura de castóreos . . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	296
<b>Genciana.</b>	
Extracto de genciana, asociado al lactato ferroso. » 3. <sup>a</sup>	104
Jarabe de genciana, asociado al yoduro potásico, f.f. líqui- da . . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	146
Polvos de genciana, asociados á la pepsina, f.f. sólida. fór- mula 3. <sup>a</sup> . . . . .	93
Vino de genciana, asociado al fosfato sódico . . fórmula 1. <sup>a</sup>	191



Glicerina.	<u>Págs.</u>
Asociada á la creosota, tintura de catecú y tintura de quina, f.f. líquida . . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup> 77
Idem al timol . . . . .	» 2. <sup>a</sup> 181
Idem al fosfato sódico, tintura de cuasia y tintura de anís, f.f. líquida . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup> 236
Idem al extracto de belladona (poción). . . . .	» 10. <sup>a</sup> 350
Idem á la resorcina y á una infusión de manzanilla (para enem- mas) . . . . .	fórmula 9. <sup>a</sup> 355
Idem al benzoato de guayacol para inyecciones hipodérmicas. . . . .	fórmula 11. <sup>a</sup> 366
Idem al fosfato y arseniato sódicos, f.f. líquida . . . . .	» 9. <sup>a</sup> 382

#### Glicerofosfatos.

Glicerofosfato de cal asociado á la maltina, pepsina y polvos de colombo, f.f. sólida. . . . .	fórmula 5. <sup>a</sup> 343
Glicerofosfato sódico asociado al glicerofosfato de cal, f.f. líquida . . . . .	fórmula 4. <sup>a</sup> 382

#### Guayacol.

Asociado á la lanolina, f.f. pomada . . . . .	fórmula 4. <sup>a</sup> 86
Benzoato de guayacol asociado á la glicerina neutra. fórmula 11. <sup>a</sup> . . . . .	366
Carbonato de guayacol (cápsulas de). . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup> 134
Idem asociado al yodoformo y masa pilular de cinoglosa (píldoras) . . . . .	fórmula 4. <sup>a</sup> 76
Idem al tanino y codeína (píldoras) . . . . .	» 5. <sup>a</sup> 365

## H

#### Hamamelis virgínica.

Extracto de hamamelis virgínica, asociado al carbonato de creosota y extracto de opio (píldoras) . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup> 364
Tintura de hamamelis virgínica, asociada al benzoato sódico . . . . .	fórmula 4. <sup>a</sup> 370

#### Hidrastis canadensis.

Extracto fluido de hidrastis canadensis, asociado al licor amoniacal anisado y al benzoato de cafeína . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup> 340
---	-----------------------------

**Hidrato de cloral.**

	<u>Págs.</u>
Asociado al clorhidrato de morfina (poción) . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	110
Idem, al extracto de opio, f.f. líquida . . . » 1. <sup>a</sup>	112

**Hierro (Preparados de).**

Albuminato de hierro, asociado al extracto de cuasia, f.f. píldoras . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	311
Arseniato de hierro asociado á los polvos de nuez vómica (píldoras) . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	199
Carbonato ferroso asociado á la pepsina y pancreatina, f.f. sólida . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	371
Hierro reducido por hidrógeno, asociado á los polvos de sabiná, f.f. sólida . . . fórmula 4. <sup>a</sup>	372
Lactato ferroso, asociado al extracto de genciana, forma pilular . . . fórmula 3. <sup>a</sup>	104
Idem, al áloes y extracto de gengibre, forma pilular. fórmula 6. <sup>a</sup> . . .	372
Oxalato ferroso, asociado al bicarbonato sódico y pancreatina, f.f. sólida . . . fórmula 3. <sup>a</sup>	371
Idem á los polvos de nuez vómica, áloes y extracto de gengibre (píldoras) . . . fórmula 7. <sup>a</sup>	372
Percloruro de hierro, asociado al agua azucarada, f.f. líquida . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	333
Pirofosfato de hierro, asociado al sacaruro de canela. fórmula 2. <sup>a</sup> . . .	371
Sulfato ferroso, asociado á la pancreatina y extracto tebaico fórmula 1. <sup>a</sup> . . .	323
Tartrato férrico potásico, asociado al bicarbonato sódico y ácido cítrico, f.f. líquida . . . fórmula 8. <sup>a</sup>	372

**I****Ictiol.**

Incorporado á la vaselina (pomada) . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	183
--	-----

**Ipecacuana.**

Polvos de ipecacuana á dosis vomitiva . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	58
Polvos de ipecacuana asociados al opio y catecú. fórmula 3. <sup>a</sup> . . .	323

## J

Jabón medicinal.		<u>Págs.</u>
Asociado al podofilino (píldoras) . . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup>	348
Idem, al extracto y polvos de belladona (píldoras).	» 2. <sup>a</sup>	348

## Jaborandi.

Infusión hojas de jaborandi, asociada al clorhidrato amónico: tintura de polígala y sulfato de esparteína, f.f. líquida.. . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	66
Idem al acetato amónico y tintura nuez de kola, f.f. líquida. fórmula 2. <sup>a</sup> . . . . .		190

## L

## Lactofenina.

Asociado al clorhidrosulfato de quinina, f.f. sólida.	fórmula 12. <sup>a</sup>	375
Lactosa asociada á la teobromina y sulfato de esparteína, f.f. sólida . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup>	376
Idem á la trinitrina y benzoato sódico de cafeína, f.f. líquida . . . . .	fórmula 4. <sup>a</sup>	368

## Lechuga.

Agua de lechuga, asociada á la de laurel cerezo, á la codeína y benzoato de sosa, f.f. líquida. . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup>	38
--	-------------------------	----

## Licor anodino.

Asociado á la tintura nuez de kola y al sulfato de esparteína (poción) . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	16
---	-------------------------	----

## Liquen.

Sacaruro de liquen, asociado á la terpina y á los polvos de es- cila, f.f. sólida. . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	265
---	-------------------------	-----

## Litina (Preparados de).

Carbonato de litina, asociado al bicarbonato sódico. fórmu- la 1. <sup>a</sup> . . . . .		307
---	--	-----

**Lobelia.**

Págs.

Tintura de lobelia, asociada á la de quebracho, f.f. poción. fórmula 3. <sup>a</sup> . . . . .	381
---	-----

**Lupulino.**

Asociado al carbón naftolado, f.f. sólida . . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup>	34
Idem á la pepsina y bicarbonato sódico, f.f. sólida. . . . .	» 3. <sup>a</sup>	92
Idem al bromuro de alcanfor (píldoras). . . . .	» 2. <sup>a</sup>	381

**M****Magnesia (Preparados de).**

Carbonato de magnesia, asociado á los polvos de beleño y bicarbonato sódico, f.f. sólida . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup>	174
Idem á la creta preparada y bicarbonato sódico, f.f. sólida . . . . .	fórmula 4. <sup>a</sup>	295
Idem á los polvos de ruibarbo, f.f. sólida . . . . .	» 4. <sup>a</sup>	347
Citrato de magnesia. . . . .	» 2. <sup>a</sup>	76
Idem, asociado al bicarbonato sódico, f.f. sólida. . . . .	» 1. <sup>a</sup>	150
Óxido de magnesia, asociado al bicarbonato sódico, f.f. sólida . . . . .	fórmula 4. <sup>a</sup>	351
Salicilato de magnesia, asociado al bicarbonato sódico. fórmula 5. <sup>a</sup> . . . . .		354
Sulfato de magnesia . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	51
Idem, asociado al alcoholaturo de anís, f.f. líquida. . . . .	» 1. <sup>a</sup>	139

**Manito.**

Asociado á una infusión de sen y al jarabe de achicorias compuesto, f.f. líquida . . . . .	fórmula 8. <sup>a</sup>	349
--	-------------------------	-----

**Manzanilla.**

Infusión de manzanilla, asociada á la glicerina y resorcina (para enemas) . . . . .	fórmula 9. <sup>a</sup>	355
Aceite de manzanilla, asociado al alcanfor, alcohol, amoníaco y láudano de Sydenham (linimiento). . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup>	378
Idem, asociado al aceite de crotoniglio . . . . .	» 5. <sup>a</sup>	379

**Menta.**

Agua de menta, asociada al clorhidrato de morfina y bicarbonato sódico, poción. . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup>	41
---	-------------------------	----

	<u>Págs.</u>
Idem, al aceite de ricino, f.f. líquida . . . . . fórmula 4. <sup>a</sup>	67
Alcohol de menta, asociado á las gotas rojas de Lecointe. fórmula 4. <sup>a</sup> . . . . .	75
Sacaruro de menta, asociado á la belladona, cilantro y carbón naftolado, f.f. sólida . . . . . fórmula 4. <sup>a</sup>	92
<b>Mentol.</b>	
Asociado al bálsamo de Fioravanti . . . . . fórmula 8. <sup>a</sup>	379
Idem, al alcohol espliego y esencia de trementina. » 6. <sup>a</sup>	379
<b>Mercuriales.</b>	
Bicloruro de mercurio (píldoras) . . . . . » 1. <sup>a</sup>	219
Biyoduro de mercurio, incorporado á la manteca (pomada). fórmula 2. <sup>a</sup> . . . . .	288
Calomelanos al vapor, asociados al azúcar como correctivo, f.f. sólida . . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	419
Idem, asociados á los polvos de escila y extracto taraxacón, (píldoras) . . . . . fórmula 5. <sup>a</sup>	238
Pomada mercurial . . . . . » 1. <sup>a</sup>	238
Píldoras inglesas. . . . . » 1. <sup>a</sup>	235
Precipitado blanco, incorporado á la vaselina (pomada). fór- mula 13. <sup>a</sup> . . . . .	380
<b>Mostaza.</b>	
Semillas de mostaza blanca, asociadas al salicilato de bis- muto y cerio y á la pancreatina, f.f. sólida . fórmula 1. <sup>a</sup>	88
<b>N</b>	
<b>Naftol b.</b>	
Asociado á los polvos de colombo y al bicarbonato sódico. fór- mula 4. <sup>a</sup> . . . . .	291
<b>Naranjas amargas.</b>	
Jarabe de naranjas amargas, asociado á la tintura nuez de kola y alcohol melisa (poción). . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	14
<b>Nitrato potásico.</b>	
Asociado á un cocimiento de cebada y al jarabe de las cinco raíces, f.f. líquida . . . . . fórmula 6. <sup>a</sup>	377

## Nuez de kola.

Págs.

Extracto de nuez de kola, asociado al yoduro potásico y benzoato amónico, f.f. líquida . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup>	134
Tintura de nuez de kola, asociada al licor amoniacoal anisado, f.f. líquida . . . . .	fórmula 4. <sup>a</sup>	14
Idem á la tintura de nuez vómica y á una infusión de ciantro, f.f. líquida . . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup>	294

## Nuez vómica.

Extracto de nuez vómica, asociado al coleato sódico (píldoras) . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	318
Idem asociado al extracto de belladona y de taraxacón (forma pilular) . . . . .	fórmula 4. <sup>a</sup>	349
Polvos nuez vómica, asociados al arseniato de hierro (forma pilular) . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	199
Idem al ruibarbo y belladona, f.f. píldoras. . . . .	» 3. <sup>a</sup>	312
Idem asociados á la papaina y bicarbonato sódico, f.f. sólida . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup>	317
Tintura de nuez vómica, asociada á la de nuez de kola. fórmula 3. <sup>a</sup> . . . . .		294
Idem al ácido clorhídrico y alcohol de menta . . . . .	fórmula 12.	344



## Opio (Preparados de).

Gotas rojas de Lecoinge, asociadas al agua de melisa, f.f. líquida . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	170
Idem al alcohol de menta . . . . .	» 4. <sup>a</sup>	289
Gotas negras inglesas, asociadas á la tintura de badiana. fórmula 1. <sup>a</sup> . . . . .		37
Idem al bicarbonato sódico, f.f. líquida. . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup>	173
Extracto de opio, asociado al hidrato de cloral, f.f. líquida. fórmula 1. <sup>a</sup> . . . . .		112
Extracto gomoso de opio, asociado al de valeriana (píldoras) . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup>	198
Extracto tebaico, f.f. píldoras . . . . .	» 2. <sup>a</sup>	113
Idem asociado al subnitrito de bismuto, f.f. líquida. » 1. <sup>a</sup>		321
Láudano de Rousseau, asociado á la pomada alcanforada. fórmula 2. <sup>a</sup> . . . . .		78
Láudano Sydenham, asociado al fosfato de bismuto, f.f. líquida. . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup>	78

	<u>Págs.</u>
Idem asociado al tártaro emético, para favorecer su tolerancia, f.f. líquida . . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	329
Idem al cloroformo y bálsamo de Fioravanti . . . . . » 1. <sup>a</sup>	378
Idem al amoníaco y alcanfor (linimiento) . . . . . » 3. <sup>a</sup>	378
Polvos de opio, asociados al subnitrate de bismuto (forma pilular) . . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	320
Tintura de opio, asociada al alcohol melisa, f.f. líquida. fórmula 4. <sup>a</sup> . . . . .	172
Idem al subnitrate de bismuto, f.f. líquida . . . fórmula 7. <sup>a</sup>	299
Idem al salicilato sódico, f.f. líquida. . . . . » 2. <sup>a</sup>	331
Idem al yoduro sódico, f.f. líquida. . . . . » 3. <sup>a</sup>	331
 <b>Alcaloides del opio.</b>	
Codeína, asociada al agua de laurel cerezo y al benzoato de sosa, f.f. líquida . . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	38
Idem al clorhidrato de cocaína y al bicarbonato de sosa, f.f. sólida . . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	290
Idem al bicarbonato sódico, f.f. sólida . . . . . » 1. <sup>a</sup>	299
Idem á la cocaína, bicarbonato sódico y subnitrate de bismuto, f.f. sólida . . . . . fórmula 7. <sup>a</sup>	374
Clorhidrato de morfina, asociado al hidrolato de laurel cerezo (poción) . . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	39
Idem asociado al bromuro potásico, f.f. líquida. » 1. <sup>a</sup>	163
Idem á la ergotina (poción) . . . . . » 8. <sup>a</sup>	374
Sulfato de narceína, asociado al ácido cianhídrico medicinal, f.f. líquida . . . . . fórmula 4. <sup>a</sup>	298
 <b>Oro (Sales de).</b>	
Tricloruro de oro (forma pilular) . . . . . » 3. <sup>a</sup>	224

## P

### **Pancreatina.**

Asociada á los polvos de colombo y fosfato básico de cal, f.f. sólida . . . . . fórmula 3. <sup>a</sup>	14
Idem al salicilato de bismuto y cerio y á las semillas de mostaza blanca, f.f. sólida . . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	88
Pancreatina líquida . . . . . » 1. <sup>a</sup>	322
Pancreatina, asociada á la papaína y á los polvos de cuasia, f.f. sólida . . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	342

	<u>Págs.</u>
Papaína, asociada á la pancreatina y subnitrato de bismuto . . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	282
Idem al oxalato de cerio y bicarbonato sódico, f.f. sólida. fórmula 3. <sup>a</sup> . . . . .	288
Idem al bicarbonato sódico y polvos de nuez vómica, f.f. sólida . . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	342
Idem á la euasia, pancreatina y fosfato básico de cal. fórmula 4. <sup>a</sup> . . . . .	343
<b>Paracotoína</b>	
Asociada á la creta preparada y subnitrato de bismuto, f.f. sólida . . . . . fórmula 4. <sup>a</sup>	322
<b>Parietaria.</b>	
Cocimiento de parietaria, asociado al yoduro de litina y acetato de sosa, f.f. líquida . . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	240
Idem al cocimiento estigmas de maíz y al jarabe de puntas de espárrago, f.f. líquida . . . . . fórmula 8. <sup>a</sup>	377
<b>Paulinia.</b>	
Polvos de paulinia, asociados al valerianato de quinina, f.f. sólida . . . . . fórmula 8. <sup>a</sup>	382
Tintura de paulinia, asociada al yoduro de estroncio y á una infusión de salvia, f.f. líquida . . . . . fórmula 3. <sup>a</sup>	483
<b>Pepsina.</b>	
Asociada al fosfato básico de cal, polvos de euasia y pancreatina, f.f. sólida . . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	79
Idem al lupulino y bicarbonato sódico, f.f. sólida. » 3. <sup>a</sup>	92
Idem á los polvos de genciana (oblas). . . . . » 3. <sup>a</sup>	93
Idem á los polvos de colombo y á la maltina, f.f. sólida. fórmula 1. <sup>a</sup> . . . . .	140
Idem á los polvos de condurango y bicarbonato sódico, f.f. sólida . . . . . fórmula 6. <sup>a</sup>	343
Idem á los polvos de nuez vómica y de ruibarbo (oblas). fórmula 8. <sup>a</sup> . . . . .	344
<b>Permanganato potásico.</b>	
Solución de ídem. . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	320
<b>Picrotoxina.</b>	
Gránulos de ídem . . . . . » 4. <sup>a</sup>	299



	<u>Págs.</u>
<b>Pilocarpina.</b>	
Clorhidrato de pilocarpina y agua destilada, para inyecciones hipodérmicas . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup> 190
<b>Plata (Sales de).</b>	
Nitrato de plata (forma pilular) . . . . .	» 1. <sup>a</sup> 221
Trifosfato de plata (forma pilular) . . . . .	» 3. <sup>a</sup> 223
<b>Podofilino.</b>	
Asociado al extracto de cáscara sagrada y polvos de belladona (píldoras) . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup> 92
Idem al aloes (forma pilular) . . . . .	» 3. <sup>a</sup> 136
Idem al jabón medicinal (píldoras) . . . . .	» 3. <sup>a</sup> 348
<b>Polígala.</b>	
Cocimiento polígala, asociado al benzoato amónico y tintura de kola, f.f. líquida . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup> 209
Extracto de polígala, asociado al bálsamo del Tolú y extracto de beleño (píldoras) . . . . .	fórmula 9. <sup>a</sup> 362
Tintura de polígala, asociada á la tintura de convalaria mayalis y carbonato amónico, f.f. líquida . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup> 360
Idem al antimonio diaforético, f.f. líquida . . . . .	» 2. <sup>a</sup> 360
Q	
<b>Quebracho.</b>	
Tintura de quebracho, asociado al agua de laurel cerezo, f.f. líquida . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup> 292
Idem á la tintura de lobelia, f.f. líquida. . . . .	» 3. <sup>a</sup> 381
<b>Quina.</b>	
Cocimiento de quina, asociado al extracto de opio y al hidrato de cloral, f.f. líquida . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup> 112
Idem al alcohol sulfúrico y sulfato de esparteína, f.f. líquida . . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup> 206
Extracto de quina, asociado á la esparteína, f.f. líquida. fórmula 2. <sup>a</sup> . . . . .	356
Tintura de quina, asociada á la creosota, glicerina y tintura de catecú, f.f. líquida . . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup> 77

Quinina.		Págs.
Anisato de quinina (forma pilular) . . . . .	fórmula 4. <sup>a</sup>	208
Bisulfato de quinina (obleas). . . . .	» 1. <sup>a</sup>	77
Idem asociado al sulfato de esparteína (forma pilular). fórmula 2. <sup>a</sup> . . . . .		206
Idem asociado al cornezuelo del centeno y polvos de acónito (obleas). . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup>	369
Clorhidrato de quinina, asociado á los polvos de digital (obleas). . . . .	fórmula 4. <sup>a</sup>	77
Clorhidro-sulfato de quinina (obleas) . . . . .	» 4. <sup>a</sup>	159
Idem asociado á la lactofenina, f.f. obleas. . . . .	» 12. <sup>a</sup>	375
Valerianato de quinina; asociado á la cafeína. f.f. píldoras. fórmula 6. <sup>a</sup> . . . . .		382
Idem á la exalgina. f.f. obleas . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup>	305

## R

### Rabel (Agua de).

Asociada al sulfato de esparteína, f.f. líquida . . . . .	» 4. <sup>a</sup>	206
---	-------------------	-----

### Ratania.

Extracto de ratania, f.f. poción . . . . .	» 5. <sup>a</sup>	44
Idem, asociado á la ergotina, f.f. poción . . . . .	» 1. <sup>a</sup>	369
Jarabe de ratania, asociado á la ergotina (poción). . . . .	» 2. <sup>a</sup>	151

Resorcina. f.f. líquida . . . . .	» 2. <sup>a</sup>	180
-----------------------------------	-------------------	-----

Idem, asociada al glicerolado de almidón . . . . .	» 2. <sup>a</sup>	182
--	-------------------	-----

Idem á una infusión de manzanilla y á la glicerina. . . . .	» 9. <sup>a</sup>	355
---	-------------------	-----

### Ricino (Aceite de).

Asociado al agua de menta, f.f. líquida . . . . .	fórmula 6. <sup>a</sup>	67
---	-------------------------	----

### Ruibarbo.

Extracto de ruibarbo, asociado al de cáscara sagrada, f.f. píldoras . . . . .	fórmula 4. <sup>a</sup>	297
---	-------------------------	-----

Jarabe de ruibarbo, asociado al bicarbonato sódico, f.f. líquida . . . . .	fórmula 5. <sup>a</sup>	58
--	-------------------------	----

Idem al tartrato bórico potásico, f.f. líquida . . . . .	» 1. <sup>a</sup>	103
--	-------------------	-----

	<u>Pags.</u>
Polvos de ruibarbo, asociados á la nuez vómica y á la pepsina, f.f. obleas . . . . . fórmula 8. <sup>a</sup>	344
Tintura de ruibarbo, asociada al bicarbonato sódico, f.f. líquida . . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	136
Idem á la tintura de áloes compuesta y á la de angostura, fórmula 2. <sup>a</sup> . . . . .	191
Idem al ácido clorhídrico, f.f. poción. . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	280

## S

### Salicilato sódico.

Asociado al yoduro de litina, f.f. líquida . . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	14
Idem al yoduro sódico, f.f. líquida. . . . . » 3. <sup>a</sup>	86
Idem al jarabe diacodión, f.f. poción. . . . . » 1. <sup>a</sup>	204
Idem al extracto de belladona, f.f. líquida. . . . . » 2. <sup>a</sup>	307

### Salol

Asociado al bicarbonato sódico, f.f. obleas . . . . . » 2. <sup>a</sup>	353
---	-----

### Salvia.

Infusión de salvia, asociada al acetato amónico y á la tintura de paulinia, f.f. líquida . . . . . fórmula 3. <sup>a</sup>	181
Idem al yoduro de estroncio, f.f. líquida . . . . . » 3. <sup>a</sup>	183

### Saponaria.

Cocimiento de saponaria, asociado al benzoato sódico de cafeína y acetato sódico, f.f. líquida. . . . . fórmula 7. <sup>a</sup>	377
---	-----

### Saúco (Rob de).

Asociado al acetato amónico, f.f. líquida . . . . . » 1. <sup>a</sup>	241
---	-----

### Sen.

Infusión hojas de sen, asociada á la sal de Madrid (para enemas) . . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	51
Polvos hojas de sen, asociados al azufre sublimado y al crémor tártaro . . . . . fórmula 3. <sup>a</sup>	219

### Serpentaria.

Cocimiento de serpentaria, asociado al ácido clorhídrico, f.f. líquida . . . . . fórmula 7. <sup>a</sup>	354
--	-----

## Strophantus hispidus.

Págs.

Tintura de strophantus, asociada al acetato potásico, f.f. líquida . . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup>	243
Idem al esclerotinato sódico, f.f. poción . . . . .	» 3. <sup>a</sup>	369

## Subborato sódico.

Asociado al jarabe de meconio, f.f. líquida . . . . .	» 3. <sup>a</sup>	322
---	-------------------	-----

## Subcarbonato potásico.

Asociado al azufre sublimado, f.f. pomada . . . . .	» 1. <sup>a</sup>	164
---	-------------------	-----

Suero artificial. . . . .	» 2. <sup>a</sup>	125
---------------------------	-------------------	-----

## Sulfato potásico.

Asociado al bicarbonato sódico y alcohol melisa . . . . .	» 2. <sup>a</sup>	45
Idem á la tintura de belladona y al sulfato sódico, f.f. líquida: fórmula 2. <sup>a</sup> . . . . .		94

## Sulfato sódico.

Asociado al jarabe de achicorias, f.f. poción . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup>	58
---	-------------------------	----

## Sulfovinato sódico.

Asociado á la tintura de badiana, f.f. poción . . . . .	» 1. <sup>a</sup>	93
Idem asociado al bicarbonato sódico y alcohol de anís. fórmu- la 1. <sup>a</sup> . . . . .		135

## T

## Talco.

Asociado al subnitrito de bismuto, óxido de zinc y glicerolado de almidón . . . . .	fórmula 11. <sup>a</sup>	380
--	--------------------------	-----

## Tanino.

Asociado al agárico, f.f. sólida . . . . .	» 3. <sup>a</sup>	325
--	-------------------	-----

## Tartrato bórico potásico.

Asociado al jarabe de achicorias . . . . .	» 2. <sup>a</sup>	403
--	-------------------	-----

	<u>Págs.</u>
<b>Teobromina</b> , f.f. obleas . . . . . » 2. <sup>a</sup>	68
Idem asociado al sulfato de esparteína y á la lactosa, f.f. sólida: fórmula 2. <sup>a</sup> . . . . .	376
<b>Terpina.</b>	
Asociada al ácido tímico y masa pilular de cinoglosa, f.f. piladoras . . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	12
Idem á los polvos de escila y sacaruro de liquen, f.f. sólida: fórmula 1. <sup>a</sup> . . . . .	265
Idem al quermes mineral, f.f. sólida . . . . . fórmula 3. <sup>a</sup>	360
<b>Terpinol</b> , f.f. cápsulas . . . . . » 3. <sup>a</sup>	79
<b>Tilo.</b>	
Agua de tilo, asociada al bromuro potásico y cloruro mórfico, f.f. poción . . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	163
<b>Tiroidina</b> , f.f. cápsulas . . . . . » 2. <sup>a</sup>	339
<b>Tomillo.</b>	
Infusión de tomillo, asociada al ácido bórico (para enemas) fórmula 3. <sup>a</sup> . . . . .	123
<b>Trementina.</b>	
Esencia de trementina asociada al alcohol de espliego y al mentol . . . . . fórmula 6. <sup>a</sup>	379
<b>Trinitrina.</b>	
Solución alcohólica al centésimo . . . . . » 2. <sup>a</sup>	146
Idem asociada á la digital y benzoato sódico de cafeína, f.f. líquida . . . . . fórmula 1. <sup>a</sup>	149
Idem asociada al yoduro sódico, f.f. poción . . . . . » 3. <sup>a</sup>	315
<b>Trional.</b>	
Asociado al azúcar como correctivo . . . . . » 4. <sup>a</sup>	123

## U

<b>Urotropina</b> , f.f. obleas . . . . . fórmula 4. <sup>a</sup>	376
---	-----

## V

	<u>Págs.</u>
<b>Valeriana.</b>	
Extracto de valeriana, asociado al opio, f.f. píldoras: fórmula 2. <sup>a</sup> . . . . .	198
Tintura de valeriana, asociada al yoduro sódico, f.f. poción: fórmula 4. <sup>a</sup> . . . . .	296
<b>Veratrum víride.</b>	
Tintura de veratrum víride asociada al bromuro potásico, f.f. poción . . . . .	fórmula 2. <sup>a</sup> 293

## Y

<b>Yodo (tintura de yodo).</b> . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup> 218
<b>Yodoformo.</b>	
Asociado al carbonato de creosota y extracto de eucaliptus, f.f. píldoras . . . . .	fórmula 1. <sup>a</sup> 38
Idem al carbonato de guayacol y masa pilular de cinoglosa, f.f. píldoras. . . . .	fórmula 4. <sup>a</sup> 76
Idem al ácido fénico, forma pilular . . . . .	» 1. <sup>a</sup> 78
Idem á la terpina y al tanino, f.f. obleas . . . . .	» 1. <sup>a</sup> 364
<b>Yoduros.</b>	
Yoduro de almidón, asociado al coleato sódico . . . . .	» 2. <sup>a</sup> 243
Yoduro de estroncio, asociado á la tintura de paulinia, fórmula 3. <sup>a</sup> . . . . .	183
Idem al citrato de cafeína, f.f. poción . . . . .	fórmula 5. <sup>a</sup> 377
Yoduro ferroso, asociado al yoduro de litio, f.f. poción: fórmula 4. <sup>a</sup> . . . . .	239
Yoduro de litina, asociado al acetato sódico, f.f. líquida: fórmula 1. <sup>a</sup> . . . . .	240
Idem al salicilato sódico y á la convalaria, f.f. líquida: fórmula 1. <sup>a</sup> . . . . .	14
Idem al yoduro sódico, f.f. poción . . . . .	fórmula 3. <sup>a</sup> 235

	<u>Págs.</u>
Yoduro de plomo, incorporado á la manteca, f.f. pomada: fórmula 12. <sup>a</sup> . . . . .	380
Yoduro potásico, asociado á la trinitrina y benzoato sódico de cafeína, f.f. líquida . . . . . fórmula 2. <sup>a</sup>	150
Idem á la tintura de castóreos, f.f. líquida. . . . . » 1. <sup>a</sup>	152
Idem á la tintura de colchico y á la de opio, f.f. poción: fórmula 1. <sup>a</sup> . . . . .	381
Idem á la trinitrina, morfina y bicarbonato sódico, f.f. líquida: fórmula 1. <sup>a</sup> . . . . .	151
Yoduro sódico, f.f. líquida . . . . . fórmula 4. <sup>a</sup>	210
Idem asociado al bromuro sódico, f.f. líquida . . . . . » 1. <sup>a</sup>	220
Idem á la tintura de valeriana . . . . . » 4. <sup>a</sup>	296
Idem al salicilato sódico y tintura de opio. . . . . » 3. <sup>a</sup>	331
Idem al sulfato de esparteína, f.f. poción . . . . . » 2. <sup>a</sup>	367

