

	GRAMOS Y FRACCIONES.	
	En una toma.	En 2 horas.
Oro, yoduro de.....	0.02	0.10
Otoformo.....	0.50	1.00
Osmiato de potasio.....	0.015	0.05
Ósmico ácido.....	0.005	1.00
Oxalato de cerio.....	0.10	0.50
Oleato de sodio (Eunatrol).....	2.00	5.00

**P**

Paraldeida.....	2.00	4.00
Paracotoína.....	0.10	0.30
Paraformo (Triformol).....	0.50	1.00
Partenina.....	0.20	2.00
Paulinia.....	0.50	2.00
Pelletierina.....	0.10	1.50
„ tanato de.....	0.50	2.00
Pereirina clorhidrato de.....	0.50	2.00
Percloruro de fierro (Solución oficial).....	0.25	2.00
Peronina.....	0.02	0.04
Perezia adnata (Pipitzahoac).....	3.00	0.00
Picrato de amoniaco.....	0.10	0.30
Picrotoxina.....	0.005	0.01
Pichi, extracto fluido.....	8.00	24.00
Pilocarpina y sus sales.....	0.03	0.06
Pirantina.....	1.00	3.00
Piridina para inhalaciones.....	4.00	8.00
„ cápsulas.....	0.05	0.50
Piramidón.....	0.25	0.50
„ canforato.....	0.25	2.00
Piperazina (Espermina).....	0.10	0.50
Piperacidina y piperazina.....	0.50	2.00
Podofilina.....	0.02	0.06
Plomo yoduro.....	0.05	0.50
Potasio bi oxalato.....	0.25	1.00
„ cromato amarillo.....	0.01	0.20
Propionilfenetidina (Tritenina).....	1.00	4.00
Propilamina.....	3.00	10.00

	GRAMOS Y FRACCIONES.	
	En una toma	En 24 horas.
Piperina.....	0.50	1.50
Purgatina.....	0.50	2.50

**Q**

Quebracho.....	1.00	4.00
„ extracto fluido.....	2.00	4.00
„ tintura.....	2.00	8.00
Quinaftol ó Chinaftol.....	0.50	3.00
Quinato de piperazina (Sidonal).....	1.00	5.00
Quínico ácido.....	0.50	3.00
Quinina clorhidrofosfato de.....	0.10	1.00
„ oxalato de.....	0.10	0.20
„ glicerofosfato de.....	0.10	0.50
„ sulfato de.....	1.00	4.00

**R**

Resorsina.....	0.50	2.00
Reumatina.....	1.00	3.00
Rhus aromática.....	3.00	6.00
„ „ extracto fluido.....	3.00	6.00
„ „ „ blando.....	0.60	2.00
Ruda.....	0.50	1.50
„ esencia de.....	0.10	0.40

**S**

Salicilato de eserina.....	0.001	0.005
Sabina, polvo.....	0.50	1.50
„ tintura.....	2.00	5.00
Salol.....	1.00	6.00
Santonina.....	0.05	0.20
Salofeno.....	3.00	8.00

	GRAMOS Y FRACCIONES	
	En una toma.	En 24 horas.
Sacarina .....	0.10	0.20
Salipirina .....	1.00	6.00
Salicilato de formina (Salic. urotropina. Saliformina.)	0.50	2.00
„ „ naftol (Salinaftol).....	2.00	8.00
„ „ sodio y teobromina (Diuretina).....	0.50	6.00
„ „ urea (Ursal).....	0.50	2.00
Sal arsenical B.....	0.05	0.10
Senecio canicida, polvo .....	2.00	8.00
Senecina.....	0.15	0.45
Senecio jacobea, extracto .....	0.05	0.20
„ vulgaris, extracto blando.....	0.25	2.50
„ „ „ fluido .....	2.00	4.00
Sidonial.....	1.00	5.00
Simaba cedrón, extracto fluido.....	0.50	1.00
„ „ „ polvo .....	0.50	1.50
Sodio, vanadato de.....	0.001	0.005
Solanina.....	0.10	0.50
Sóphora tinctoria (Boptisia tinctoria), extracto fluido.	1.50	3.50
„ „ „ „ tintura.....	1.00	4.00
Sulfato de zinc.....	0.10	0.20
„ de cobre.....	0.10	0.50
Sulfonal.....	2.00	4.00
Sulfuro carbono.....	0.50	2.00
Sulfato de esparteína.....	0.05	0.15
„ de talina.....	0.25	1.00
<b>T</b>		
Talina y sales.....	0.25	1.00
Tanalbina.....	1.00	4.00
Tanigeno (Acetiltanino).....	0.50	4.00
Tanato de creosota (creosol).....	2.00	3.00
„ de orexina.....	9.10	0.50
Tanona.....	1.00	4.00
Tebaina.....	0.01	0.05
Teobromina.....	0.50	2.00
Teotrayoduro de Pirrol (véase Yodol).....		

	GRAMOS Y FRACCIONES.	
	En una toma.	En 24 horas.
Tetronal.....	3.00	6.00
Terpina.....	0.20	1.50
Terpinol.....	0.20	1.00
Tevetina.....	0.0005	0.001
Theína.....	0.30	2.00
Tiocol.....	1.00	5.00
Tioformo.....	0.30	1.00
Tribromuro de alila, X á XXV gotas.....	0.80	1.50
Tribomofenol (Bromol).....	0.05	0.15
Trional.....	2.00	4.00
Trinitrina, Solución oficial I á III gotas.....	0.001	0.004
<b>U</b>		
Urea.....	0.50	2.00
„ salicilato de.....	0.50	2.00
Uretano.....	1.00	4.00
Urosina (ácido químico).....	0.50	3.00
Urotropina.....	1.00	3.00
<b>V</b>		
Valerianato de amoníaco.....	0.10	0.50
„ de amilo.....	0.10	0.27
„ de zinc.....	0.25	1.50
Valeridina.....	0.50	1.00
Vanadatos.....	0.001	0.005
Van-Swieten, Licor de.....	20.00	40.00
Veratrina y sales.....	0.001	0.005
Viburnina.....	0.06	0.15
Validol.....	0.50	0.75
Viburnium Pronifolium, extracto fluido.....	2.00	10.00
<b>Y</b>		
Yodo.....	0.05	0.20
„ tintura.....	0.50	2.00
Yodoformo.....	0.10	0.50

	GRAMOS Y FRACCIONES	
	En una toma.	En 24 horas.
Yodol (V. E. $\frac{1}{5}$ ).	0.20	1.00
Yodopirina	0.50	1.50
Yohimbina	0.0001	0.0005
Yoduro de etilo	1.00	2.00

**Z**

Zapote blanco, extracto	0.50	0.75
Zinc lactato	0.20	2.00
„ valerianato	0.25	1.50

EN INYECCIONES HIPODÉRMICAS.

Adonidina, tanato de	0.01	0.02
Ácido ósmico	0.005	0.01
Apomorfina	0.01	0.02
Atropina, sulfato de	0.0005	0.002
Cianuro de oro y potasio	0.005	0.02
Cicutina bromhidrato de	0.0005	0.001
Cocaína, clorhidrato de	0.02	0.05
Ergotina (Soluc. Ivon)	1.00	5.00
Mercurio, bicloruro de	0.005	0.01
„ peptonato de	0.005	0.01
Morfina, clorhidrato de	0.02	0.03
Picrotoxina	0.0005	0.001
Pilocarpina	0.01	0.05

Estas dosis máximas son para adultos y para uso iuterno. Sin embargo, no siempre se podrán administrar sin peligro, aun cuando en casos excepcionales, el enfermo pueda resistir, y hasta necesitar dosis más altas.

Para los niños se calculan (con excepción de los opiados, que son muy peligrosos en la infancia) de la manera siguiente:

Niños de 10 años,  $\frac{1}{2}$  de la dosis.

„ „ 5 „  $\frac{1}{4}$  „ „ „  
 „ „ 2 „  $\frac{1}{8}$  „ „ „

Para despachar dosis superiores, que se consideran como *extraordinarias* en las prescripciones ó recetas, para uso interno, se necesita la ratificación de la fórmula por la persona que la prescriba, como lo previenen los arts. 224 y 225 del Código Sanitario, debiéndose entender cuando no se haga indicación especial respecto á la edad de la persona para quien se ha hecho prescripción, que se trata de un adulto.

NÚMERO 2.

Lista de las plantas y animales medicinales que los colectores sólo pueden vender á los expendios de medicinas. (Art. 229 del Código Sanitario.)

- Beleño.
- Belladona falsa.
- Cabalongas.
- Cantáridas.
- Cebolleja.
- Cicuta.
- Cintul.
- Codos de fraile.
- Colorines.
- Estramonio ó toloache.
- Marihuana.
- Yerba de la Puebla.
- Zoapatli.

NÚMERO 3.

Lista de las sustancias, preparaciones, utensilios y aparatos de que deberán estar provistas las boticas. (Art. 17 del Reglamento.)

CUERPOS SIMPLES.

- Azufre sublimado y lavado.
- Azufre precipitado.
- Bromo.
- Carbón de álamo lavado.
- „ animal lavado.
- Hierro porfirizado.
- „ reducido por el hidrógeno.
- Fósforo lúcido.
- Mercurio.
- Yodo.

CUERPOS NEUTROS.

- Agua destilada.
- Agua oxigenada.

ÁCIDOS MINERALES.

- Ácido arsenioso.
- „ bórico.
- „ clorhídrico de 1,170 D.
- „ crómico cristalizado.
- „ fosfórico de 1,450 D.
- „ nítrico de 1,412 D.
- „ sulfúrico de 1,842 D.
- „ „ medicinal de 1,070 D.
- „ sulfocarbónico (sulfuro de carbono.)
- „ yódico.

ÁCIDOS ORGÁNICOS.

- Ácido acético cristalizáble.
- „ „ diluido de 1,060 D.
- „ benzoico.
- „ cantarídico ó cantaridina.
- „ cianhídrico medicinal (solución titulada al 2 por 100).
- „ cinámico.
- „ cítrico.
- „ crisofánico.
- „ fénico cristalizado.
- „ „ al 90 por 100.
- „ gálico.
- „ láctico.
- „ oleico.
- „ piroleñoso.
- „ pirogálico.
- „ oxálico.
- „ pícrico.
- „ salicílico.
- „ tártrico.
- „ valerianico.

Sacarina.

Sozoyodol.

ALCALIS Y ÓXIDOS METÁLICOS.

Amoníaco (álcali volátil).

Cal cáustica.  
Óxido de fierro dializado.  
" de magnesio (magnesia calcinada.)  
" de manganeso (bi)  
" amarillo de mercurio.  
" rojo de mercurio.  
" de zinc.  
" salino de plomo (azarcón).  
" de magnesio (magnesia calcinada de Henry).

Potasa cáustica (pastillas ó cilindros).

Protóxido de plomo (litargirio.)

Sexquióxido de fierro hidratado.

Sosa cáustica (pastillas ó cilindros).

ALCALIS ORGÁNICOS.

Aconitina amorfa.

" cristalizada.

Adonidina.

Agaricina.

Antipirina.

Aspirina.

Atropina.

Brucina.

Cafeína.

Cocaína.

Codeína.

Colchicina.

Cuacina amorfa.

" cristalizada.

Dionina.

Diuretina.

Emetina.

Ergotinina.

Eserina.

Estricnina.

Ferropirina.

Hidrastina.

Hidrastinina.

Hiosciamina.

Morfina.

Narceina.

Piperacina.

Piperidina.

Piramidón.

Piridina.

Teobromina.

Uratropina.

Veratrina.

SALES MINERALES.

Alumbre de potasio.

Alumbre calcinado.

Arseniato de antimonio.

" de fierro.

" de potasio

" de sodio.

Arseniato de potasio (solución,

Licor de Fowler).

Arseniato de sodio.

Biantimoniato de potasio.

Bicromato de potasio.

Borato de sodio.

Bromuro de amonio.

" de estroncio.

" de fierro.

" de litio.

" de potasio.

" de sodio.

" de zinc.

Carbonato de amonio.

" de bismuto.

" de calcio precipitado.

" de cobre.

" de fierro.

" de litio.

" de magnesio.

" de manganeso.

" de potasio (proto y bi)

" de plomo.

" de sodio (proto y bi).

Cianuro de mercurio.

" de potasio.

" de zinc.

Clorato de potasio.

" de sodio.

Cloruro de amonio.

" de antimonio (manteca de).

" de bario.

" de fierro, per (solución ofic. á 1.260 D).

" mercúrico (sublimado corrosivo).

" mercuroso (precipitado blanco y calomel al vapor.)

" de oro.

" de oro y sodio.

" de sodio.

" de zinc.

Fosfato de calcio (precipitado y crema de).

" férrico, citro-amoniacal.

" de sodio ordinario.

Fosfuro de zinc.

Hipoclorito de calcio.

" de sodio (solución oficial á 200°).

Hipofosfito de calcio.

" de sodio.

" de fierro.

Hiposulfito de magnesio.

" de sodio.

Kermes mineral.

Nitrato de amonio.

" ácido de mercurio.

" básico de bismuto (y crema de).

" de plata en cilindros. (piedra infernal blanca y negra).

Nitrato de plata cristalizado.

" de potasio.

Permanganato de potasio.

Pirofosfato de fierro citroamoniacal.

Pirofosfato de fierro citroamoniacal (solución oficial F. M.).

Sulfato de aluminio y potasio.

" bibásico de aluminio (solución oficial á 1.260 D).

Sulfato de cadmio.

" de cobre.

" de cobre amoniacal.

" de fierro cristalizado.

" de magnesio.

Sulfato de mercurio (bi).

" de potasio.

" de sodio.

" de zinc.

Sulfito de sodio.

" de antimonio, tri.

" naranjado de antimonio. penta.

" de mercurio.

" de sodio, mono.

" de potasio tri.

Sulfovinato de sodio.

Talco.

Yoduro de amonio.

" de arsénico.

" de azufre.

" de cadmio.

" de estroncio.

" ferroso (solución oficial).

" mercúrico.

" mercuroso.

" de plomo.

" de potasio.

" de sodio.

" de zinc.