
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 como medio de cultivo para las bacterias.

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

Aluminio (Solucion de oleinato de)—V. Traumaticina (Sucedáneo 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:

Oxido de calcio.....	15,2	partes
Cloruro de sodio.....	35,16	„
Trimetilamina.....	2,89	„
Agua destilada. . . c. s. p. h.	100.	„

(*) Bull. gén. de Thérap. 1897—(Pharm. Ztg, XL, 1896, N^o 57, p. 476 et. p. 477)—Hemos traducido la presente lista para dar una muestra del progreso incansante 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. Recomendada para los diabéticos en lugar del azúcar de caña.

Antidiabético—V. Glicosolvol.

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

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

Azúcar 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 naftolado—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 cólera 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.

Brioinina—Parte constitutiva de la raíz de *bryonia* Obra como catártico y diurético.

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

Calcio (Sulfato de)—Remedio contra la influenza, en píldoras de Ogr, 06.

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 stolonifera*. Sustancia amarga.

Carniferrina—Preparación de carne y hierro.

Caseína (Sales de)—Diversas sales de caseína recomendadas como sustancias alimenticias.

Catgut formalinado—Catgut endurecido y desinfectado tra-

tándole por el aldehído del ácido fórmico.

Catarol—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.

Cañaño indio (Extracto acuoso fluido de)—Preparación que no es tóxica de cañaño 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%.

Cloroytolipol—Producto de sustitución clorado del fenol cresol y guayacol. Contra las afecciones pulmonares.

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

Diyodcarbazol—Nuevo antiséptico.

Diftero-estreptócico (Suero)—Suero combinado para el tratamiento 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.

Eucaína—Sucedáneo de la cocaina.

Eucaína—Compuesto amoniacal de caseína, recomendado como sustancia alimenticia y como tónico.

Espermina—Recomendada recientemente como profiláctico contra diversas afecciones infecciosas.

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

Estipticina—Se emplea en las metrorragias, endometritis, etc.

Ferripirina (Materias de la cura á lo)—Obrarían más énergicamente 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 aldehído fórmico. Insoluble en el agua fría, el éter y el éter de petróleo, soluble en el alcohol, el cloriformo y el ácido acético.

Fenantipirina—Composición desconocida. Empleada en la

fiebre tifoidea, el reumatismo y la neumonia.

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

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

Gaza yodoformada—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, gelatina, polvo de tragacanto y agua.

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

Glutol—V. Gelatina formalinada.

Glicerinosfórico (Acido)—Empleado como antinervino.

Glicerofosfatos—Tienen los mismos usos que el ácido glicerinosfórico (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 granos, 1 ó 2 veces diarias.

Hemicranina—Mezcla de:

<i>Fenacetina</i>	5 partes	} á á 1 parte.
<i>Cafeina</i>		
<i>Acido cítrico</i>		

Hidrargirio silico-fluorhídrico—Obraría como un antiséptico más enérgico que el sublimado.

Intestina—Preparación empleada como antiséptico intestinal, 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 disnea y las afecciones cardiacas.

Laureol—Compuesto de aceite de nueces de coco ó de palmas: 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.

Lienadeno—Extracto de bazo. Se administra á la dosis de 10 á 15 gramos, contra la caquexia malárica y la hipertrofia del bazo.

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

Litio (Bitartrato de)—Polvo blanco soluble en el agua. Empleado contra la gota.

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

Maleina seca—Remedio para el muermo.

Meduladeno—Extracto seco obtenido de la médula osea roja de los carneros. Se dá á la dosis de 5 á 15 gramos en la anemia, lencemia, gota, etc.

Melacol—Solución concentrado de citrofosfato de soda (v. esta palabra).

Mento-fenol—Mezcla de:

Fenol.....1 parte.
Mentol.....3 „

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 osea (Extracto de)—V. Meduladeno.

Monol—Permanganato de calcio.

Nutrosa—Caseina sódica. Sustancia nutritiva artificial.

Odontol—Remedio contra el dolor de muelas, contiene cocaína.

Orfol—V. Bismuto naftolado.

Ovanina desecada—Preparación 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 *analonihum*. Bajo la forma de cloridrato de pelotina como hipnótico, á la dosis de Ogr, 04.

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 emplearía en las afecciones pulmonares.

Pioctaninas (*Lápices*)—Para la desinfección de heridas, etc.

Pirantina (*para-ctoxifenilsuccinimina*)—Agujas incoloras insolubles en el éter, difícilmente solubles en el agua fría; y se disuelven mejor en el agua caliente.

Pirantina soluble (*para-ctoxilfenilsuccinimínato de soda*)—Se emplea en la fiebre reumática, etc., á la dosis diaria de 1 á 3 gramos.

Quinina (*Sulfoictolato de*)—Empleado en píldoras. Esta preparación combinaría la acción terapéutica de sus dos componentes.

Quinoformo—Compuesto tónico de corteza de quina y de aldehido fórmico.

Quinosol—Compuesto de quinolina. Desinfectante y antiséptico para las heridas; no es tóxico.

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

Rinalgina—Bujías nasales cuya composición es la siguiente:

<i>Manteca de cacao</i>	1 gramo
<i>Alumnol</i>	Ogr. 01—
<i>Mentol</i>	} á á Ogr. 025.
<i>Esencia de valeriana</i>	

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 nocturna de orina, á la dosis de X gotas muchas veces al dia.

Salipnona (*éter benzoilmetilsalicílico*)—Dotado de propiedades bactericidas poco notables

Sambucio—Extracto fluido de sambruca nigra. Diurético.

Sanoformo (*éter metílico del ácido diyodosalicílico*). 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 (*citrososfato de*). Mezcla siruposa de:

<i>Fosfato de soda cristalizado</i>	100 partes
<i>Nitrato de soda</i>	2 „
<i>Acido cítrico</i>	13 „
<i>Agua destilada</i>	c. s. p. h. 100 c. c.

Suprarenadeno—*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. Astringente intestinal.

Tanoformo—Producto de condensación del ácido galotánico y del aldehído fórmico. Polvo insoluble en el agua. Emplea-do contra el decúbito, etc.

Tobromina (*Salicitato de*)—Sucedáneo 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. Obraría de un modo análogo á las preparacio-nes de la glándula tiroides.

Tiradcuo—Extracto de glándula tiroides. Su acción sería dos veces más enérgica que un volumen igual de la glándula tiroi-des fresca.

Tiroyodina—Parte constituyente activa de la glándula tiroi-des, preparada por Baumann.

Tiroyodina soluble.—Cuerpo obtenido de la glándula tiroides.

Traumaticina. (*Sucedáneo de la*)—Solución etérea de oleato de aluminio.

Trifenina—Homólogo de la fenacetina. Antipirético y an-tineurálgico 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; 1 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.

Xilocloal—Compuesto de xilosis y de cloral análogo á la cloralosis.

Zuquerina—Sacarina.

Zimoidina—Mezcla de diversos antisépticos para el trata-miento de la blenorragia, etc.