## LISTA ALFABETICA

de los nuevos remedios del primer semestre de 1896, acompañada de breves indicaciones acerca de sus usos y propiedades (\*)

Acetal. (no debe confundirse con el éter etilendietílico que lleva el mismo nombre)—Remedio contra la cefalea, compuesto de éter acético, esencias etéreas y alcohol.

Actol—Lactato de Plata. Recomendado para las curas y tratamientos antisépticos de las heridas.

Alapurina—Grasa de lana depurada.

Alcalialbuminato-Polvo soluble en el agua. Se emplea co-

mo medio de cultivo para las bacterias.

Alcaloides (Estearatos de)—Sales esteáricas de diversos alcaloides, mas fáciles de aplicarse como ungüentos en solución aceitosa que los ungüentos ordinariamente usados, y preparadas por la trituración con alcaloides puros.

Aluminio (Solucion de oleinato de)-V. Traumaticina (Su-

cedáneo de la).

Almidón yodado—Recomendado como antiséptico para el tratamiento de las heridas.

Almidon yodado (Objetos de la cura al)--Empleados como

sucedáneos de los yodoformados.

Aminol—Líquido antiséptico cuya composición es la siguiente:

<sup>(\*)</sup> Bull. gén. de Thérap. 1897—(Pharm. Ztng, XL, 1896, Nº 57, p. 476 et. p. 477)—Hemos traducido la presente lista para dar una muestra del progreso incesante de la ciencia; mucha razón tuvo Fonssagrives cuando dijo: "Felices los jóvenes, qué hermosas cosas tienen que ver en Terapéutica!"

Anagirina (Bromidrato de) cristalizado—Alcaloide obtenido de las semillas del anagires foetides; recomendado como estimulante para los cardiacos.

Anal-Pomada profiláctica contra las hemorroides, etc.

Anticlorina—Mezcla de azúcar de uva, de formiato de bismuto y de bicarbonato de sodio. Se recomienda para la clorosis.

Antidiabetina—Mezcla de manita y de sacarina. Reco-

mendada para los diabéticos en lugar del azúcar de caña.

Antidiabético-V. Glicosolvol.

Arariba rubra (Extracto fluido de)—Remedio contra la fiebre intermitente.

Ascptolina—Agua fenicada á 3% poco más ó menos, con una corta cantidad de pilocarpina. Contra la tuberculosis pulmonar.

Azucar artificial-Sacarina.

Bismal-Metilendigalato de bismuto.

Bismuto (Yodogalato de)—Polvo insoluble en el agua, soluble en los ácidos y los álcalis. Sucedáneo del yodoformo.

Bismuto loretinado—Empleado como antiséptico intestinal, y en el tratamiento de las heridas, como también en oftalmología

Bismuto naftolade—Su sabor no es desagradable. Completamente saluble en el intestino. Como antiséptico intestinal en

reemplazo del naftol.

Bismuto (Fosfato de) soluble—Principalmente empleado en el tratamiento del colera infantil y de la diarrera aguda de los adultos.

Boro-benzoico (ácido) Hojillas cristalinas difícilmente solubles en el agua fría, más solubles en la caliente. Se le recomienda como antiséptico interno y externo.

Brionina-Parte constitutiva de la raíz de hryonia Obra

como catártico y diurético.

Calaya—Extacto de los frutos del anneslea febrifuga. Se usa como antiséptico, á la dosis de 2 gramos cada 2 horas.

Calcio (Sulfito de)—Remedio contra la influenza, en pildo-

ras de Ogr, o6.

Alcanfor resorcinado-Mezcla de alcanfor y de resorcina.

Empleado como el mento-fenol (v. esta palabra).

Alcanfor timolado—Mezcla de alcanfor y de timol. Sirve para los mismos usos que el mento-fenol. Además, se emplea también en dermatología.

Carisina-Glucósido obtenido de la corteza del carissa sto-

lonifera. Sustancia amarga.

Carniferrina—Preparación de carne y hierro.

Caseina (Sales de)—Diversas sales de caseina recomendadas como sustancias alimenticias.

Catgut formalinado—Catgut endurecido y desinfectado tra-

tándole por el aldehido del ácido fórmico.

Catarel—Solución de peróxido de hidrógeno á 3%. Empleado como agua dentífrica y como líquido antiséptico en el tratamiento de las heridas.

Ceral-Pasta cerasada Schleich.

Cerebro desecado—Preparación de cerebro de ternera contra la neurastenia.

Cáñamo indio (Estracto acuoso fluido de)—Preparación que no es tóxica de cáñamo indio. Recomendada á la dosis de 2-4 gramos, contra las alteraciones digestivas, el insomnio, etc.

Clorolina—Líquido que contiene monoclorofenoles y triclorofenoles. Desinfectante y antiséptico, empleado en ginecología en solución al 3%; y para gargarismo, etc., en solución del 0,5% al 1%.

Cloroyo tolipol-Producto de sustitución clorado del fenol

cresol y guayacol. Contra las afecciones pulmonares.

Coronilura — Alcaloide obtenido de la coronilla (papilionacea). Sucedáneo de la digitalina, sería análogo á los otros tóxicos del corazón, como el estrofanto, la convalaria, etc. En inyección subcutánea obraría más enérgicamente que la digitalina.

Diyodcarbazol-Nuevo antiséptico.

Diftero-estreptóccico (Suero)-Suero combinado para el tra-

tamiento de la difteria grave.

Enterol—Mezcla de tres cresoles isoméricos químicamente puros. Antiséptico intestinal. No es tóxico en solución diluida á Ogr. 02: 100 gramos de agua; 1 á 5 gramos diarios de esta solución.

Eritrol (Tetraazotato de)—Contra las afecciones cardiacas como sucedáneo de la nitroglicerina.

Eucaina-Sucedaneo de la cocaina.

Eucasina—Compuesto amoniacal de caseina, recomendado como sustancia alimenticia y como tónico.

Espermina—Recomendada recientemente como profiláctico

contra diversas afecciones infecciosas.

Esfigmogenina—Preparación obtenida con las cápsulas suprarenales, levantaría la presión sanguínea,

Estipticina-Se emplea en las metrorragias, endometritis,

etc.

Ferripirina (Materias de la cura á la)—Obrarian más enérgicamente que la ouate al percloruro de hierro y casi sin dolor, y además no irritan la piel.

Formina (hexametilentetramina)-V. Urotropina.

Formopirina—Combinación de pesos moleculares equivalentes de antipirina y de aldehido fórmico. Insoluble en el agua fría, el éter y el éter de petróleo, soluble en el alcohol, el cloroformo y el ácido acético.

Fenantipirina—Composición desconocida. Empleada en la

fiebre tifoídea, el reumatismo y la neumonia.

Fenol sulforicínico—Mezcla de ácido sulforicínico y de fenol. Se le ha ensayado en el tratamiento de las afeciones de la faringe, narices y laringe.

Galega oficinalis (Extracto acuoso fluido de)—Recomendado como galactogogo, á la dosis de Ogr. 50 á 1 gramo, 2 á 4

veces diarias.

Gaza yodoforminada—Se prepara con la yodoformina, valiéndose de los mismos procedimientos que se emplean en la preparación de la gaza yodoformada.

Gelanto-Barniz para heridas compuesto de glicerina, ge-

latina, polvo de tragacanto y agua.

Gelatina fomalinada—Gelatina endurecida por el aldehido fórmico que, puesta en contacto con la secreción de las heridas, pone en libertad el aldehido fórmico. Antiséptico en el tratamiento de dichas lesiones.

Glutol-V. Gelatina formalinada.

Glicerinosfórico (Acido)—Empleado como antinervino.

Glicerofosfatos—Tienen los mismos usos que el acido glicerinofosfórico (v. esta palabra).

Glicosolvol—Contra la diabetes. Composición desconocida. Hematógeno—Preparación de hierro de la sangre. Contra la anemia, la clorosis, etc.

Hemol (Bromuro de)—Bromuro de sangre. Recomendada como un bromuro suave, á la dosis de 2 gramos, 1 ó 2 veces diarias.

Hemicianina—Mezcla de: ORMACIÓN

Hidrargírio sílico-fluorhídrico—Obraría como un antiséptico más enérgico que el sublimado.

Intestina-Preparación empleada como antiséptico intesti-

nal, á la dosis de Ogr. 50 á 1 gramo.

Yodoformina. (hexametilentetraminayodoformo)—Insoluble en el agua y en el alcohol.

Yodofeno=Nosofeno.

Itrol—Citrato de plata. Antiséptico para el tratamiento de las heridas, soluble en el éter. Sucedáneo del yodoformo.

Kosotoxina—Principio activo de las flores del Koso. Polvo blanco insoluble en el agua, soluble en el alcohol, éter, cloroformo, etc. Veneno muscular.

Kresoquina—Compuesto de tricresilsulfonato de quinolina neutra y de una combinación débil de quinolina y de cresol. En

solución á 5% para la desinfección en grande.

Lactiltropeina—Empleada como estimulante contra la dis nea y las afecciones cardiacas.

Laureol-Compuesto de aceite de nueces de coco ó de pal-

mas: en lugar de la mantequilla y de la grasa.

Laxol-Aceite de ricino con sacarina y esencia de menta

piperita.

Lentanina—Alcaloide obtenido del lentana brasiliensis. Polvo casi insoluble en el agua, soluble en el alcohol. Antiséptico á la dosis de 1 gramo.

Lienadono-Extracto de bazo. Se administra á la dosis de 10 á 15 gramos, contra la caquexia malárica y la hipertrofía del

bazo.

Lignosulfito—Producto de desderperdicio obtenido durante el blanqueo de la celulosa por los sulfitos cáusticos. En insuflaciones en el tratamiento de la tuberculosis pulmonar.

Litio (Bitarcrato de)-Polvo blanco solublo en el agua. Em-

pleado contra la gota.

Magnesia (Permanganato de)—Sucedáneo del permanganato de potasa.

Maleina scca-Remedio para el muermo.

Meduladeno Extracto seco obtenido de la médula osea roja de los carneros. Se dá á la dosis de 3 á 15 gramos en la anemia, lencemia, gota, etc.

Melacol-Solución concentrado de citrofosfato de soda (v.

esta palabra).

Mento-fenol-Mezclarde:

Empleado como antiséptico y antineurálgico.

Mercurio (Hiposulfito doble de) y de potasa—Sucedáneo del sublimado en el tratamiento de la sífilis. Menos tóxico que este último.

Medula osea roja, seca—Obtenida de los huesos del tronco de los bovídeos. En la anemia, etc., á la dosis de Ogr. 20.

Medula osca (Extracto de)-V. Meduladeno.

Monol-Permanganato de calcio.

Nutrosa—Caseina sódica. Sustancia nutritiva articial.

Odontol-Remedio contra el dolor de muelas, contiene co-caina.

Orfol-V. Bismuto naftolado.

Ovanina desecada-Preparaión obtenida de los ovarios de las vacas.

Paraclorfenol-Empleado como bactericida y antiséptico en

el tratamiento de las heridas.

Pelotina—Alcaloide obtenido de una especie de analoníhum. Bajo la forma de cloridrato de pelotina como hipnótico, á la dosis de Ogr, o4.

Peptenzima—Remedio para las alteraciones de la nutrición. Pertusina—Extractos de timiano, de azúcar, etc. Contra la

coqueluche.

Psidium pyrifera (Extracto fluido de)—Contra las diarreas tenaces, á la dosis de XX gotas cada 2 horas.

Pulmonina—Preparación de pulmones de terneros. Se em-

plearía en las afecciones pulmonares.

Pioctaninas (Lápices)—Para la desinfección de heridas, etc. Pirantina (para-etoxífenilsuccinimina)—Agujas incoloras insolubles en el éter, dificilmente solubles en el agua fría; y se disuelven mejor en el agua caliente.

Pirantina soluble (para-etoxilfenilsucciniminato de soda)— Se emplea en la fiebre reumática, etc., á la dosias diaria de 1 á 3

gramos

Quinina (Sulfoictiolato de)—Empleado en píldoras. Esta preparación combinaría la acción terapéntica de sus dos componentes.

Quinoforme—Compuesto tánico de corteza de quina y de

aldehido fórmico.

Quinosol—Compuesto de quinolina. Desinfectante y anti-

séptico para las heridas; no es tóxico.

Romea oblongifolia (Extracto seco de)—Su empleo vá seguido de fenómenos de intoxicación análogos á la rabia.

Rinalgina—Bujías nasales cuya composición es la signiente:

Manteca de cacao	I gramo
Alumnol	Ogr. 01—
Mentol Esencia de valeriana	1 4 6 Omi one
Esencia de valeriana	a a Ogr. 025.

Riñones desecados pulverizados—Preparaciones obtenidas de los riñones de corderos y de cerdos. Para el tratamiento de la nefritis.

Se emplean contra la reuma del cerebro, etc.

Rhois aromática (Tintura de)—Contra la incontinencia noc turna de orina, á la dosis de X gotas muchas veces al dia.

Salipnona (éter benzoilmetilsalicílico-Dotado de propieda-

des bacterícidas poco notables

Sambucio—Extracto fluido de sambruca nigra. Diurético. Sanoformo (éter metílico del ácido diyodosalicilico). Sucedáneo del yodoformo. Antiséptico estable.

Solanum paniculatum (Extracto fluido de)—Tónico, alte-

rante, drástico; se recomienda en la cistitis, á la dosis de á 3 gramos, 3 veces al día.

Soda (citrofosfato dc). Mezcla siruposa de:

Suprarcnadeno-Suprarenales (cápsulas)

Suprarenales (cápsulas) secas—Preparación obtenida de cápsulas suprarenales de corderos y terneras. Se toman á la dosis de Ogr., 20, 2 ó 3 veces diarias.

Tanalbina-Compuesto de albuminato de tanino. Astrin-

gente intestinal.

Tanoformo—Producto de condensación del ácido galotánico y del aldehido fórmico. Polvo insoluble en el agua. Empleado contra el decúbito, etc.

Tcobromina (Salicitato de) - Sucedaneo de la diuretina.

Tiosapol—Jabón sulfuroso que contiene azufre combinado químicamente. Buen remedio contra ciertas dermatosis.

Timo seco—Preparado con el timo fresco de los corderos y de las terneras. Obravía de un modo análogo á las preparaciones de la glándula tiroides.

Tiradeno—Extracto de glándula tiroides. Su acción seria dos veces más enérgica que un volumen igual de la glándiula tiroides fresca.

Tiroyodina—Parte constituyente activa de la glándula tiroides, preparada por Baumann.

Tiroyodina soluble.—Cuerpo obtenido de la glándula tiroides. Traumaticina. (Sucedáno de la)—Solución etérea de oleato de aluminio.

Trifenina—Homólogo de la fenacetina. Antipirético y antineurálgico á la dosis de Ogr. 50 á Ogr. 60.

Tusol (amigdalato de antipirina)—Empléase en la coqueluche. Urano (azotato de)—Se administra en la diabetes á la dosis diaria de Ogr. 05; Ogr. 10; I gramo.

Urea pura—Disolvente del ácido úrico á la dosis de Ogr,

50 á 2 gramos.

Urotropina (hexametilentetramina)—Disolvente del ácido úrico á la dosis de 1 gr.; 1 gr., 50.

Xeroformo-Bismuto tribromofenolado.

Xiloclor al—Compuesto de xilosis y de cloral análogo á la cloralosis.

Zuquerina-Sacarina.

Zimoidina-Mezcla de diversos antisépticos para el tratamiento de la blenorragia, etc.