

EL SIGLO MÉDICO

REVISTA CLÍNICA DE MADRID

APARECE TODOS LOS SÁBADOS

FRANQUEO
CONCERTADO

HISTORIAL

Fundadores: Sres. Delgrás, Escolar, Méndez Alvaro, Nieto-Serrano y Serret.

PUBLICACIONES REFUNDIDAS

Boletín de Medicina, Gaceta Médica, Genio Médico-Quirúrgico, Fundador: Tejada y España.

Correspondencia Médica, Fundador: Cuesta y Ckerner. — La Sanidad Civil, Fundador: D. J. Albiñana.

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

En toda España, América y Portugal, 25 pesetas al año, 14 semestre y 8 trimestre. Los demás países, 50 pesetas.

Número corriente 1 peseta. — Toda suscripción se considera prorrogada, de no recibir aviso en contrario. — Pago adelantado. — Número atrasado 2 pesetas.

La correspondencia administrativa y giros al administrador. }

La científica y profesional al Director..... }

Apartado de Correos, núm. 121.

3

FORMAS PERFECCIONADAS DE LA ACREDITADA DIURETINA



Calcio-Diuretina

Perfectamente tolerada, sin sabor alcalino. Valioso complemento de la acción de la teobromina y del ácido salicílico por medio del calcio.

Yodo-Calcio-Diuretina

Combinación de la Calcio-Diuretina con el yoduro potásico. Antiasmático y antiestenocárdico por excelencia.

Rodán-Calcio-Diuretina

Contra la hipertensión. Rápido mejoramiento de los síntomas subjetivos debidos a una presión sanguínea elevada.

Se expenden en
tubos de 20 tabletas.

KNOLL A-G, Fábricas de Productos Químicos, LÜDWIGSHAFEN del Rhin
Ayuntamiento de Madrid

PRODUCTOS FARMACÉUTICOS ESPECIALIZADOS

MAURICIO LEPRINCE

Doctor en Medicina :: Farmacéutico de 1.^a clase.

Laureado en la Facultad de Medicina, en la Escuela Superior de Farmacia y en los Hospitales de París.

PARIS, 62, rue de la Tour, PARIS

MEMENTO TERAPÉUTICO

Indicaciones terapéuticas.

Facsimil de los productos.

Dosis y modo de empleo.

CASCARINE LEPRINCE

(C¹² H¹⁰ O⁵)

Estreñimiento habitual.—
Enfermedades del hígado.—
Estreñimiento durante el embarazo
y la lactancia, etc.

Colagogo y copragogo de primer orden.



CASCARINE LEPRINCE

Píldoras dosificadas, á 0,10.—
Una ó dos por la noche, al acostarse ó durante las comidas, si el estreñimiento es de origen digestivo.

GUIPSINE

Principios activos del muérdago.

Medicación hipotensiva. **Hipertension**, sobre todo si es debida al cansancio del órgano cardíaco. Específico de las dismenorreas y de las hemoptisis.



GUIPSINE

Píldoras dosificadas, á 0,05.—
De seis á diez por día, entre las comidas.— Ampollas dosificadas á 0,05. De una á dos inyecciones intramusculares por día (en los casos urgentes).

Píldoras del Dr. Sejournet

á base de Santonina.
Tratamiento de la diabetes
sin régimen especial.



Píldoras del Dr. Sejournet

Píldoras dosificadas, á 0,02 de Santonina.
Una en cada comida.

RHOMNOL

(C⁴⁰ H⁵⁴ Az¹⁴ P⁴ O⁷²)

A base de ácido nucleínico puro y de los principales nucleosforados extraídos de los cereales. Poderoso reconstituyente del núcleo celular. Verdadera nucleoterapia. Hiperleucocitario de primer orden. Especialmente indicado en las convalecencias, etc.



RHOMNOL

Píldoras dosificadas, á 0,05 de 4 á 8 por día durante las comidas. **Saccharo (granulado)** á 0,10 por cucharada de café. Una cucharada de las de café durante las comidas. Ampollas de 1 c. c. á 10 c. c. dosificadas á 0,05 de nucleinato de sosa por c. c. para inyecciones hipodérmicas (infecciones agudas).

EUMICTINE

Blenorragia, uretritis, cistitis, etc.
Antigonocócico, diurético, antiséptico, etc.

(Tratamiento completo.)

NUEVA PREPARACIÓN

NEO - RHOMNOL

Nucleinato de Estricnina (nuevo cuerpo) y Cacodilato de sosa. Soberano reconstituyente en todas las decadencias, astenias, neurastenias y convalecencias, mediante la asociación de Fósforo, Estricnina y Arsénico.



Completamente asimilable.

EUMICTINE

Cápsulas envueltas en gluten. Contiene cada una: 0,20 de santalol, 0,05 de salol y 0,05 de hexametileno tetramina. De ocho á diez por día durante las comidas.

NEO - RHOMNOL

Ampollas: Nucleinato de Estricnina, un miligramo; Cacodilato de sosa, 0,05 gr. Una inyección diaria.

Comprimidos: Nucleinato de Estricnina, 0,5 miligramos; Metilarisnato de sosa, 0,025 gramos.

2 comprimidos al día.

Sucursales de los Laboratorios M. LEPRINCE.—BARCELONA.—Apartado 205.

Depósito en las principales Farmacias de España y del Extranjero.

Ayuntamiento de Madrid

consecutivos á la intoxicación por el ácido oxálico y oxalatos se deben los fenómenos dichos á una vasoconstricción enérgica que como se recordará (Véase «Nefritis» en el tomo correspondiente), es la patogenia de la nefritis aguda, quedando residuos más ó menos importantes, según la duración de dicha vasoconstricción. Por parte del sistema nervioso se presentan fenómenos de colapso, que, unidos á los demás de decadencia de otros aparatos, suelen ocasionar la muerte del enfermo en plazo breve. También se presenta á veces temblor, agitación y de cuando en cuando accidentes tetánicos. Si el enfermo sobrevive al período agudo de la intoxicación quedan paroxismos dolorosos, sobre todo en los miembros, y síntomas de polineuritis.

La intoxicación crónica da lugar en el organismo á tres clases de fenómenos químicos que son: la decalcificación de los huesos por combinarse el calcio con el ácido oxálico; la formación ó el depósito de carbonatos en los tejidos y en los humores y el desprendimiento de óxido de carbono.

Los accidentes que clínicamente se atribuyen á la oxalemia son bastante numerosos y consisten, por parte del aparato digestivo, en crisis gástricas y enteritis. Las crisis gástricas, que pueden ser ligeras ó graves, tienen bastante semejanza con las de los tabéticos; son crisis solares ó celias que se presentan en sujetos con los caracteres del llamado artrismo; que padecen dolores reumatóides mal calificados, deformidades articulares y jaquecas, crisis renales atenuadas y litiasis oxálica intestinal. Antes de la crisis misma, siente el enfermo malestar, inapetencia y náuseas; la crisis gástrica se manifiesta por síntomas de dispepsia unas veces y otras por una gastralgia que no guarda relación fija con la ingestión de los alimentos, pues si bien se suele presentar después de ella, unas veces lo hace de una manera precoz y otras de manera tardía ó irregular y sin hiperclorhidria. También se puede manifestar por gastrorragias moderadas y no graves. Se han atribuido también á la oxalemia algunas erosiones del duodeno que pueden hacerse graves, puesto que se citan incluso casos de muerte á consecuencia de ellas. El examen de la cantidad de ácido oxálico

vegetales forman bastante cantidad de ácido oxálico, en tanto que los animales forman poca. Sin embargo, no solamente es indudable que existe en éstos, sino que su presencia en ellos se conoce desde muy antiguo puesto que se ha encontrado en cálculos urinarios y en el sedimento de la orina en forma de oxalato cálcico. El que se encuentra en el organismo humano procede en parte del exterior y en parte se forma en el organismo mismo. Los alimentos llevan el ácido oxálico en substancia ó oxalatos, especialmente los vegetales. He aquí en gramos, y calculados por kilogramo de vegetal, la cantidad de ácido oxálico que contienen los vegetales más usuales según H. Labbé (los que contienen oxalatos están expresados también en ácido oxálico):

Cacao, 3,520 á 4,500; chocolate, 0,724 á 4,900; té, 1,340 á 3,750; acedera, 2,740 á 3,630; pimienta, 3,250; espinacas, 1,910 á 3,970; ruibarbo, 2,470; infusión té, 2,060; garbanzos, 0,425; remolacha, 0,390; habas, 0,311; judía blanca, 0,310; judía verde, 0,280; higos secos, 0,270; pepino, 0,251; molleja ternera, 0,011 á 0,250; infusión café, 0,130; pan blanco, 0,047 á 0,130; ciruela pasa, 0,120; achicoria, 0,100; ciruela fresca, 0,070; patatas, 0,050; espárragos, 0,028 á 0,044; tomate, 0,002 á 0,030; naranjas, 0,030; limones, 0,030; zanahorias, 0,030; cerezas, 0,025; bruselas, 0,020; escarola, 0,020; hígado, 0,006 á 0,011; manzanas, 0,010.

Tienen indicios de ácido oxálico los alimentos siguientes: carne (tejido muscular), berros, rábanos, uvas, coliflor, centeno, lentejas, guisantes, lechuga, vino tinto y leche. La molleja de ternera es de los alimentos animales el que más contiene, por eso figura en el cuadro en que, fuera de ella, todos son vegetales.

Además del ácido oxálico y los oxalatos, pueden entrar en el organismo por los alimentos, materiales con los cuales dicho ácido se forme. Los hidratos de carbono y las grasas pueden ser fuente de formación del ácido oxálico, pero esta derivación es excepcional y tales alimentos no tienen importancia como productores del ácido oxálico. Los albuminóides, por el contrario, producen mayor cantidad, sobre todo los que engendran muchas purinas. La gelatina tam-

bien le produce y, por tanto, el tejido conjuntivo engendra mayor cantidad que el muscular. La producción endógena del ácido oxálico es también indudable puesto que existe en sujetos sometidos al ayuno. Resulta de la destrucción del tejido conjuntivo y de la de las nucleínas y purinas del tejido muscular destruido.

El ácido oxálico que penetra en el organismo por los alimentos se absorbe en el intestino. Esta absorción se hace en gran cantidad si el jugo gástrico es ácido, y en cantidad bastante menor si se ha neutralizado. El oxalato cálcico es insoluble y ni se absorbe ni se transforma en cuerpos solubles. No se tiene seguridad acerca de si el ácido oxálico procedente de la alimentación es susceptible de oxidación en el organismo ó no, pero es evidente que las cuatro quintas partes del absorbido no se encuentra ni en las heces ni en la orina. Cuando el ácido oxálico se introduce por el aparato digestivo se encuentra en la orina el 20 por 100 del mismo; si se inyecta bajo la piel, se encuentra el 30 por 100. De modo que hay destrucción parcial del ácido oxálico, acaso en el tubo intestinal por las putrefacciones ó en los tejidos por oxidación. La distribución en el cuerpo se hace de modo que donde más abunda es en el bazo con 0,18 por 1.000; siguen el timo y el pulmón con 0,11 por 1.000, pudiéndose elevar la cifra en el primero hasta 0,25; ocupa el lugar siguiente el hígado con 0,06 á 0,11 por 1.000; á continuación está la sangre con 0,01 por 1.000 y, por fin, el tejido muscular en el que solamente se encuentran indicios. Se calcula que en un hombre normal y con alimentación corriente se eliminan 5 miligramos de oxalato cálcico al día por las heces y 15 á 20 miligramos por la orina. Si se administra mediante inyección intravenosa, el ácido oxálico no se queda en la sangre, sino que pasa inmediatamente á la orina y á los tejidos. La vía de eliminación más importante es la orina y secundariamente el tubo digestivo. Los tejidos que mayor cantidad de él contienen son el tejido nervioso y el óseo; los músculos y las serosidades contienen muy poco.

Oxalemia y oxaluria.—La oxalemia es la existencia en la sangre de una cantidad excesiva de ácido oxálico. La ali-

enfermedades discrásicas como la diabetes, la obesidad, la gota, el reumatismo crónico, la litiasis urinaria oxálica, la intestinal, etc. También se la observa en las enfermedades nerviosas, sobre todo en la neurastenia, en el psoriasis y en la convalecencia de las enfermedades infecciosas. Conviene tener presente que la dosificación del ácido oxálico en la orina y las variaciones de la misma no proporcionan un conocimiento exacto acerca de estas variaciones en el organismo y que es necesario acudir á las dosificaciones en la sangre, para saber la cantidad de dicho cuerpo que realmente se produce.

La oxalemia produce una serie de accidentes patológicos que tienen: los unos, carácter agudo, y los otros, crónico. Experimentalmente, la intoxicación por el ácido oxálico y sus sales da lugar á síntomas por parte del sistema nervioso y del muscular, que consisten, unas veces en fenómenos de excitación, y otras en los de depresión. En la intoxicación crónica se observa decalcificación de los huesos. En el hombre se presenta la intoxicación aguda en la mayoría de los casos por la ingestión ó la inyección del ya citado oxalato monopotásico CO OH CO-OH , conocido vulgarmente con el nombre de sal de acedera. Se calcula en unos 15 gramos la dosis mortal en la mayoría de los casos, y cuando la administración se ha hecho en ingestión se presentan síntomas violentos á consecuencia de la acción del tóxico sobre la mucosa digestiva. Tales síntomas consisten en vómitos, diarreas, hemorragias gastrointestinales. Se producen al mismo tiempo accidentes generales que demuestran que se ha absorbido el tóxico y que ha atacado á diferentes aparatos. Por parte del corazón, por ejemplo, se producen hipotensión y arritmias; el aparato respiratorio muestra su participación en el proceso por la lentitud de las inspiraciones; los trastornos renales consisten en oxaluria, albuminuria y anuria á consecuencia de una nefritis aguda. Algunos afirman que esta nefritis se parece mucho á la nefrosis necrotizante que se presenta por la intoxicación sublimatosa, pero no es así, pues en tanto que en el caso de la nefrosis se trata de una degeneración de las células epiteliales, en los fenómenos

LABORATORIO FARMACÉUTICO

PONS, MORENO Y C.^A

DIRECTOR: D. BERNARDO MORALES

BURJASOT VALENCIA
ESPAÑA

Jarabe Bebé

Tos ferina de los niños. Tos crónica y rebelde de los adultos
Infalible é inofensivo.

Agentes exclusivos, J. URIACH Y C.^a S. A. — Barcelona.

Tetradínamo

(ELIXIR E INYECTABLE)

Medicación dinamófora y regeneradora de los estados consuntivos. A base de fósforo, arrhenal, nucleinato de sosa y estricnina.

Septicemiol

(INYECTABLE)

Insustituible en la terapéutica de las enfermedades infecciosas. Estimulante general de las defensas orgánicas á base de coles-
terina, gomenol, alcanfor y estricnina.

Eusistolina

(SOLUCION E INYECTABLE)

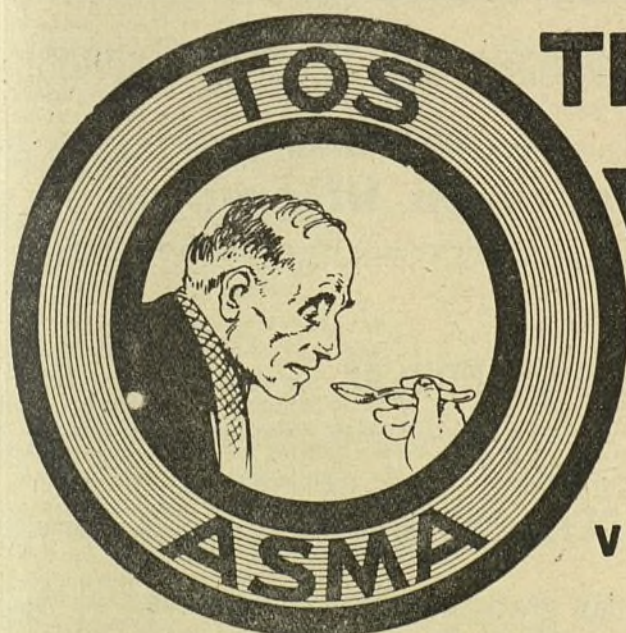
Preparado cardio-tónico y diurético á base de tinturas alcohólicas decoloradas y valoradas de digital, estrofantus y escila.

Mutasán

(INYECTABLE)

Tratamiento bismútico de las espiroquetosis en todas sus formas y manifestaciones. Perfectamente tolerable.

Al pedir muestras indíquese esta Revista y estación de ferrocarril.



THUS-SERUM

FÓRMULA	Tiocol	0,25
	Gomenol	0,05
	Lactofosf. cálcico.	0,25
	Extr. Malta	c 5

Indicado en todas las afecciones
de las

VÍAS RESPIRATORIAS

Laboratorios VIÑAS - Clarís, 71 - BARCELONA

ARTEROL

Tratamiento de la arterioesclerosis sin yoduros.

De reconocida eficacia en la apoplejía (feridura) y en general en todas aquellas enfermedades que tienen como causa la falta de circulación sanguínea.

Como preventivo se tomará 10 gotas de «Arterol» tres veces al día en medio vaso de agua templada media hora antes de las comidas. En caso de apoplejía y parálisis, será aumentada la dosis á criterio del facultativo.

La composición del «Arterol» es á base de Allium Sativum y Viscum Album.



GASTROCLORINA

Composición alcalina, neutralizadora de las hiperclorhidrias, gastrosucorreas, dispepsias crónicas y en general todas las enfermedades en que haya exceso de secreción gástrica.

Fórmula indicada para la curación completa de la úlcera de estómago.

Composición: Sal Vichy hidrat. mag. carb. cálc. nitrat. bas. de bismut. polv. hoj. bellad. esencia de anís c. s. para una bolsa.

LABORATORIOS R. T. B. — Roger de Flor, 204, BARCELONA

Lukutate

¡Nuevo en España! ¡Sólo desde hace dos años en Europa!

Lukutate es una mezcla de algunas **frutas indias** de una **riqueza extraordinaria en Vitaminas**

conocidas y apreciadas en las Indias por su eficacia curativa desde hace muchísimo tiempo.

Lukutate es

UN DIETÉTICO ÚNICO PARA LAS GLÁNDULAS de secreción interna, que reanima, depura y desinfecta; fortalece la capacidad física; regulariza las funciones intestinales; aumenta la potencia sexual, es remedio de gran valor contra la diabetes y en general ejerce una **ACCIÓN REJUVENECEDORA** sobre el organismo.

Se ruega á los señores médicos pidan gratis literatura y muestras.

LUKUTATE IBÉRICA, S. L. — BARCELONA, Valencia, 238.

concesionaria única de su fábrica de Lukutate de Hannover (Alemania).

Ayuntamiento de Madrid

TERTULIA MÉDICA

HISTORIA. — ARTE. — CRÍTICA

— AMENIDADES —

13-X-1928

La correspondencia y la publicidad de esta sección deberá dirigirse con advertencia expresa de su destino *TERTULIA MÉDICA*, á D. José G.^a Sicilia, Apartado 121, Madrid.

LOS CANTARES POPULARES

El cantar es un poema
escrito en cuatro renglones:
cuanto más sencillo el verso,
más llega á los corazones.

Es en el pueblo donde reside como en
ninguna otra capa social el instinto ma-
ravilloso que condensa todas las pasio-
nes y sentimientos del alma.

No he de detenerme en fijar el valor

SUSTITUTOS E IMITACIONES

de toda clase no logran alcanzar
á nuestro preparado original

UROTROPINA SCHERING

literario que puedan tener las canciones
populares, aunque sí habremos de reco-
nocer que el de muchas es grande.

En los almanaques, á pesar del poco
ó ningún prestigio que da su inspiración
á los anónimos autores casi siempre, se
halla lo que pudiéramos llamar clasi-
cismo de la musa popular.

Rara será la vez que estando bajo la
influencia de cualquier estado sentimen-
tal ó de otra índole y se lean esos can-
tares, que no se encuentre uno adecuado
á nuestro sentir.

Entre los cantares podemos hacer va-
rias clasificaciones; una, amorosos; otra,
familiares, y la última, en que se com-
prenden los que lloran, ó celebran, si
son humorísticos, todas la calamidades
humanas, desde la carestía de la vida
hasta la traición del amigo ó del amante.

Hablaremos únicamente de los que
hemos situado en primer lugar, ó sean
los amorosos, por ser el amor lo que
mueve toda la complicada relojería hu-
mana en sus diversas facetas.

Negros, azules ó pardos,
verdes, pequeños ó grandes:
todos los ojos son bellos
á los ojos de un amante.

Vayan esos cuatro versos á la cabeza
de los que después vendrán. Ciertamente: si

Úlcera gástrica, hiperclohidria, desapari-
ción inmediata de todos los síntomas y
tratamiento curativo por el **SIL-AL**.

se está enamorado no hay ser más ga-
lano que el que roba el sueño. Que el
amor no vive únicamente de la belleza
externa; necesita el complemento de la
sugestión. Y cuando la hay, es que se
está enamorado.

Santa Teresa decía
que es el infierno no amar;
más lo es amar, Santa mía,
y no poder olvidar.

Lo afirmara ó no dicha Santa, es bien
cierto. El autor, cuando trazara en la
cuartilla esos renglones, forzosamente
habría de estar bajo el dominio de una
pasión atormentante que le impedía el
olvido. Véase si no el sentimiento que
destilan.

Si Romeo y su Julieta
viven otro lustro más,
se olvidan el uno al otro;
¿no se habían de olvidar!

Como contraste con el anterior, éste.
Es atrevido hacer intervenir á dos seres
como Romeo y Julieta, flor y compen-
dio de enamorados consecuentes, aun
que no se puede dejar de comprender
que en el fondo hay algo de verdad. Jó-
venes que andáis jurando eternos amo-
res: alto; pensad en lo que han imagina-
do de vuestros dioses gentiles de amor.

Entre todos los cantares que conozco



descuella uno que considero infiel á la
realidad. Dice:

Si se te apaga el cigarro,
no lo vuelvas á encender;
si te despide la novia,
no la vuelvas á querer.

Los que fuman ó hemos fumado sa-
bemos que cigarro encendido por dos
veces no sabe muy bueno, aunque tam-
poco tan malo que incite á tirarlo. Los
que hemos tenido alguna novia sabe-
mos también que es grato volver des-
pués de esas que dice el cantar, y que si
no fuera por sus mismas zozobras, el
amor sería una vulgaridad vulgarísima,
valga la frase.

El poeta debía referirse á que— como
ha dicho tan galanamente un novelista
actual,—es inútil cuanto se haga porque
renazca un amor extinguido. Aunque en
el cantar se aconseja no volver á querer
al amante que «despacha». Debía ser su
autor uno que amaba en sueños única-
mente, cuando tan fácil creía obrar así.

Para demostrar que habiendo amor
es imposible tomar venganza por un
desdén, se escribió:

Pedí al cielo con anhelo
vengarme de su traición,
y supe que era el perdón
la venganza que da el cielo.

Es como aquél que decía á cuantos
querían escucharle: «á esa mujer no
vuelvo á mirarla»; y una vez que ella lo
hizo por casualidad, volvió á caer á sus
plantas.

Casi siempre que muere un amor que-
da un recuerdo que hace calificar á la

TREPONEMOL
SIFILIS

mujer de coqueta, y al hombre de hom-
bre; no es más que deseo de no volver á
querer por aquello de

Vuelve el pájaro á su nido,
las olas vienen y van,
sólo la ilusión perdida
al alma no vuelve ya.

Equivocada sentencia. Se puede dejar
de querer y volver á amar á la misma
persona con tanta ó más ilusión — ele-
mento principal del cariño — que antes.

También se puede sentir un constante
cariño, y el poeta dijo:

Guardo en el fondo del alma
juntitos un «sí» y un «no»:
el sí dado en vuestra boda
y el no que diste á mi amor.

Con más sencillez no se puede expre-
sar el dolor del enamorado fiel ante la
amada ya de otro hombre.

De esto se ha hablado mucho, por eso
no ha de extrañar que el asunto sea tra-
tado una vez más. Me refiero al caso del
enamorado, mujer ó hombre, que al cabo
de los años encuentra á la persona que
en un tiempo fué querida, junto á otra

Calcinhemol Alcuberro.

Poderoso antianémico.

Alcalá, 88. — Madrid.

desconocida, rodeados de unos peque-
ñuelos.

La siguiente letrilla debió ser escrita
para alguna mujer, ¿no?

Ni adivino tu pensar,
ni acierto qué vas á hacer:
ó me empiezas á querer
ó me quieres olvidar.

Y esta otra para todos:

Jamás hagas juramentos
en las cuestiones de amor,
que en querer ó no querer
sólo manda el corazón.

A un amigo que se lamentaba de que
los padres de su prometida le hacían
una guerra tenaz, hube de contestarle,
y creo que le convencí, pues no le oí
hablar más de ella:

Cuando dos se quieren bien,
sólo Dios puede meterse;
pues si se empeñan en verse,
saltan por todo y se ven.

Que el amor no sabe de puertas ni

PAIDODINAMO el mejor tónico infantil.

ventanas, ni mucho menos de suegros...
¡suegros!

En el árbol del amor
mis ilusiones cantaron;
tiró el dolor una piedra,
¡ay de mí, todas volaron!

¿Qué comentario hacer á lo que es tan
sabido? Amores, engaños, desilusiones.
Pero también felicidad.

Echame otra penitencia
que yo la pueda cumplir,
porque llegar á olvidarte
ya no depende de mí.

.....

Fuime ayer á confesar
y me dijo el confesor,
que si no te olvidó pronto
no tengo perdón de Dios.

No creo que el no olvidar un amor
pueda ser motivo de disgusto para El;
ni creo posible que se pueda olvidar con
solo proponérselo una persona. Cuando
se olvida es porque el cariño está com-
pletamente extinguido y no queda nada
de lo que fué motivo de querer.

A los desengaños se conviene en lla-

"MALTOPOL"

Extracto de malta en polvo; contiene dias
tasa y vitaminas en forma concentrada.
M. F. Berlowitz — Alameda, 14, Madrid

mar dolorosos y hasta incurables, según
diagnóstico:

Iba á morirse, y el médico
dijo cuando le llamaron:
—No conozco medicinas
para curar desengaños.

Para las niñas del día, de las que soy
un ferviente admirador, he encontrado:

Aprovecha el tiempo, niña,
y no juegues con la suerte,
que la vejez viene luego
y muy juntita la muerte.

En muchos casos será oportuno recor-
dar aquellos cuatro renglones que dicen:

Desde el deseo que nace
hay hasta el goce mil leguas:
pero del goce al hastío
en un momento se llega.

No se fie nadie de las mujeres... ni las
mujeres de los hombres:

Yo tenía un corazón
y se lo di á una mujer
que lo tiene hecho pedazos
de tanto jugar con él.

Cuando no se encuentra eco á un
amor, conforta mucho el haberlo con-
feso:

Aunque tú no me quieras
tengo el consuelo
de saber que tú sabes
que yo te quiero.

He aquí una muestra cómica que de-
bió ser concebida por un honrado ta-
bernero:

Zagal: no estés confiado
de mujeres, pues te juro
que el amor de ellas más puro
está dos veces *aguado*.

Muchas veces sucede que á pesar del
amor que se demuestra no se halla eco
en el corazón deseado, y se es motivo de

Más de once mil médicos recetan y to-
man ellos ó sus familias el

ELIXIR CALLOL

burla. Los que tal obran, ¿han pensado
que si son ellos los que se enamoran
pueden oír

Deja que lloren tus ojos,
deja que tus ojos lloren,
que harto lloré por ellos
y tú reías entonces,

de los mismos de que se mofaban antes?

Y basta ya. Creemos que estos cuan-
tos cantares comentados, bastan para
que el lector pueda hacerse una idea,
si es que no la tenía ya propia, de los
cantares populares, del encanto y senti-
miento de la musa popular.

Musa popular: ¡Salve! Loor á ti que
expresas con una ingenuidad tan encan-
tadora los puros sentimientos del alma.
Y vosotros, poetas desconocidos de ho-
jas de almanaque, consoláos: que si no
conquistásteis á esa frívola mujer que
llaman Gloria, y á su esquivo amante el
Dinero, supisteis despertar en muchos
pechos femeniles una emoción inespera-
da al leer vuestros versos ingenuos y
sentidos.

Y eso es también un triunfo.

GUSTAVO DE LIS.

LA MAESTRA mandó á un niño que
explicara lo que era la espina dorsal.

—Es un hueso largo y delgado. La
cabeza está en un extremo, y en el otro
extremo uno se sienta.

AL QUE yerra perdónale una vez,
mas no después.

Un loro histórico.

Aplastado por una carreta ha muerto
en la ciudad inglesa de Brighton un loro
que perteneció al célebre general francés
Massena. Dicho animal había ya cum-
plido, según parece, los ciento setenta
años. Ahora pertenecía al capitán Chris-
tian Roosing, á quien frecuentemente
se lo veía pasear por las calles de la ciu-
dad con el famoso loro posado sobre sus
hombros. Varias veces le habían ofreci-
do por él gruesas cantidades: una vez le
pusieron en la mano 1.200 libras ester-
linas; pero el capitán Roosing siempre
rechazó las ofertas. Este histórico pája-
ro gozaba del prestigio de haber sido
uno de los escasísimos seres vivientes
que habían insultado en sus barbas á
Napoleón I, quien gustaba, según cuen-
tan, de sus palabrotas y de sus iras.

Lactofitina: reconstituyente Infantil.

EL MUNDO FELINO

¿Los sufrimientos de los animales les
dan derecho á una compensación en la
otra vida? Tal es el grave problema que
plantea Mme. Conan-Fallex en el núme-
ro 2 del *Mundo Felino*, en el que escri-
be: «¿Tenemos nosotros derecho á pen-
sar que entra en el plan divino conde-
nar á la inutilidad y dejar sin compen-
sación los males inmerecidos de tantas
criaturas?» La tesis de la posible super-
vivencia del principio vital que anima
al cuerpo del animal parece, en efecto,
encontrar apoyo en el hecho de que los
seres que hayan sufrido aquí abajo ma-
les cuya causa no haya sido creada por
su libre albedrío, tienen derecho á espe-
rar de la divina justicia una compensa-
ción. La dirección de dicho periódico
ha abierto una encuesta entre persona-
lidades eminentes para que den su opi-
nión sobre el pensamiento católico á
este respecto, y en dicho número se pú-
blican las contestaciones sumamente
interesantes del sacerdote Sr. Sartillan-
ges, miembro del Instituto, y de Luis
Artus.

CARABAÑA: el mejor purgante.

Consejo de vocación profesional.

I. CONSEJO FAMILIAR.

c) *El maestro.* — Los padres saben
casi siempre cuál es la inclinación de
sus hijos, mas no siempre cuáles son sus
aptitudes. Para descubrirlas es preciso
someterles á ciertas pruebas de obser-
vación que fácilmente las pueden hacer
los maestros, quienes al propio tiempo
que instructores son educadores.

Pero conviene ante todo tener presen-
te que el paso de los niños de la casa
paterna y de su ambiente á otras esfe-
ras, incluso á las escuelas, es bueno ha-
cerlo con consideración y no con dema-

SIGUE A LA PAGINA XXIV

VINO TONICO FOSFATADO

preparado por el

Dr. MADARIAGA

Presta eminentes servicios contra la **anemia** y **colores pálidos**, contra la **tuberculosis**, **raquitismo** y **manifestaciones escrofulosas**, siendo insustituible como complemento á la alimentación de los convalecientes y como cordial para sostener y vigorizar las fuerzas de los ancianos.

DEPÓSITO:

Plaza de la Independencia, 10, MADRID
y principales farmacias de España.

LABORATORIOS CAMPOS FILLOL
VALENCIA

LACTOBULGARINA

Simbiosis de fermentos lácticos
y búlgaros en estado líquido
y con fecha de utilización.

El mejor desinfectante intestinal.

SUERO HEMOPOIÉTICO

Suero fresco de caballo.

En cajas de 10 ampollas de 10 c. c.

Para combatir anemias, cohibir
hemorragias y exaltar fagocitosis.

El mejor tratamiento proteinoterápico.

Se preparan todos los sueros,
vacunas y opoterápicos,
sancionados por la práctica.



CODORNÍU

GARANTIZAMOS PUREZA ABSOLUTA

El proceso de elaboración
es el clásico método cham-
pañés de fermentación natu-
ral del azúcar que contiene
el vino.

LA MEDICACIÓN IODADA

Inmediata e intensa *Lenta y duradera*
POR LA POR LA

NÉO-RIODINE

TOLERANCIA PERFECTA — SIN IODISMO

Solución acuosa de yodo
Orgánico inyectable



44 % de yodo

En inyecciones intravenosas o intramusculares.

La caja de 50 ampollas se vende a precio reducido para los Señores Médicos, los Hospitales y las Clínicas.

RIODINE

Eter glicérico
yodado del ácido ricinoleico.

Compuesto químicamente definido y estable

$(C_{15}H_{33}O_3)_3 (1H)_2 C_3H_5$

DOSIS MEDIA :
2 a 6 perlas al día.

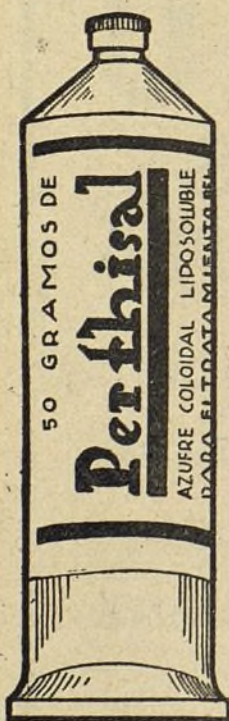


Cada perla representa la acción terapéutica de 20 centigramos de yoduro alcalino.

Laboratorios P. ASTIER, 45-47, Rue du Docteur-Blanch.—PARIS (16°) (Francia).

Sucursal en España: 129, calle del Bruch. — BARCELONA

EL AZUFRE ES A LAS ARTICULACIONES LO QUE EL HIERRO A LA SANGRE.

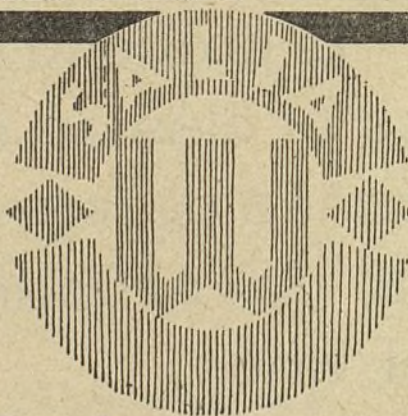


Perthisal

Pomada de
azufre coloidal
liposoluble

Rápida absorción
Efectos constantes
Acción duradera

PIDA MUESTRAS Y LITERATURA



Indicaciones:
Reumatismo crónico
de articulaciones,
músculos y nervios.
Ciática y neuralgias
de todas clases.

S. A. La Industria Hispano-
Alemana de Productos Químicos.

APARTADO 7060. MADRID.

EL SIGLO MÉDICO

REVISTA CLÍNICA DE MADRID

Director - Propietario: Excmo. Sr. D. CARLOS MARIA CORTEZO

Director honorario: Excmo. Sr. D. ANGEL PULIDO

REDACTORES:

Excmo. Sr. D. AMALIO GIMENO | Excmo. Sr. D. SANTIAGO DE RAMÓN Y CAJAL | Excmo. Sr. D. JOSE FRANCO RODRIGUEZ

M. BASTOS
Médico de la Real Casa.
Prof. A. de la F. de M.
J. BLANC Y FORTACIN
Cirujano del Hospital de la Princesa.
L. CARDENAL
Catedrático de Cirugía de Madrid.
Cirujano del Hospital de la Princesa.
J. CODINA CASTELLVÍ
Académico. Médico de los Hospitales.
Dr. de los San. Antituberculosos.
V. CORTEZO
Jefe del Parque Sanitario de Madrid.
Del Instituto de Alfonso XIII.
L. ELIZAGARAY
Del Hospital General de Madrid.
A. ESPINA Y CAPO
Académico de la Real de Medicina.
FIDEL FERNÁNDEZ MARTÍNEZ
Director de los servicios de aparato
digestivo de la Beneficencia general y
de la Facultad de Medicina de Granada.
Académico.

A. FERNÁNDEZ
Ex-interno de la Ftd. y Hospitales.
A. GARCÍA TAPIA
Laringólogo. Académico de la Real
de Medicina.
J. GOYANES
Cirujano del Hospital General de
Madrid. Académico.
B. HERNÁNDEZ BRIZ
Médico-Jefe de la Inclusa y Colegio
de la Paz.
T. HERNANDO
Catedrático de Terapéutica de la
F. de M. de Madrid. Académico.
F. HUERTAS
Del Hospital General.
Académico de la de Medicina.
C. JUARROS
Profesor de Psiquiatría del Instituto
Criminológico. Académico.

E. LUENGO ARROYO
De la Sección de Parasitología del
Instituto de Alfonso XIII y del Hos-
pital de la Facultad de Medicina.
G. MARAÑÓN
Médico del Hospital General de Ma-
drid. Prof. de la F. de M.
M. MARÍN AMAT
Oftalmólogo. Académico C. de la Real
de Medicina.
J. MOURIZ RIESGO
Jefe del Laboratorio del Hospital Ge-
neral. Académico.
B. NAVARRO CÁNOVAS
Médico-Director del Gabinete de ra-
diografía y radioterapia del Hospital
de la Princesa.
G. PITTALUGA
Catedrático de Parasitología de
Madrid. Académico.
A. PULIDO MARTÍN
Médico del Hospital de San Juan de
Dios. Profesor de vías urinarias.

J. Y S. RATERA
De las Beneficencias Provincial y Mu-
nicipales de Madrid. Radiólogos del Hos-
pital General y de San Juan de Dios.
G. RODRÍGUEZ LAFORA
Prof. A. de la F. de M. ex-Histopató-
logo del Manicomio de Washington.
J. SARABIA PARDO
Director del Hospital del Niño Jesús
Académico de la Real de Medicina.
F. TELLO
Director del Instituto Alfonso XIII.
L. URRUTIA
Especialista en enfermedades del
aparato digestivo.
A. VALLEJO NÁGERA
Jefe de Clínica mental militar de
Olempozuelos.
J. M. DE VILLAVEDE
Del Real Hospital del Buen Suceso
Del Instituto Cajal.
R. DEL VALLE Y ALDABALDE
Académico de la Real de Medicina

Redactor Jurídico: **A. CORTEZO COLLANTES**
Secretario de Redacción, **F. JAVIER CORTEZO COLLANTES**

PROGRAMA CIENTÍFICO:

Ciencia española.—Archivo é inventario del Tesoro Clínico, de los trabajos de Investigación y de los Laboratorios nacionales.—Crítica, análisis y aceptación de los progresos extranjeros.—Fomento de la enseñanza.—Todos los Hospitales y Asilos serán Clínicas de enseñanza.—Edificios decorosos y suficientes.—Independencia del Profesorado y purificación en su ingreso.—Fomento premios y auxilios á los estudios y su ampliación dentro y fuera de España.

SUMARIO: Sección científica: La reacción de Kahn, por Benítez de Huelva y Moreno Morrison.—Régimen para conservar la salud según Fr. Benito Jerónimo Feijóo, por el Dr. B. Hernández Briz.—Bibliografía.—Periódicos médicos.

Hospital General. Servicio del Dr. Marañón.

LA REACCION DE KAHN

POR

BENÍTEZ DE HUELVA

Y

MORENO MORRISON

Uno de nosotros (1) en otra comunicación, ha descrito la técnica de la reacción de Kahn y ha hablado también del resultado de las estadísticas del autor y de otros investigadores que se han ocupado de ellas en comparación con las otras conocidas y clásicas como la de Wassermann; por lo que sólo daremos unas notas sobre dicha técnica y el resultado que nosotros hemos obtenido.

Nada diremos de la fabricación y titulación del antígeno, porque ya se dió á conocer en la ocasión indicada y porque hoy se encuentra en el comercio, y al práctico le es más cómodo y económico, por el tiempo que en estas manipulaciones se invierte.

El antígeno con que hemos trabajado nos ha sido

(1) Moreno Morrison: Comunicación á los señores alumnos del Servicio del Dr. Marañón. Hospital General de Madrid, *Medicina Ibera*, Noviembre 1927.

proporcionado graciosamente por el director del Laboratorio del Dispensario Azúa, Dr. Calvin, á quien reiteramos nuestras más expresivas gracias.

Está titulado este antígeno á partes iguales con solución salina al 9 por 1.000 y esta misma titulación tiene el que hace unos días hemos recibido para esta clínica directamente de Kahn.

La técnica es como sigue: Hemos de calcular la cantidad de antígeno que necesitamos y esta cantidad, más unas décimas más, las ponemos en un tubo; la misma cantidad (si el título es á partes iguales) de solución salina en otro tubo, el contenido de este último tubo se invierte en el que tenemos el antígeno, haciéndolo rápidamente; una vez mezclados, se vierte otra vez el contenido de este tubo en el otro que contenía la solución salina, y repetimos esta maniobra unas siete veces, dejando escurrir bien en la última vez de este trasiego. Después se mantiene en reposo el antígeno así preparado, durante diez minutos, como minimum.

En gradilla especial ponemos tres tubos para cada suero. Un tubo central del antígeno, mas tres tubos más en que pondremos la misma cantidad de antígeno que en los del suero; pero supliendo éste por solución salina. En los primeros tubos ponemos 5 centésimas del antígeno preparado, en los segundos 25 milésimas y en los terceros 125 diezmilésimas.

En cada tubo de la serie de tres se colocan 15 cen-

tésimas del suero correspondiente inactivado á 56°, de veinte á treinta minutos, y se agitan durante dos minutos, exactamente, en aparato agitador, y después se adiciona á cada tubo $\frac{1}{2}$ c. c. de solución salina al 9 por 1.000.

Se agita cada tubo por separado y se dejan en reposo durante cinco minutos, al cabo de los cuales se ven en aglutinoscopio.

Durante los cinco minutos de reposo se ponen en el tubo central del antígeno en el que hemos puesto 5 centésimas del antígeno preparado 1 c. c. de la solución salina, y se ve (á simple vista) si queda opalescente, indicando así que está bien preparada la mezcla.

Este método se puede hacer con gotas de suero (micrométodo) sobre portas. Nosotros no lo hemos practicado, por lo que nada podemos decir del resultado, aunque algunos hablan en favor de este método, sobre todo, para niños.

La técnica descrita á *grosso modo*, es la del método cualitativo.

La cuantitativa pensamos practicarla el próximo curso y daremos á conocer nuestras impresiones.

También se practica esta reacción con líquido cefalorraquídeo, afirmando Kahn ser más sensible que ninguna otra. De esta tendremos en el próximo curso experiencia propia.

El autor de esta reacción ha publicado varias estadísticas, una de 8.661 sueros, otra de 174.580 sueros; en ambas demuestra mayor sensibilidad que el Wassermann, sobre todo en la primera, que se refiere á sífilis en tratamiento.

Nuestra estadística la forman 178 sueros que en estos dos últimos meses hemos podido recopilar entre los enfermos de este servicio, los de los laboratorios particulares del Dr. Moya y los nuestros.

Claro que nuestras conclusiones no pueden ser definitivas ni nosotros intentamos tal cosa, no hacemos más que interpretar los resultados que hemos obtenido y esperar á reunir más casos que, sumados á los de otros compañeros, se pueda juzgar con suficiente garantía.

Nuestros sueros no pertenecen á enfermos con infección florida ó en tratamiento, la mayoría son de enfermos sospechosos tratados ó de sífilis ignorada. Ninguno en tratamiento activo y en muy pocos hemos practicado la reactivación previa.

Núm. de orden.	Número de consulta ó iniciales del enfermo.	Wassermann.	Kahn.	Meinicke.
1	5810	P. + +	P. + + +	»
2	6649	Negativo.	Negativo.	»
3	42 14	P. +	P. +	»
4	42 Crujía.	Negativo.	Negativo.	»
5	40-1	P. +	P. + +	»
6	40 Crujía.	Negativo.	Negativo.	»
7	40 12	P. + +	P. + +	»
8	6126	Negativo.	Negativo.	»
9	6664	»	»	»
10	6667	»	»	»
11	6663	»	»	»
12	6670	»	»	»

Núm. de orden.	Número de consulta ó iniciales del enfermo.	Wassermann.	Kahn.	Meinicke.
13	6665	»	»	»
14	39-15	Negativo.	P. + +	»
15	6685	»	Negativo.	»
16	6689	»	»	»
17	6682	P. + + +	P. + + +	»
18	6687	Negativo.	Negativo.	»
19	41-11	P. + +	P. + +	»
20	6694	Negativo.	Negativo.	»
21	6703	»	»	»
22	6702	»	»	»
23	6696	»	»	»
24	6605	»	Negativo.	»
25	6599	»	Negativo.	»
26	6592	»	»	»
27	6598	»	»	»
28	6505	»	»	»
29	6611	»	»	»
30	6612	»	»	»
31	6218	»	»	»
32	Castrillo.	»	»	»
33	6623	»	»	»
34	6617	»	»	»
35	6619	»	»	»
36	6632	»	Negativo.	»
37	6631	Negativo.	Negativo.	»
38	6613	»	»	»
39	6629	»	»	»
40	6628	»	»	»
41	5085	»	»	»
42	Niño.	»	»	»
43	40 16	»	»	»
44	41-8	»	»	»
45	39-9	»	»	»
46	6704	»	»	»
47	6724	»	»	»
48	6711	»	»	»
49	6724	»	»	»
50	6729	»	»	»
51	6736	P. + + +	P. + + +	»
52	39-9	P. + + +	P. + + +	»
53	39-5	Negativo.	Negativo.	»
54	6728	»	»	»
55	6760	»	»	»
56	6753	»	»	»
57	6767	P. +	P. + +	»
58	6757	Negativo.	Negativo.	»
59	1209 B	»	»	Negativo.
60	1217 B	»	»	»
61	1218 B	»	»	»
62	1220 B	»	»	»
63	1221 B	»	»	»
64	1223 B	»	»	»
65	1228 B	»	»	»
66	1230 B	»	»	»
67	1236 B	Negativo.	P. + +	P. +
68	1238 B	»	Negativo.	Negativo.
69	1242 B	»	»	»
70	1247 B	»	»	»
71	1243 B	»	P. + +	»
72	1249 B	»	Negativo.	»
73	1268 B	»	»	»
74	1286 B	»	»	»
75	1288 B	Negativo.	Negativo.	Negativo.
76	1294 B	»	»	»
77	1315 B	»	»	»
78	1323 B	»	»	»
79	1327 B	Negativo.	P. +	Negativo.
80	1329 B	»	Negativo.	»
81	1361 B	»	»	»
82	1365 B	»	»	»
83	1370 B	P. + + +	P. + + +	P. + + +
84	1372 B	Negativo.	Negativo.	Negativo.
85	1389 B	»	»	»
86	1391 B	P. + + +	P. + + +	P. + + +
87	1392 B	Negativo.	Negativo.	Negativo.
88	1393 B	»	»	»
89	1407 B	»	»	»
90	1413 B	»	»	»

ACCION INTEGRAL DEL ALCANFOR

sin los inconvenientes de los antiguos preparados canfóricos

PODEROSO ESTIMULANTE DEL APARATO CARDIOVASCULAR Y RESPIRATORIO

Soluble en agua y administrable por vía GÁSTRICA - HIPODÉRMICA - ENDOVENOSA

Efectos inmediatos

Dosificación exacta

Absoluta inocuidad a dosis terapéutica

GOTAS
Frascos de 15 cc.

AMPOLLAS de 1,1 cc.
Cajas de 5 y 20 amp.

CIBA S.A. DE PRODUCTOS QUÍMICOS
Apartado 744 - Barcelona.



CORAMINA CIBA

ANALGESIA Y DESAPARICIÓN RÁPIDA DEL DOLOR
sin alcaloides narcóticos, ni sustancias heroicas

CIBALGINA "CIBA"

Amplio campo terapéutico

No produce hábito

Ausencia de fenómenos secundarios a dosis terapéuticas

INDICADA

en

Medicina general

Cirugía, Odontología

Ginecología

Radioterapia

Neuralgias, jaquecas y dolores de cabeza, dolores articulares, musculares, post-operatorios, post-partum y post-abortum. Dismenorrea y molestias nerviosas concomitantes. Dolores de los tabéticos. Dolores de la dentición.

Molestias consecutivas a la aplicación de rayos X.

Curas de desmorfinización.

Comprimidos

Gotas

Injectables

PARA MUESTRAS Y LITERATURA

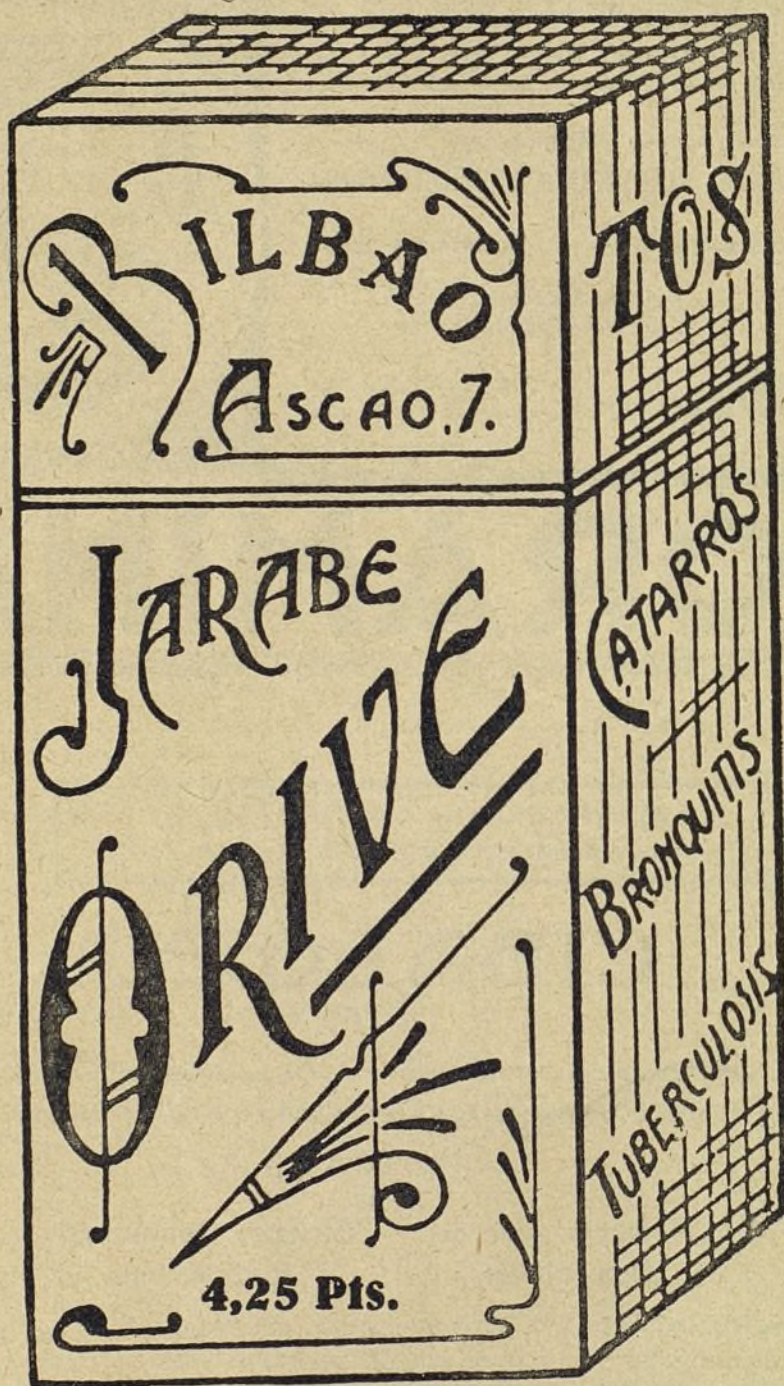
CIBA SOCIEDAD ANÓNIMA DE PRODUCTOS QUÍMICOS

Aragón, 285. — Barcelona. — Apartado 744.

Ayuntamiento de Madrid

Insustituible en las afecciones
del aparato respiratorio.

Tos,
catarros,
bronquitis,
asma y
grippe.



Toleradísimo
por los
más débiles
estómagos.

Fórmula por 20 gramos.

Tiocol, 23 centigramos; Heroína, 6 miligramos
Arrhenal, 2 centigramos.

Precio, 4,25

Muestra gratis á la clase Médica suplicando indiquen estación de destino.

Ayuntamiento de Madrid

Núm. de orden.	Número de consulta ó iniciales del enfermo.	Wassermann.	Kahn.	Meinicke	Núm. de orden.	Número de consulta ó iniciales del enfermo.	Wassermann.	Kahn.	Meinicke.
91	1422 B	»	»	»	169	G Gr. M.	»	»	»
92	1430 B.	»	»	»	170	12965	P. + + +	P. + + +	»
93	1436 B	»	»	»	171	12966	»	»	»
94	1440 B	»	P. + +	P. +	172	12528	Negativo.	Negativo.	»
95	1441 B	»	Negativo.	Negativo.	173	A. M.	»	»	Negativo.
96	1452 B	»	»	»	174	N. M.	»	»	»
97	1453 B	»	»	»	175	C. M.	»	»	»
98	E. G. M.	»	»	»	176	H. 1	»	»	»
99	C. M. M.	»	»	»	177	H. 2	»	»	»
100	M. F. M.	»	»	»	178	12899 M	»	»	»
101	R. F. M.	»	»	»					
102	G. P. M.	»	»	»					
103	E. G. M.	»	»	»					
104	R. V. M.	»	»	»					
105	S. C. M.	»	»	»					
106	T. I. M.	»	»	»					
107	M. G. M.	»	»	»					
108	M. B. M.	»	»	»					
109	L. C. M.	»	»	»					
110	J. I. M.	»	»	»					
111	F. G. M.	Negativo.	Negativo.	Negativo.					
112	M. S. M.	»	»	»					
113	V. d T. M.	P. + + +	P. + + +	P. + + +					
114	G. M. M.	Negativo.	Negativo.	Negativo.					
115	C. A. M.	»	»	»					
116	M. M. M.	»	»	»					
117	J. D. S. M.	»	»	»					
118	G. A. M.	»	»	»					
119	Y. V. d C. M.	»	»	»					
120	G. M. M.	»	»	»					
121	D. G. M.	»	»	»					
122	F. M. M.	»	»	»					
123	A. G. M.	P. +	P. +	P. +					
124	F. C. M.	Negativo.	Negativo.	Negativo.					
125	M. A. M.	P. + + +	P. + + +	P. + + +					
126	C. C. M.	Negativo.	Negativo.	Negativo.					
127	1460 B	»	»	»					
128	12980 M	»	»	»					
129	12989 M	»	»	»					
130	F. M. M. M.	»	»	»					
131	13016 M	»	»	»					
132	13020 M	»	»	»					
133	13033 M	»	»	»					
134	13040 M	P. +	P. +	P. +					
135	13039 M	Negativo.	Negativo.	Negativo.					
136	13074 M	»	Negativo.	Dudoso.					
137	13078 M	»	Negativo.	Negativo.					
138	13168 M	»	»	»					
139	13168 M	»	»	»					
140	Gr. A. M.	»	»	»					
141	A. V. M.	»	»	»					
142	13175 M	»	»	»					
143	13174 M	»	»	»					
144	13179 M	»	»	»					
145	13178 M	»	»	»					
146	13185 M	»	»	»					
147	13191	P. + + +	P. + + +	P. + + +					
148	R. M.	Negativo.	Negativo.	Negativo.					
149	13193	P. + + +	P. + + +	P. + + +					
150	1723	Negativo.	Negativo.	Negativo.					
151	12761 M	Negativo.	Negativo.	Negativo.					
152	Matro M.	»	»	»					
153	12325 M	»	»	»					
154	8038 M	»	»	»					
155	12815 M	»	»	»					
156	12793 M	»	»	»					
157	11205 M	»	»	»					
158	12899 M	»	»	»					
159	Gl. M.	»	»	»					
160	12863 M	»	»	»					
161	12850 M	P. + +	P. +	P. +					
162	12867 M	»	»	Negativo.					
163	12873 M	»	»	»					
164	12895 M	»	»	»					
165	11453 M	»	»	»					
166	12941 M	»	»	»					
167	12951 M	»	»	»					
168	10959 M	»	»	»					

W. negativo. 158 K. negativo. 154
W. positivo. 20 K. positivo. 24
178 178
111 W. 92 + 9
K. 88 + 18
M. 99 + 11

En 178 sueros hemos practicado las reacciones de Wassermann y Kahn, cuyo resultado ha sido el siguiente:

Wassermann negativos, 158; 88,76 por 100.

Kahn negativos, 154; 86,52 por 100.

Wassermann positivos, 20; 11,23 por 100.

Kahn positivos, 24; 13,38 por 100.

Este aumento á favor de la positividad del Kahn es debido, á nuestro parecer, á que se dan en algunos sueros una pequeña floculación, que sin ser ni mucho menos tan característica como la que muestran los sueros francamente positivos, nos queden en la duda para su interpretación, máxime cuando es frecuente que se presente en los tubos correspondientes á las dosis pequeñas, y realmente al principio de nuestra práctica hemos dado como positivos sueros que hoy tal vez no nos atreviéramos á diagnosticarlos en este sentido. (Dudosos de Kahn.)

Hemos hablado de este asunto con otros compañeros que practican la reacción con gran frecuencia, y tampoco nos han dado una interpretación precisa y terminante.

Hoy nosotros consideramos estos sueros como negativos, máxime cuando el mismo suero en las otras reacciones no da nada de positividad.

No obstante apuntamos el caso y seguiremos estudiando este asunto, que unido á la experiencia de otros compañeros, podremos algún día decir si es debido á sensibilidad de la reacción ó es una cosa debida á particularidades de sueros independientes de la infección sífilítica.

Contamos en nuestra estadística con tres sueros en los que la reacción de Wassermann ha sido francamente negativa, mientras que el Kahn y el Meinicke (en los dos que también se hizo) fueron positivos.

En uno de estos tres casos pudimos comprobar los antecedentes luéticos del enfermo.

No queremos, al hacer resaltar estos tres casos, menoscabar el prestigio de una reacción consagrada por la ciencia y comprobada su especialidad por todos los hombres de laboratorio; pero sí hemos de decir que en los laboratorios que no cuenten con complemento fresco y buenos hemates puedan darse reacciones negativas que debieron de ser por lo poco débilmente posi-

tivas, aunque la técnica de titulación del complemento (Kapsenburg) nos pone á cubierto de este error. También queremos hacer constar la sencillez de la técnica de Kahn y Meinicke, que unido á la inalterabilidad de los antígenos hace que la puedan practicar en los laboratorios más modestos y tener un seguro resultado á la media hora ó poco más de extraída la sangre. Claro que es buena técnica y confirma el resultado el leer nuevamente á las doce y veinticuatro horas de practicadas las reacciones. Creemos que siempre que se pueda se deben practicar sistemáticamente por lo poco las tres reacciones de que nos venimos ocupando; pero que si alguna vez, por urgencia ó carencia de algunos de los elementos indispensables para el Wassermann, no podemos practicar esta reacción, ha de tenerse por resultados seguros los obtenidos por la reacción de Kahn, bien practicada, y máxime si á ésta unimos los resultados del Meinicke, que, como mostramos en nuestra pequeña estadística, es la que más coincide con ella.

El autor de la reacción hace sus conclusiones diciendo que supera al Wassermann en rapidez, simplicidad y seguridad; y nosotros terminamos esta comunicación afirmando que supera á la reacción clásica de Wassermann en rapidez, simplicidad, y por lo menos es igual á ella en seguridad.

Régimen para conservar la salud según Fr. Benito Jerónimo Feijóo

POR EL

DR. B. HERNÁNDEZ BRIZ

El sabio y famoso crítico Fr. Benito Jerónimo Feijóo, escribió su admirable obra «Teatro crítico Universal ó Discursos varios en todo género de Materias para desengaño de Errores comunes» el año 1726, obra muy poco conocida desgraciadamente en la actualidad.

En la parte médica hizo una acerva crítica de la medicina de aquellos tiempos, y de los malos médicos; y sin pertenecer este ilustre fraile á la medicina, por su gran talento, sus opiniones se prestan á grandes reflexiones y son dignas de ser conocidas por mis lectores por las enseñanzas que encierran.

La medicina en aquella época estaba muy atrasada, y como dice Feijóo se deben distinguir en ella tres estados: estado de perfección, estado de imperfección y estado de corrupción.

El estado de perfección en medicina es el de la posibilidad, y posibilidad á lo que entiendes muy remota. Poca ó ninguna esperanza hay de que los hombres lleguen á comprender, como se necesita, todas las enfermedades (recuérdese la época en que esto se escribió) ni averiguar sus remedios específicos; salvo que sea por vía de revelación. Pero por lo menos hasta ahora estamos bien distantes de esta dicha.

El estado de imperfección, es el que tiene la medicina en el conocimiento y práctica de los médicos sabios. Y el de corrupción, el que tiene en el error y abuso de los idiotas.

Si hubiese vivido Feijóo en la actualidad no sería tan pesimista, pues vería los grandes progresos que la medicina científica ha alcanzado en nuestros días, aunque el tercer estado de corrupción no haya desaparecido por completo.

Entremos en materia exponiendo sus ideas en el Régimen para conservar la salud; dice así:

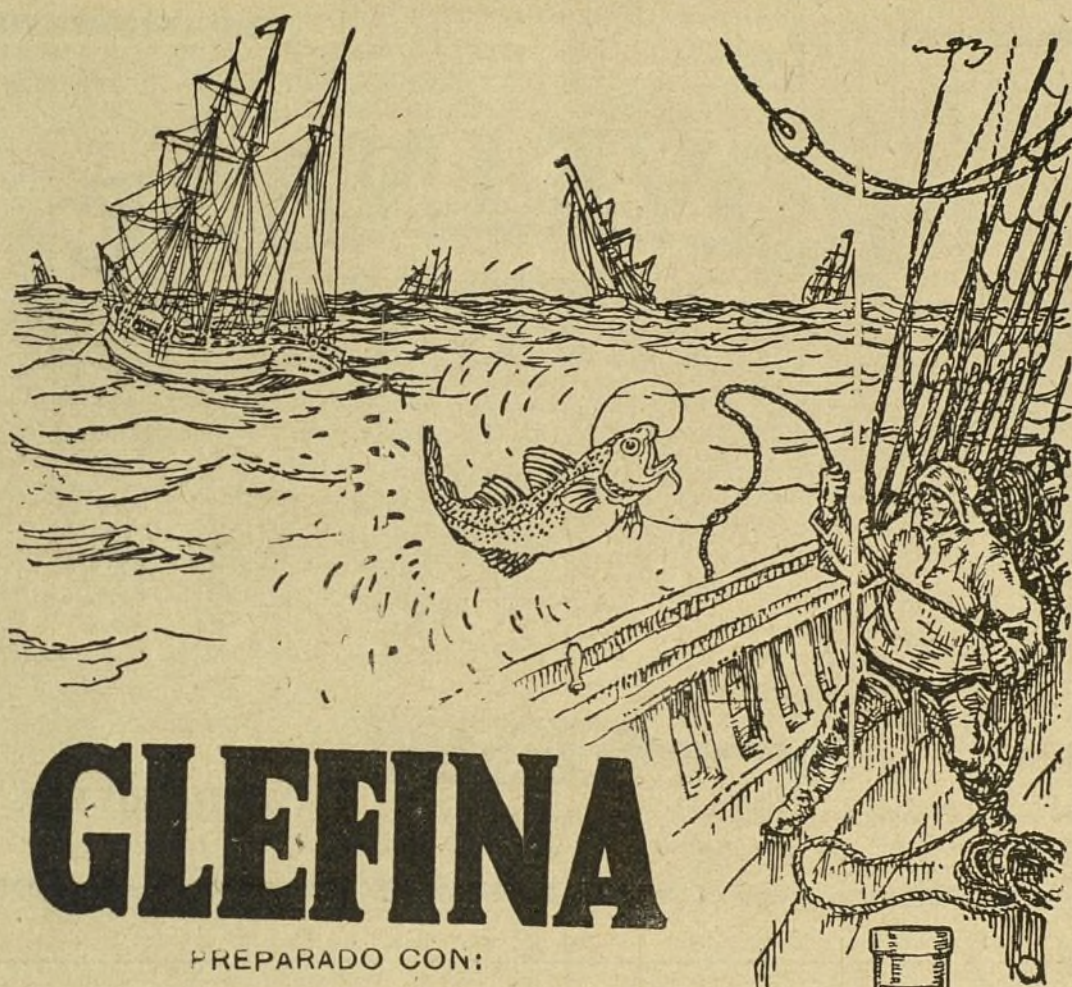
«Los médicos saben poco de la curación de los enfermos, pero nada saben, ni aun puedan saber en particular del régimen de los sanos, por lo menos en cuanto á comida y bebida. Esta proposición, que á médicos y no médicos parecerá escandalosa, se prueba con evidencia de la variedad de los temperamentos, á quienes precisamente se conmesura la variedad de los manjares, tanto en la cantidad, cuanto en la calidad. El alimento que para unos es provechoso, para otros es nocivo. La cantidad que á uno es larga, para otro es corta. Esta proporción de la cantidad y calidad del alimento con el temperamento de cada individuo, sólo se puede saber por experiencia. La experiencia cada uno la tiene en sí mismo; ni al médico le puede constar sino por la relación que se le hace. Pues que he menester yo acudir al médico á que me diga, qué y cuánto he de comer y beber, si él no puede saber lo que me conviene, sin que yo primero le participe qué es lo que me incomoda, qué es lo que me asienta bien en el estómago, qué es lo que digiere bien, etc., etc.

Tiberio se reía de los que en llegando á la edad de treinta años consultaban los médicos: porque decía que en esta edad cada uno podía saber por experiencia cómo debía regirse. De hecho parece que á él le fué bien con esta máxima: pues, sin embargo de ser muy destemplado, así en el lecho como en la mesa, vivió setenta y ocho años; y acaso hubiera vivido más, si lo hubiera permitido Calígula: porque aunque estaba muy enfermo, no quiso el sucesor fiar su muerte á la violencia de la enfermedad; conviniendo los historiadores en que de intento se la aceleraron, aunque discrepan en el modo. En caso que la máxima de Tiberio, tomada generalmente no sea verdadera, por lo menos en cuanto al uso de comida y bebida es segura.

Ningún manjar se puede decir absolutamente que es nocivo. No es doctrina mía, sino de Hipócrates, como también la prueba en el libro de *Veteri Medicina*. Donde hablando del queso, dice que si absolutamente fuera malo para el hombre, lo sería para todos los hombres; y no es así, pues algunos hartándose de queso se hallan muy bien.

Si el queso, que es térreo, indigesto y duro, aun tomado con hartura es buen alimento para algunos individuos, ¿de qué manjar se podrá decir que es malo para todos?

Las codornices y las cabras se alimentan de venenos, dice Plinio: *venenis lapree, coturnices pinguescent* (lib. 10, cap. 72). De modo, que lo que á otros animales mata, á ellos los engorda. Dirasme, que entre diferentes especies hay mucha mayor diversidad de temperamentos, que entre los individuos de una misma especie. Sea así en hora buena. A mí me basta para el intento saber que es muy grande la que hay entre los



GLEFINA

PREPARADO CON:

EXTRACTO DE ACEITE DE HIGADO DE BACALAO,
EXTRACTO DE MALTA,

HIPOFOSFITOS: DE MANGANESO, DE CALCIO, DE POTASIO,
DE HIERRO, DE QUININA Y DE ESTRICNINA

DOSIS: Niños de tres á cinco años, de 2 á 3 cucharadas de
las de café al día. — De cinco á diez años, de 2 á
4 cucharadas de las de postre al día. — De diez á
quince años, de 2 á 4 cucharadas grandes al día. —
Adultos, de 3 á 4 cucharadas grandes al día.

(Salvo indicación facultativa.)

SABOR AGRADABLE
NO PRODUCE TRASTORNOS DIGESTIVOS

GLEFINA es el único recurso que tiene el médico para formular
ACEITE DE HIGADO DE BACALAO EN VERANO

Otras especialidades:

TONICO SALVE: Reconstituyente del sistema nervioso.

GOTAS F. Y. A. T. Potente antiescrufuloso.

Muestras: LABORATORIOS ANDRÓMACO, S. A. - Plaza central del Tibidabo, 3, Barcelona.



*Tratamiento integral
de todas las afecciones del sistema venoso*

PROVEINASE MIDY

Varices
Varicosidades
Varicoceles
Úlceras Varicosas
Edemas postflebiticos
Almorranas

Asociación de extractos de plantas
cuidada dosamente elegidas
Castaño de India - Cupressus - Viburnum - Hamamelis
y de extractos de glandulares á secreción interna:
Hipofisis - Suprarrenal - Tiroide
2 a 6 COMPRIMIDOS AL DÍA
(Tragar sin mascar)

Trastornos congestivos
de la menopausis
y de la pubertad
Hipofixia
Cristesia
Astenia

MEDICACION LOCAL
DE LAS ALMORRANAS

POMADA MIDY

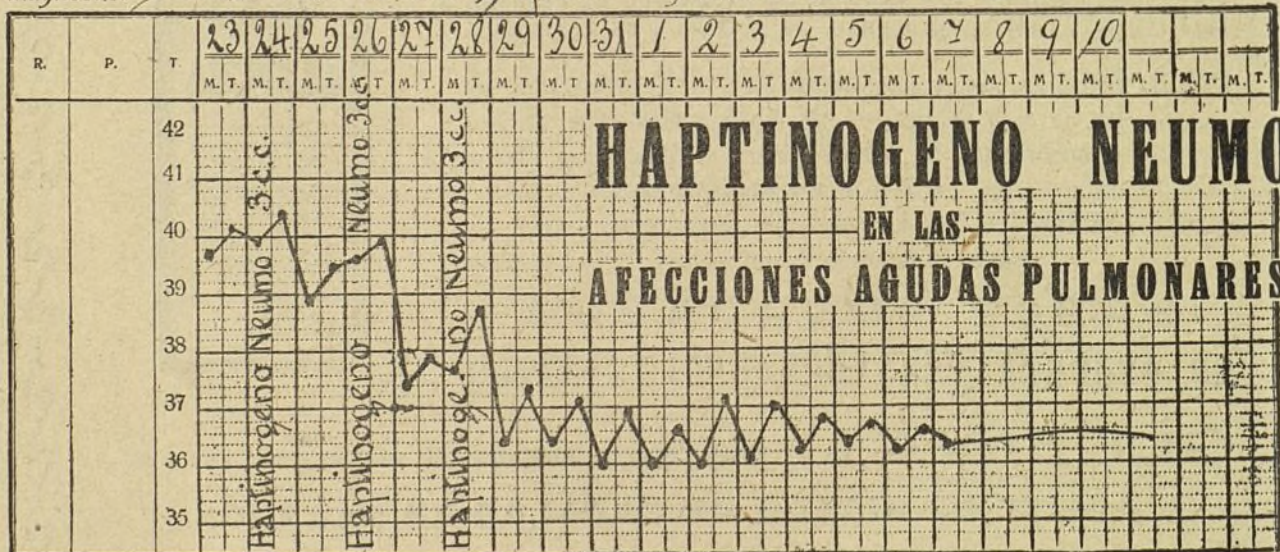
LABORATORIOS MIDY
4, Rue du Colonel-Moll - PARIS

SUPOSITORIOS MIDY

HOSPITAL Militar Carabanchel SALA Infecciosos Dr. Alfonso Moreno López

Juan Moya Fernández
diagnóstico Bronco-neumonía-gripe

ingresó el 23 de Diciembre de 1923
y dado de alta el 10 de Enero de 1924



PULMONES

Derecho.—Línea axilar roce pleurítico suave, estertores crepitantes en la base.

Izquierdo.—Percusión mate en la base, numerosos estertores de medianas y pequeñas burbujas.

TRATAMIENTO: Poción expectorante, aceite alcanforado, haptinógeno Neumo. — Curso de la enfermedad, ver gráfico.

Laboratorios biológicos Dr. JULIO MÉNDEZ (Buenos Aires).

Productos inocuos no producen fenómenos séricos ni ningún fenómeno de reacción patológica. En ampollas de 3 c.c. (dosis curativa).

Literatura científica se remite gratuitamente solicitándola al agente general M. MARTIN YAÑEZ. — Apartado 384, Madrid.

Ayuntamiento de Madrid

individuos de la especie humana. Se refiere de un hombre, que comiendo una onza de escamonea no se purgaba ni poco ni mucho; y en otros autores médicos se lee de algunos que se purgaban sólo con el olor de las rosas. ¿No es ésta una discrepancia notable de temperamentos?

Es verdad que en lo común no hay tanta disimilitud entre los temperamentos de los hombres. Pero siempre hay alguna y es bastante. Así como no se halla una cara perfectamente parecida á otra, tampoco un temperamento á otro. En cuantos accidentes están expuestos á nuestro sentido, observamos alguna semejanza en todos los hombres. Una cosa más simple que el sonido de la voz. Con todo, no hay hombre que en el metal de la voz se parezca perfectamente á otro. Y así en los que viven por mucho tiempo juntos en alguna comunidad, nunca sucede que no se distinga cada uno por la voz de todos los demás, cuando no es visto. Si esto sucede en una cosa al parecer tan simple, ¿qué será en el temperamento que consta de tantas partes combinables de infinitos modos diferentes?

Si nuestros sentidos fueran más perspicaces aun en aquellas cosas en que se nos representan, algunos hombres muy parecidos los hallaríamos muy desemejantes. Algunos brutos nos dan este desengaño. Nosotros no percibimos con el olfato los efluvios de los cuerpos humanos; ó si los percibimos, no los distinguimos unos de otros. El perro los percibe y los distingue en todos los hombres. Por ello á mucha distancia sigue al amo sin verle, determinándose en el encuentro de varios caminos por el olor de los efluvios que halla en el ambiente; busca y elige entre muchas la alhaja del amo, aunque nunca la viese. Y lo que es más, atina con la piedra que salió de su mano entre otras disparadas al mismo tiempo por otros, bastando aquel breve contacto para que con su olfato sutilísimo perciba en ella olor diferente del que tienen todas las demás. Esta prueba basta para conocer la diversidad de temperamentos en todos los hombres; pues sin diversidad de temperamentos no puede haber diversidad de efluvios.

No sólo la variedad de los temperamentos de los hombres imposibilita saber qué alimento es proporcionado á cada uno; mas también la variedad que hay en los manjares dentro de la misma especie. Todo vino de uvas, pongo por ejemplo, es de una especie. Con todo, un vino es dulce, otro ácido, otro acervo. Uno tiene un olor, otro huele de otro modo. Uno es más tenue, otro más craso. Lo mismo sucede en las carnes, lo mismo en los frutos de todas las plantas; aunque no en todos, se percibe tanto la variedad, por la imperfección de nuestros sentidos. Por esto puede suceder, y sucede á cada paso, que á un mismo individuo un vino le sea provechoso, y otro nocivo; que le preste buen nutrimento el carnero nutrido con tales hierbas, y nutrido con otros malo.

Añádase á esto (y es también de mucha consideración) que un mismo alimento, sin distinción, ó semejanza alguna, puede ser respecto del mismo individuo provechoso en un tiempo, nocivo en otro, ya por la diferente estación del año, ya por la diferente tempe-

rie del ambiente, ya por la diversa región que habita, ya por la diversidad de edad. En fin, cualquier mudanza que acaece en el cuerpo (y son infinitas las que ocurren, como también las causas que las ocasionan), precisará á variar más ó menos el alimento, ya en cuanto á la calidad, ya en cuanto á la cantidad. Todas estas razones advirtió el grande Hipócrates en el libro de *Dieta*, donde aunque únicamente habla de la imposibilidad de conmensurar la cantidad del alimento á la cantidad del ejercicio, las razones prueban absolutamente que es imposible determinar así la calidad como la cantidad del alimento para ningún individuo.

Si se hace la reflexión debida sobre este lugar de Hipócrates, y sobre lo que llevamos dicho, se hallará ser harto dudosa, por no decir falsa, aquella máxima tan establecida de que para la conservación de la salud conviene usar siempre de una especie de alimento. El gran Bacon está por la opinión contraria, diciendo que se deben variar así los medicamentos como los alimentos. La razón persuade lo mismo; porque si el cuerpo no está siempre del mismo modo, no convendrá alimentarse siempre del mismo modo. Si ahora abunda más de sales alcalinas, y después de ácidos, convendrá ahora usar de alimentos que tengan más de ácidos, y después que declinan más alcalinos, para corregir el exceso con su contrario. Asimismo, si por la diferente constitución del año, ó por el sitio que habita, ó por intemperie del ambiente se halla ya más húmedo, ya más seco, ya más frío, ya más caliente de lo que conviene, importará variar á proporción el modo de alimentarse, buscando sucesivamente en comida y bebida las calidades contrarias á aquellas que exceden en el cuerpo. Esto es hablando teóricamente. En la práctica es muy difícil ó imposible averiguar el complejo de cualidades predominantes, así en nuestros cuerpos, como en los manjares, y mucho más los grados de ellos. Siendo así, que los de los cuerpos en las enfermedades suben á mayor intensidad, discrepan los médicos tanto en el juicio, que la misma enfermedad la atribuye un médico á los ácidos; otro á los alcalinos; uno al frío, otro al calor. No puede, pues, haber en la práctica otra regla, que la de observar cada uno experimentalmente, qué es lo que le incomoda ó aprovecha, qué es lo que digiere con facilidad ó con molestia.

Aunque un alimento mismo pudiese ser conveniente á todos los hombres y en todos los tiempos, no podríamos averiguar por las instrucciones que dan los médicos en orden á dieta, cuál será éste; porque están encontrados en los preceptos. Dase comúnmente la preferencia á las carnes sobre los peces, hierbas y frutos de las plantas. Con todo no faltan grandes autores que no contentándose con que sea la carne enemigo del alma, la declaran también enemigo del cuerpo. Plutarco, en el libro de *Sanitate Tuenda*, dice que la comida de carnes engendra grandes crudezas y deja en el cuerpo malignas reliquias, por lo cual sería mejor hacerse á no comer carne alguna. Plinio, en algunas partes, inclina á lo mismo. El famoso médico Samtorio borró el vulgarizado aforismo: *Omnis faturatio mala, panis veró perima*, substituyendo por el pan la carne y pronun-

ciándolo así: *Omnis faturatio mala, carnis vero pesima*. Galeno altamente se declara á favor de los peces en varios lugares, aprobándolos casi generalmente por el buen jugo, é igual al de las aves montanas. Donde á las autoridades de Galeno junta las de Hipócrates y otros ilustres médicos por la misma sentencia. El Dr. Luis Lemerí, regente de la Facultad Médica de París, en su Tratado de Alimentos, parece estimar, sobre todos, los que se sacan de las plantas, haciendo la reflexión de que cuando los hombres usaban sólo de hierbas y frutos de árboles vivían más tiempo y más robustos. En esto declara que estos alimentos son más fáciles de digerir y producen humores más templados. Algunos atribuyen al uso de estos manjares las largas vidas de los anacoretas. Ballivio observó que á muchos enfermos les hacen daño las carnes, y mejoran con legumbres y peces. Etmulero, tratando de las fiebres en común, condena la comida de carne por nociva á todos los febricitantes.

Finalmente en estos tiempos se formó un gran partido á favor de peces, legumbres y frutas contra las carnes, con ocasión del nuevo ó renovado sistema de la trituración de los alimentos en el estómago. Habiendo resultado en esta edad la opinión del antiguo médico Erasistrato, de que los alimentos se reducen á quilo en el estómago, no por cocción, como quieren unos, ni por fermentación, como pretenden otros, sino únicamente mediante la acción de los músculos y fibras motrices que con su continuo y reciprocado impulso los muelen, deshacen, cuajan, ó trituran, ni más ni menos que si se batieran porfiadamente en un almirez, de modo que últimamente se reducen á una pasta ó natilla delicada. Consiguientemente M. Hecquet, médico parisién con otros defensores de este sistema, deducen que siendo las carnes más difíciles de triturarse perfectamente á razón de la más firme textura de sus fibras, que los peces, frutas y legumbres, es mejor usar de estos alimentos, como más fáciles que las carnes. A la verdad, la razón no me parece muy fuerte; porque para determinar la bondad de un alimento, no sólo se ha de considerar su mayor facilidad en reducirse en el estómago; mas también se ha de hacer cuenta de la calidad del nutrimento que da al cuerpo: la cual puede no ser tan buena como la de otro de más fácil transmutación. Mas esto no quita la probabilidad que le dan á esta sentencia los autores; y juntos estos con los demás que alegamos, dejan bastantemente dudoso qué género de alimento sea mejor por lo común. Estamos tan lejos de tener alguna doctrina recibida de todos en esta materia, que aquellos mismos alimentos que comúnmente están reputados por los más insalubres, no faltan autores graves que los canonicen por los más saludables. Bacón aprueba que los alimentos más oportunos para alargar la vida, entre las carnes, la de vacas, ciervos y cabras; entre los peces, los salados y secos; el queso añejo también le califica. El pan prefiere el de avena, centeno y cebada al de trigo, y en el mismo pan de trigo, el que está algo más mezclado con salvados al más puro. Su razón es que estos alimentos son menos disipables. Y aunque solo Bacón favoreciese

este sentir, no dejaría de darle estimación su autoridad, por haber sido el más sutil y más constante observador de la Naturaleza, que hubo jamás. Herman Boerhaave, célebre médico de Leyden, para el mismo efecto de prolongar la vida, prefiere las carnes flacas y saladas, los pescados también salados y añejos, generalmente los alimentos secos, duros y tenaces. Todo esto por el mismo plan de Bacón, de resistir más á la disipación y putrefacción.

El mayor error que en esta parte padecen los médicos, y más común, es el de preferir á los que los consultan aquellos alimentos de que los mismos médicos gustan, ó con que se hallan bien; como si el temperamento del médico fuese regla de todos los demás. El vinoso á todos quiere hacer vinosos, el aguado á todos quiere hacer aguados. Dice discretamente M. Ducan, médico de Montpellier, que no hay médico que en sus ordenanzas no dé á conocer sus inclinaciones. El mismo refiere de dos médicos entrambos celeberrimos en Francia, que el uno á todos sus enfermos hacía tomar café, y el otro á todos se lo prohibía severísimamente.

¿Qué partido hemos de tomar en tanta oposición de opiniones? No seguir ninguna, y atenerse cada uno á su propia experiencia. Esta regla es segura, y no hay otra. Observar con cuidado qué es lo que abraza bien el estómago, qué es lo que digiere sin embarazo, y en que también se ha de atender á que no sea muy precipitada la digestión; porque ésta sólo en aquellos alimentos que por su simbolización con el quilo son fácilmente reducibles, puede dejar de fundar sospecha de corrupción. Obsérvese que no induzcan alguna alteración molesta en el cuerpo hacia cualquiera de las cualidades sensibles.

Fuera del conocimiento que la experiencia da por los efectos, el gusto, el olfato son por lo común fieles exploradores de la conveniencia ó inconveniencia de los alimentos: *Noxij enim cibi innoxij que exploratores sunt odoratus O'gustus*, dice Francisco Bayle en un curso filosófico. Muy rara vez engañaron estos dos porteros del domicilio del alma en el informe que hacen de si es amigo ó enemigo el huésped que llama á la puerta.

Confórmome con el dictamen del padre Malebranche, de que es mejor gobernarnos por nuestros sentidos para la conservación de la salud, que por todas las leyes de la Medicina. Especialmente el sentido del gusto la naturaleza le destinó para este efecto.

Etmulcro con suma generalidad asegura que siempre se digiere bien aquello que se apetece con viveza, aun cuando el apetito nace de causa morbosa, llegando á decir que las mujeres que adolecen de aquel apetito depravado, que llama *pica*, sin incomodidad digieren barro, cal y ceniza, siendo tan preternaturales estas cosas, porque las apetecen con ansia, y así que el apetito vivo siempre se ha de tener por señal de que hay en el estómago fermento apropiado para disolver aquel alimento. El mismo autor ya vimos arriba cómo á los febricitantes da por nociva la comida de carne, sólo porque es ingrata á su gusto. No obstante, no aprobaré esta regla dada con tanta generalidad, sin algunas excepciones. Lo primero, si el apetito nace de causa

Instituto de Biología y Sueroterapia

IBYS

M A D R I D

Bravo Murillo, 45. ☎ Apartado 897. ☎ Teléfono 34.824

Dirección telegráfica y telefónica: «IBYS»

Director técnico: EXCMO. SR. D. J. DURAN DE COTTES

BRONCONEUMOSERUM

Suero pneumo-diftérico optoquinado.

La inmunoterapia y la quimioterapia constituyen las bases en que se fundamenta el tratamiento de las infecciones.

La feliz asociación de la acción del suero antidiftérico, el antineumocócico y la optoquina en el **bronconeumoserum** explica la superioridad de este producto á todo otro similar y su universal aceptación para el tratamiento de las neumonías, bronconeumonías, bronquitis agudas y crónicas de los adultos y de la infancia, sean de etiología única (pneumococias) ó asociada (pneumococo, estreptococo, Pfeiffer, etc., etc.).

Pídanse muestras y literatura al Instituto "IBYS"

MEDICACIÓN ANTIANAFILÁCTICA POLIVALENTE

GRAGEAS

GRANULADOS



MIGRANIAS

URTICARIAS

TRASTORNOS DIGESTIVOS por ASSIMILACIÓN DEFECTUOSA
PRURITOS — ECZEMAS — ESTROFULO

COLAGOGO

GRAGEAS

GRANULADOS



COLECISTITIS CRÓNICAS

INSUFICIENCIA HEPÁTICA

PERTURBACIONES DIGESTIVAS

DE ORIGEN HEPÁTICO

Laboratoire des Produits Scientia

Docteur E. PERRAUDIN*, Pharmacien de 1^{re} Classe, 21, rue Chaptal, Paris-9^e

morbosa, podrá digerirse fácilmente el manjar, y con todo ser nocivo; porque por el mismo caso que el fermento que lo solicita es *præter natural*, el alimento, que es connatural á él, ha de ser precisamente *præter natural* al cuerpo. Lo segundo, deben tenerse siempre por sospechosos, hasta tanto que la experiencia los justifique bastantemente, todos los alimentos de gusto muy alto, como los muy picantes, los muy agrios, los muy austeros, los muy dulces, etc. Asimismo los que exceden mucho en las dos cualidades elementales de frío y calor, salvo en complexiones muy irregulares, cuya intemperie puede poder corregirse con alguno de estos extremos. Pero no creo que haya complexiones que necesiten siempre de alimentos semejantes; y así Hipócrates los condena absolutamente por desconvencientes á la naturaleza. Lo tercero, se ha de observar si el apetito nace de algún hábito depravado; que entonces no dejará de ser nocivo lo mismo que se apetece con demasía; como sucede en los que se dan á la embriaguez; aunque es verdad que no hace tanto daño, ni con mucho, como en los que no están acostumbrados. Y siempre que el apetito se vaya aumentando con la edad, de modo que sucesivamente pida aumentarse la cantidad de lo que se apetece, téngase por regla general de que no se ha de creer ni complacer al apetito. Omito las razones físicas de estas excepciones por no alargarme demasiado y porque la experiencia, que vale más que todas las razones físicas, las acredita.

Modificada la regla en esta forma, juzgo se puede, y debe seguir, la ley del apetito en la elección de comida y bebida. Ya porque es cierto que la naturaleza puso en armonía en cuanto á la temperie el paladar y el estómago; y así, es conforme á éste lo que á aquél es grato. Ya porque Dios nos dió los sentidos como atalayas para descubrir los objetos que pueden conducir ó dañar á nuestra conservación; y el sentido del gusto sólo puede servir á este efecto, discerniendo el alimento provechoso del nocivo. Ya porque la experiencia muestra que jamás el estómago abraza con cariño lo que el paladar recibe con tedio. Si á alguno, no obstante, le pareciere que la regla que damos, aunque muy ancha, siga la de Hipócrates, que no dista mucho de ella, en los aforismos donde dice que debemos preferir la comida y bebida gratas al gusto, aunque sean de algo peor substancia, á las que son absolutamente mejores, pero no tan gratas. Y yo me constituyo reo, si á alguno le saliere mal seguir esta regla.

En todo caso, ni en el estado de salud, ni en el de enfermedad se fuerce jamás por introducir en el estómago lo que el paladar mira con positivo tedio. En esto delinquen muchos, algunos médicos y casi todos los asistentes, especialmente si son mujeres, cuyo genio piadoso las hace porfiadas en esta materia, juzgando le hacen un gran bien al doliente metiéndole dentro del cuerpo un huésped desabrido.

En cuanto á mudar, ó no mudar de comida y bebida, no apruebo uno ni otro extremo, que entrambos tienen sus defectos. La regla de Celso, que es acostumbrarse á comer de todo lo que el pueblo comunmente come: *Nullum cibi genus fugere quo populus utatur*. Me

parece muy buena para todos aquéllos que no tienen ya muy radical el hábito opuesto. Es una parte substancial de la buena educación, en que se falta mucho entre la gente acomodada, hacer á los niños á comer de todo, de cuando en cuando; porque si después, ó por decadencia en la fortuna, ó por la elección de estado, ó por mudanza del país, ó por otro accidente se ven precisados á usar otros alimentos de aquéllos con que fueron criados, no padezcan la alteración que ocasiona tanta novedad. En los ancianos es peligroso variar el alimento de que han usado toda la vida, aunque la mudanza se haga á paso muy lento. En la mediana edad variase, siempre que el alimento de común uso engendra tedio, y tal vez también, aunque no haya esa circunstancia, por evitar los inconvenientes que trae el atarse escrupulosamente á una especie de alimento.

No tiene mucho inconveniente, y acaso ninguno, en temperamentos de alguna resistencia, el usar una ú otra vez de comida ó bebida de calidades sobresalientes, ó gusto alto, como luego, ó poco después se corrige este extremo con el opuesto; pongo por caso, comer ó beber cosas muy calientes, como en el pasto inmediato se usa de cosas frescas ó al contrario. La misma naturaleza pedirá hacerlo así con la voz del apetito; como sucede en el que se calienta alguna vez demasiado con el vino de parte de noche, que apetece agua fría por la mañana; y el que fuera de su costumbre se llena de frutas ó ensaladas crudas, no pasarán muchas horas, que vino generoso y cosas calientes.

Hemos tratado hasta ahora del régimen en cuanto á la calidad. Tratemos ahora de la cantidad. En esta materia hallo introducido un error comunísimo y es: que apenas se puede pecar por defecto. Doctos é indoctos casi están de acuerdo en que tanto mejor para la salud, cuanto más dentro de los términos de lo posible, se estrechare la cantidad de comida y bebida, de modo, que muchos apenas entienden por esta voz *dieta* otra cosa que comer y beber lo menos que se pueda. El noble veneciano Luis Cornaro, que habiendo sido en su juventud incomodado de varias indisposiciones, reduciéndose después á la estrechísima dieta de tomar diariamente doce onzas de comida y catorce de bebida, no sólo convaleció perfectamente de sus achaques, pero llegó á vivir más de cien años; en edad muy avanzada escribió un libro, persuadiendo á todos á la vida sobria con su ejemplo; y aunque á muy pocos redujo su escrito á tanta austeridad, á casi todos hizo creer que convenía para alargar la vida y conservar la salud, pero contra toda razón, pues no crió Dios á Cornaro para regla de todos los demás hombres en materia de dieta; ni hubo jamás otro en el mundo que pudiese serlo. El devotísimo jesuíta Leonardo Lessio que tradujo del italiano en latín el tratado de Cornaro, dejándose persuadir de él, se estrechó á la misma dieta; pero no vivió más de sesenta y nueve años, y éstos con hartas incomodidades. A un hombre que comiendo y bebiendo con tanta escasez vivió cien años, ó poco más, podríamos oponer un largo catálogo de aquéllos, que sin otros escrúpulos en el modo de tratarse, vivieron muchos años. El temperamento de Luis Cornaro pedi-

ría toda esa estrechez y rarísimo otro se hallará que pueda con ella. Ni aun en el mismo Cornaro consta bastantemente, que á su dieta se debiese la convalecencia de las indisposiciones de la juventud; pues ésta pudo nacer de la naturaleza de las mismas indisposiciones; siendo cierto que hay algunas que son más propias de la juventud, y por sí mismas se curan entrando en la mayor edad. El temperamento de Cornaro hace conjeturar, que las fueron de este carácter; pues confiesa de sí que era de natural fogoso y muy propenso á la cólera. Naciendo de este humor sus indisposiciones era mucho más natural que se curasen mitigándose el fuego de su temperamento con la edad, que no con una estrecha dieta; pues ésta, en sentir de todos los médicos, no conviene á los temperamentos biliosos.

Hipócrates bien lejos de aprobar por útil la dieta muy estrecha, la reprueba por nociva. En el libro de *Veteri Medicina* dice que no menos daña en ésta por el defecto, que el exceso. En los aforismos no se contenta con ésto; pues da por más peligroso el defecto que el exceso, tanto en los enfermos como en los sanos. *Mayores errores se cometen en estrechar la dieta, que en exceder algo de lo justo. Por lo cual, aun en los sanos es peligroso el alimentarse con escasez; porque como se debilitan las fuerzas, hay menos tolerancia para los accidentes que pueden sobrevenir. Y así, el constituirse dieta muy estrecha es más peligroso, que el pasarse algo de la raya de lo suficiente.*

Que sea nocivo el defecto, como el exceso en la cantidad del alimento, lo convence la razón, que el mismo Hipócrates dá en otra parte: *Ni la saciedad (dice) ni la hambre, ni otra cualquiera cosa que exceda el modo de la naturaleza, puede ser bueno.* Es claro, que todo lo violento es enemigo de la naturaleza, y es claro asimismo, que la hambre es violenta, como también la sed. Cuando la hambre y la sed no traieran otro daño que aquella agonía y aflicción de ánimo que ocasionan, era bastante, pues nadie ignora cuánto importa la serenidad y quietud del espíritu para conservar la salud, y cuánto la daña cualquiera aflicción y dolor, tanto más cuanto más grave fuere. ¿Cómo puede menos de ocasionar bastante daño pasar todo el día ó todos los días en continua lucha con el propio apetito? ¿Andar la imaginación discurriendo por las fuentes, cuando están suspirando por un poco de humedad las fauces? ¿Tener las túnicas del estómago entregadas como presa á la acrimonia de un ácido, que había de emplear su voracidad en el alimento?

Pero qué, ¿decimos por eso que se haya de comer y beber cuanto dictare el apetito? No por cierto.

La regla de Galeno, que es levantarse siempre de la mesa con algo de apetencia, es muy ajustada á la razón. Debe quedar algo vacío, así en el estómago como en el apetito; no tal que induzca aflicción y molestia, sí solo que deje ágil el cuerpo y el espíritu. Esta puede ser la señal de no haber excedido. El que después de la refacción siente el uso de sus miembros, potencia y sentidos igualmente expeditos que antes de ella, no pasó de la raya de lo justo. Al contrario, el que padeciere algo de torpeza en cualquiera de las facultades.

Celso está mas indulgente, porque prefiere exceder

algunas veces de lo justo, y no sólo ello, mas también comer siempre cuanto pueda cocer el estómago. La regla de comer cuanto pueda cocer, es sospechosa. Las fuerzas de la facultad, si se apuran, se debilitan. El estómago, que cada día hace cuanto puede, cada día podrá menos. Ningún cuerdo, en un viaje largo, empeña á su caballo en que camine cada jornada todo aquello que su robustez tolera. Fuera de que no es fácil saber á punto fijo adonde alcanza la fuerza del estómago, y en caso de duda, es más seguro quedarse un poco más atrás. Si fuéramos tan felices que se hubiese continuado hasta nosotros el estado de la inocencia, sería así para la calidad como para la cantidad de la refección, regla sin excepción el apetito, porque entonces nunca saldría del imperio de la razón.

Las cosas ahora están de otro modo; y así es menester que señale algunas limitaciones la prudencia.

El consejo de exceder una ú otra vez, me parece razonable, por no ligar el cuerpo á un método indefectible, como en los pastos siguientes se cercene lo que se había excedido, y en todo caso no se proceda á nueva refacción sin tener el estómago enteramente aliviado, y excitado bastantemente el apetito. Cuando se espera algún ejercicio inmoderado ó se teme que salte después á la hora regular el alimento preferido, como acaece algunas veces en los caminos, puede prevenirse el estómago con refacción más copiosa de la acostumbrada. Téngase siempre cuenta del ejercicio ó trabajo corporal, el cual, cuanto sea mayor, pedirá más alimento por lo mucho que disipa.

Las reglas dadas se entienden respecto de los cuerpos bien complexionados. Pero los que abundan de humores excrementicios, especialmente pituitosos ó flemáticos, deben estrecharse más. Es verdad que por lo común en éstos es lánguido el apetito; y así, cercenando de él un poco en conformidad de la regla que hemos dado de Galeno, quedará la cantidad del alimento en la proporción debida con su temperamento vicioso. Con todo hay algunos de estos mismos que son algo glotones; lo que acaso proviene de la misma intemperie de que adolecen, turba ó deshace la armonía que en el estado natural hay entre la necesidad de la naturaleza y la voz del apetito. En tal caso deben tener muy tirante la rienda á su destemplanza, reduciéndose á padecer hambre y sed formalmente; que no durará mucho tiempo este trabajo, pues se llegarán á consumir con la inedia y con la sed los mismos humores que irritan el apetito.

En cuanto á la división de los manjares entre comida y cena, hay división también entre los médicos. Unos pretenden que sea más larga la comida que la cena. Otros al contrario. Unos y otros alegan sus razones. La primera opinión está más válida en el uso común. Lo que tengo por más seguro es que cada uno observe cómo le va mejor y siga este método. En fin, recomendamos siempre como capital, y principalísima, así para la calidad como para la cantidad de comida y bebida, la regla de la experiencia, la cual nunca se ha de perder de vista.

Lo que hemos dicho en cuanto á comida y bebida,

se debe entender de todas las demás cosas que componen el régimen de la vida, sueño, ejercicio, habitación, etc. En todo es error obedecer el dictado del médico contra la experiencia propia. El ejercicio debe ser moderado. Pero esta moderación ha de ser respectiva á las fuerzas y al alimento. Cuando se exceda en la comida, á proporción se ha de exceder en el ejercicio. Al que por sus ocupaciones ó su profesión pocas veces ó por poco tiempo puede ejercitarse, juzgo conveniente ejercicio algo violento, porque el ejercicio en la intensidad, suple el defecto en la extensión.

En el niño apenas cabe error por exceso. Entregada la naturaleza al descanso por sí sola prescribe el tiempo ó la cantidad proporcionada al temperamento de cada uno. Contra el sueño meridiano están declarados muchos médicos, considerándole gran fomentador de catarros y fluxiones. Pero yo he visto muchísimos hallarse muy bien durmiendo una hora ó más poco después de la comida. Esta es la práctica común de los religiosos; y no por esto son más incomodados que los seglares. Varias veces que he viajado por el estío, siempre he madrugado mucho, con motivo de huir de los calores, con que me pareció alargar hasta dos horas y tres horas el sueño meridiano, para suplir la falta del nocturno; y no por esto sentí daño alguno. Opondramé acaso muchos la experiencia que tienen de que cuando duermen demasiado la siesta, sienten después la cabeza muy gravada. Respondo, que el juicio que se hace de esta experiencia (asimismo como es el de otras muchas), se comete el error de tomar por causa lo que es efecto, y por efecto lo que es causa. No nace entonces la pesadez de la cabeza del sueño prolijo; antes el sueño prolijo nace de la pesadez de la cabeza. La mucha carga de vapores influye un sueño tenaz, y después del sueño continúa la pesadez de la cabeza, de que la cabeza se va desembarazando poco á poco mediante la fluxión. Ser esto así se prueba, lo primero, porque cuando se duerme mucho la siesta, para suplir el defecto de sueño de la noche antecedente, no se siente después esta pesadez; y si el sueño por razón de la hora ocasionara esta incomodidad, también en este caso se padeciera. Lo segundo, porque siempre que hay gran inclinación á dormir largamente la siesta, aunque no se condescienda con ella, se padece del mismo modo pesadez de cabeza todo el resto del día, como yo mil veces he experimentado; luego no es el sueño quien causa la pesadez, antes la pesadez es la que causa el sueño.

El ambiente que respiramos ó país en que vivimos tiene gran influjo en la conservación ó detrimento de la salud. También en esta parte se debe el conocimiento á la experiencia, porque las reglas físicas que ordinariamente se dan son falibles. Casi todos condenan por insalubres los países húmedos, pero se engañan. Todo el principado de Asturias es muy húmedo. Con todo, no sólo en las montañas de él, mas también en los valles, vive más la gente que en Castilla. Las islas son mucho más húmedas que las regiones mediterráneas, porque por todas partes carga el mar su atmósfera de vapores. Sin embargo, Bacon observó que los isle-

ños, por lo común, son de más larga vida que los habitantes del continente. Así los habitantes de las islas Orcadas, á la parte septentrional de Escocia, siendo así que son muy destempladas, y no usan de alguna medicina, viven mucho más que los de Rusia, puestos en la misma altura del Polo. En Canarias y Terceras viven los hombres más que en las regiones del Africa, colocados debajo del mismo paralelo. Más también en el Japón que en la China, no obstante la mucha mayor industria y aplicación de los chinos á la Medicina. No hay provincia alguna, ni en Africa ni en América, puesta debajo del mismo paralelo, que Zeylán, donde se viva tanto ni con tanta salud como en esta deliciosa isla. Y aquí se falsifica también la regla común de que los países que abundan mucho de árboles son enfermizos, pues la isla de Zeylán casi toda está cubierta de florestas.

De aquí se colige que ni la sequedad del país ni la aparente pureza del ambiente puede darnos total seguridad de ser bueno el clima. El temple de Madrid es muy aplaudido en toda España, por razón de la pureza del ambiente, calificada con la pronta disipación de todos los malos olores, aun de los propios cadáveres, pues los de los perros y gatos dejados en las calles se desecan sin molestar á nadie con el hedor. Sin embargo, Francisco Bayle, en su curso filosófico, infiere de esa misma experiencia que el temple de Madrid es malo, atribuyendo el efecto á las muchas sales volátiles, acres ó alcalinas de que está impregnado aquel ambiente, y de donde dice que nacen las muchas enfermedades que hay en la corte. Añade que la práctica de dejar los cadáveres de los animales domésticos insepultos por los barrios y campos vecinos, aunque algunos físicos de por acá juzguen ser útil para limpiar con la crancie de sus vapores la nimia tenuidad del aire, en realidad es muy nociva, porque con las espiraciones de los cadáveres se aumentan al ambiente las sales acres. Como quiera que se filosofe (que esto de filosofar lo hace cada uno como quiere), el hecho es que en Madrid no vive tanto la gente como en algunos países de aire más grueso y nebuloso. Es cierto que hay en Madrid más población que en todo el principado de Asturias. Con todo, auguro que se hallan en Asturias muchísimos más octogenarios, nonagenarios y centenarios que en Madrid.

Es fijo, pues, que la aparente pureza del ambiente no prueba la salubridad del clima. Y digo *la pureza aparente*, que consiste en la carencia de vapores ó exhalaciones sensibles; porque puede el aire ser impuro por la mezcla de otros corpúsculos insensibles, sin embargo de descubrirse el cielo serenísimo, por medio de la diafanidad de este elemento. En las constituciones epidémicas, que dependen, sin duda, de la infección del aire, se ve esto muchas veces. Cuando la peste reina todo un año y años enteros, especialmente en países poco vaporosos, no deja de haber en el decurso del año muchos días serenísimos; con todo, la infección del ambiente persevera y aún por lo común más en el estío, que es cuando está más despejado. Sidenhan observó muchos años epidémicos, sin alguna novedad en

ellos en cuanto á las cualidades sensibles. Observó, asimismo, algunos años muy semejantes en las cualidades sensibles, de los cuales, unos fueron epidémicos y otros no. Por lo cual dice este gran médico en varias partes, que las constituciones insalubres de los años no dependen, en alguna manera, de las cualidades sensibles ó elementales. Y tratando de la constitución epidémica de Londres en los años 1665 y 1666, asienta que nadie sabe qué cualidad ó disposición es la que hace al ambiente enfermizo: haciendo irrisión de la locura y arrogancia de los filosofantes que presumen hallar las razones físicas de este y otros muchos efectos.

De aquí se infiere, que sólo la experiencia puede manifestar qué país es saludable y cuál enfermizo. Y es de advertir, que en los climas sucede lo mismo que en los manjares; esto es, que ninguno hay que para todos los individuos sea bueno. Ni apenas hay alguno tan malo, que sea malo para todos. De los sitios ó habitaciones dentro del mismo país ó cuartos de la misma casa, digo lo mismo, aunque no por esto niego que, por lo común, los sitios donde hay aguas estancadas ó donde están embebidas en la tierra humedades permanentes, son muy nocivos. La observación nos ha enseñado que hay mucha diferencia entre aquella humedad que al ambiente se le comunica perennemente por las evaporaciones del terreno húmedo ó pantanoso que está debajo ó inmediato á él, y las otras humedades errantes de nieblas ó nubes que se han evaporado de sitios algo diferentes. La primera humedad comunmente es nociva. La segunda, en muchísimos países vemos que no lo es. Acaso dependerá de que á poco trecho que se agite por el aire, se purifica, deponiendo varios corpúsculos que la inficionan.

La niebla es cierto que no en todos los países grava las cabezas. Y donde hace este daño, estoy persuadido á que no le hace la misma substancia, ó cuerpo sensible de la niebla, sino algunos corpúsculos utilísimos malignos, que se le mezclan. Su razón para mí es clara: porque cerradas puertas y ventanas bien ajustadas de modo que no entre humedad sensible de la niebla en el aposento, se padece el mismo daño y en el mismo grado que estando fuera de techo; lo que muchas veces he experimentado. Lo mismo digo de los vientos, que incomodan en algunos países como el Oriental y el Meridiano; pues siendo cierto que aun en un cuarto bien cerrado, donde no entra el menor soplo, ó es tan poco lo que entra que no lo percibe el sentido, se siente la misma indisposición que si se caminara por un páramo, se infiere, que lo que hace daño es la mixtura de algunos corpúsculos sutilísimos, acaso minerales, que en virtud de su tenuidad, se introduce en todas partes burlando cualquiera precaución.

Concluiremos este capítulo con algunas advertencias, que miran á borrar ciertas erradas observaciones populares en materia de régimen, tan introducidas que justamente podremos llamarlas errores comunes.

Algunos toman por regla de su régimen á este ó aquel individuo que portándose de tal ó tal modo, vivió mucho tiempo con salud constante. Es un error. Lo primero, porque como ya se advirtió, el régimen

que para uno es muy bueno, para otro puede ser muy malo. Lo segundo, porque con cualquier género de régimen se hallarán unos que viven mucho, otros que viven poco. Unos viven mucho sin probar vino toda la vida; otros casi sin probar el agua. Unos comiendo solo un género de manjar con templanza; otros comiendo de todo sin escrúpulo. Unos usando de cosas calientes, otros de frescas. El difunto marqués de Mancera habiendo hecho toda la vida su principal plato del chocolate tan adicto á él, que ni aun en las fiebre le abandonaba, vivió ciento ocho años. Otros que quisieron seguir este rumbo, no llegaron á los cuarenta. Ciertamente á los más era pernicioso.

La práctica de colocar la alcoba donde se duerme en la parte más retirada del edificio, á fin de defenderla de las injurias del ambiente externo, es errada, si no se toma la precaución de modo que pueda ventilarse á menudo. El ambiente estancado es nocivo, como la agua estancada. Conócese en el mal olor que despiden siempre que se abre alguna alacena, arca ó aposento que haya estado mucho tiempo cerrado. Créese que de este principio nació aquella pestilencia que desoló el ejército de los antiguos galos, ocasionada de haber abierto en el templo de Delfos una grande arca cerrada de tiempo inmemorial, donde pensaron hallar grandes riquezas. Atribuyeron los gentiles el estrago á venganza de Apolo contra los violadores del Templo. La razón persuade, que el aire encarcelado por siglos enteros, sin respiradero alguno, pudo adquirir un altísimo grado de putrefacción, capaz de inficionar todo el ambiente vecino con su maligno fermento. Acaso á la misma causa se deben atribuir las muertes repentinas de los minadores, cuando rompen en las entrañas de la tierra algún hueco, antes que á los hálitos arsenicales, de cuyo mineral no se han hallado vestigios en algunas partes donde han sucedido estas desgracias. Es, pues, nocivo el aire detenido en los aposentos, y mucho más estando imbuído de las impurezas que continuamente se evaporan de nuestros cuerpos. Y así se deben dar á la alcoba dos entradas correspondientes á dos ventanas ó puertas y ventana opuestas, para que siempre que ésta serene el cielo, ó corre aire puro, se pueda ventilar; cuidando empero de que las puertas de la alcoba sean bien ajustadas, y todo lo demás hágase cuanto se pueda por el abrigo.

El cubrir prontamente la ropa del lecho, luego que se sale de él por la mañana, se tiene por aseo, siendo en realidad porquería y porquería dañosa. Antes se debe exponer luego las sábanas al ambiente para que espiren los hálitos del cuerpo, que embebieron toda la noche, antes que enfriándose se conduzcan impidiéndose de este modo la evaporación.

Todo el mundo está ya persuadido á lo mucho que importa la limpieza en la ropa, especialmente en la que está inmediata al cuerpo, habiéndose ya desterrado la bárbara práctica ordenada comunmente por los vulgares médicos, de mantener los enfermos con la misma camisa en todo el decurso de la dolencia. Pero se ha substituído en esta materia una precaución, que se tiene por conveniente, y es nociva. Antes de poner la ca-

MORRHUETINE

• JUNGKEN •

EL TÓNICO DE LA INFANCIA

Substituye con ventaja al aceite de hígado de bacalao

SE USA TODO EL AÑO

SABOR AGRADABLE · PERFECTAMENTE TOLERADO · LICOR NO ALCOHÓLICO NI AZÚCARADO

DOSIS POR CUCHARADA SOPERA = YODO 0.015 Gr. - HIPOFOSFITOS COMPUESTOS 0.15 Gr.
FOSFATO SÓDICO 0.15 Gr. - GLICERINA PURA.



EFICAZ EN ADENOPATIAS. LINFATISMO. ESCRÓFULA. RAQUITISMO. BRONQUITIS CRÓNICA. DIABETES. HEREDOSÍFILIS. AMENORRUEA Y DISMENORREA. CONVALESCENCIAS ETC.

DEPURATIVO RECONSTITUYENTE

MUESTRAS GRATIS AL CUERPO MÉDICO

LABORATORIO MIRABENT - BARCELONA



NURRISOL

JARABE GALACTÓGENO.

GLICEROFOSFATOS COMPUESTOS-EXT.
FL. DE GALEGA-TINTURA DE SEMILLAS DE
ALGODÓN-VAINILLA - NUEZ MOSCADA
Y CANELA.

RECONSTITUYENTE GENERAL
PARA LAS MUJERES QUE CRIAN.
ESTIMULANTE DE LA SECRECIÓN
LÁCTEA.

PUEDA HACER POSIBLE EN
MUCHOS CASOS LA
LACTANCIA MATERNA.

MUESTRAS:
LABORATORIO MIRABENT. BARCELONA.

PAHIRVOL

TÓNICO ESTOMACAL.

FÓRMULA.

GASTERASA	0.65 Gr.
H. CL. QUIM PURO	0.05 Gr.
TINT. BADIANA	0.17 Gr.
TINT. NUX VOM.	0.06 Gr.
TINT. COCA	0.13 Gr.

POR CUCHARADA.

EFICAZ EN LA INSUFICIENCIA
GÁSTRICA QUÍMICO MOTRIZ Y
EN TODAS LAS ATONÍAS GÁSTRICAS

MUESTRAS:
LABORATORIO MIRABENT. BARCELONA

OROSANIL

PRODUCTO NACIONAL

NOMBRE REGISTRADO

Thiosulfato doble de oro y sodio químicamente puro para el tratamiento de la tuberculosis por quimioterapia intravenosa.

Adoptado por varios Sanatorios y Dispensarios de España y por la Beneficencia Municipal de Madrid.

Preparado por el Químico-Farmacéutico

JUAN ABELLÓ PASCUAL



Irrigaciones vaginales preventivas y curativas; tratamiento específico de las enfermedades inflamatorias é infecciosas

del aparato genital de la mujer.

FÓRMULA:

Cada papelillo para irrigaciones de 2 litros contiene:

Acido salicílico.....	50 centigramos.
Sulfatenato de zinc.....	50 —
Acido tímico.....	1 —
Sulfato aluminico potásico.....	10 gramos.

Pedir muestras y literaturas gratis á los depositarios exclusivos:

HIJOS DE HONORIO RIESGO, S. A.

Flor Alta, núm. 10. — Apartado 12.077.

MADRID

misa limpia al enfermo, hacen se la vista algún sano aquél tiempo que es menester para que se caliente, y desequie de cualquier humedad residua; esto solo por el discurso de que el calor comunicado del cuerpo de otro hombre es más connatural al enfermo, que el que comunican el sol ó el fuego. Raros modos de filosofar tienen algunos hombres. El calor todo es de una especie íntima en buena filosofía; y así, de cualquiera agente que se comunique, produce los mismos efectos á proporción de su intensión. Del mismo modo deseca y cura el calor del sol que el del fuego. Algunas operaciones peculiares que se atribuyen al calor nativo de los vivientes, dependen de la concurrencia de otras facultades distintas, por lo cual está hoy abandonada la sentencia de que la disolución de los alimentos en el estómago se hace solo en virtud del calor nativo, si no es que por la voz *nativo*, se entienda otra alguna cosa sobreadidada á la razón de calor.

Mas aun en el caso que se diga que el calor del estómago por sí solo perfecciona esta obra, no por ello se prueba que sea distinto en especie del calor del sol ni del fuego. La razón es porque sólo puede hacer la disolución de alimentos excitando la fermentación, y la operación de excitar la fermentación es común al calor del sol y al del fuego. No sólo en los muertos inanimados, mas también en los vivientes se ve que promueve el calor del fuego la fermentación, pues usando de él se anticipa á los vegetales la madurez de sus frutos, supliendo la actividad de este elemento la tibieza de aquel astro. Siendo, pues, el calor en nuestros cuerpos uno mismo en especie con el del sol y el del fuego, ninguna utilidad se le procura al enfermo en que la camisa se le caliente con el contacto de otro hombre. Y, por otra parte, se le ocasiona algún daño; pues se la pone después que ha embebido ya alguna porción de las exhalaciones excrementicias del otro cuerpo. Por esto será mejor desecarla al sol ó al fuego, dándole aquel grado de calor que en el estado natural tiene el cuerpo humano.

Algunos siguen la máxima de usar en todas las estaciones del año la misma cantidad de ropa, así en el lecho como en el vestido. No debe ser así, sino quitar ó añadir á proporción del frío y el calor. La cantidad de ropa que en invierno es menester para abrigo, en el estío sobra para ahogo. Bacón dice que la demasiada ropa disuelve el cuerpo.

Cuando á veces el calor del estío laxa demasiadamente los cuerpos, ¿para qué se ha de aumentar el daño con la opresión de los vestidos? Es verdad que el adagio castellano dice: *Si quieres vivir sano, la ropa que trabes por invierno trábala por verano*.

Pero yo nunca he asentido á que todos los adagios sean evangelios breves, y quien se pone de intento á impugnar errores comunes, no debe embarazarse en refranes. A los que veneran tales textos les diré la explicación del presente, que me ocurrió siendo novicio, en ocasión que mi maestro me arguyó con él, viéndome un día ardiente muy aliviado de ropa. Padre maestro, le dije, ese adagio favorece mi opinión, porque quiere decir que nos abriguemos mucho menos en ve-

rano que en invierno. ¿Cómo?, me replicó (respondí) la ropa que se ha usado todo el invierno, cuando llegue el estío es necesario que ya esté raída y con mucha menos pelusa, es preciso que entonces abrigue y cargue mucho menos; y así entiendo yo el consejo de que la ropa que se trabe por invierno se trabe por verano. Ni me hace fuerza el ejemplo de algunos que se hallan bien usando la misma cantidad de ropa todo el año. Comúnmente, estos hombres adictos á un método inalterable, sin distinción de tiempos y circunstancias, son de una complexión de bronce, á que se siguen dictámenes de hierro. Cualquiera lección que tomen en orden á régimen, aunque no sea la más oportuna, con ella tienen salud, porque para todo les sobra robustez. Y como los hombres de temperamento tan fuerte no son por lo común los más reflexivos, nadie les vencerá con alguna razón, á que por poco tiempo prueben si de otro modo les va mejor. Sin embargo, no me atrevo á condenarlos, si en la práctica que siguen no padecen alguna molestia. Pero dudo que el cargarse de ropa en el mayor hervor del estío no les sea penoso. Lo dicho en este artículo se debe entender con alguna limitación para aquellos países donde por vecindad de alguna montaña elevada suelen levantarse intempestivamente, en medio de los calores, vientos fríos y penetrantes.

Dejar la ventana del aposento abierta en las noches ardientes del estío, se tiene por arriesgado. Yo lo ejecuté muchas veces, y vi algunos otros que lo ejecutaban cuando el calor era muy excesivo, sin experimentar jamás daño alguno. Pero esto no podrá ejecutarse en los países donde sucede lo que dijimos arriba, de levantarse inopinadamente, en medio de los calores, vientos fríos, si la ventana no está al lado opuesto de la montaña de donde soplan. Tampoco en los lugares donde arrojan de noche en las calles todas las inmundicias.

La elección de agua para beber es uno de los puntos considerables en materia de régimen. Las señas comunes y probables de la buena, son carecer de sabor, ser cristalina, ligera, calentarse ó enfriarse prontamente, cocerse presto en ella las legumbres. Pero la de nacer la fuente al Oriente la he visto falsificada mil veces. El país adonde escribo esto, abunda de fuentes, y tres hay, las mejores de todas, nacen al Poniente. Ni si se consulta bien la razón natural, se puede hacer mucho aprecio de esta seña.

La experiencia de pesar las aguas para conocer la bondad de ellas es engañosa. Puede el agua, que es más pesada que otra, ser para el estómago más ligera á razón de la mayor flexibilidad, ó mayor disolubilidad de la textura de sus partículas, por lo cual se acomoda mejor y penetra más fácilmente las vías. Puede también tal vez depender la mayor levedad del agua de tener mayor mixtura de aire, en cuyo caso no será la más ligera más provechosa. En los alimentos se ve que no siempre los más ligeros en sí mismos, son los más ligeros en el estómago. El sebo es mucho más ligero que la carne; pero para el estómago más pesado. Así las aguas se han de pesar en el estómago, no en la ba-

lanza. Algunas experiencias que hice me confirmaron en esta máxima.

Otro error comunísimo que he hallado en cuanto al agua, y otra cualquiera bebida, es considerar por pernicioso la que habiéndose enfriado con nieve perdió aquella frialdad intensa. Dicen que está posada; y no sé lo que quieren significar con ello. Si por posada entienden corrompida, se engañan; porque la corrupción de cualquier licor se manifiesta en sus cualidades sensibles; y en ninguna de estas se inmuta el agua por enfriarse, ó si alguna vez se inmuta es por la vasija en que se enfrió, le comunica algún sabor ú olor extraño; pero lo mismo sucedería estando en ella sin enfriarse. Así se verá, que en vasija de vidrio limpia, aunque se enfrie diez veces, no se inmuta, ni en el color, ni en el sabor, ni en olor. Acaso introdujo este error la experiencia de lo que pasa en las bebidas compuestas.

Pero estas se corrompen ó inmutan sensiblemente, pasados uno ú dos días que se enfrían, que no á causa de la fermentación que ocasiona su heterogeneidad. Haga el que quiera la experiencia con un poco de horchata y lo verá. El agua de los ríos de curso dilatado, cien veces se enfría con la destemplanza de la noche, y otras tantas se calienta con la presencia del sol, sin perder nada su calidad. Aun la que se ha helado se deja beber después de líquida del mismo modo que antes. El vino que se transporta por altísimas montañas, se enfría mucho en ellas y después se calienta, tal vez demasiado en los valles, sin perder nada de su valor. A este argumento me han respondido algunos que pasan por filósofos, sólo porque estudiaron si la materia tiene propia existencia, si la unión se distingue de los portes, etc. Que la frialdad en los ejemplos que tratamos es natural, y la del caso en cuestión violenta. Pero esto es hablar sin reflexión y acaso sin inteligencia de las voces. Si al agua le es violenta la frialdad que le comunica la nieve, lo será asimismo la que le comunica el ambiente fríasimo de la noche cuando llega á helarla; pues una y otra frialdad son de la misma especie íntima y aun el agente es el mismo en cuanto á la especie conviene, á saber: el nítro incorporado en la nieve ó esparcido en el aire. Cuando el vino es conducido por montañas nevadas, la nieve es quien le enfría inmediatamente, enfriando inmediatamente el ambiente vecino; como en la corchera le enfría mediatamente enfriando inmediatamente la vasija. Las fuentes y los ríos que bajan de montañas altísimas se surten por la mayor parte de la nieve derretida, penetrando en senos de la tierra; sin que después que en los valles se calientan sus aguas, se perciba en ellas alguna cualidad maligna. Decir que una frialdad es natural y otra artificial nada significa; porque la que hay artificial en el caso en cuestión, es únicamente la aplicación, y la aplicación es solo condición para obrar desnuda de todo influjo; por lo cual no puede inducir buena ni mala cualidad en la bebida. Pero mucho más violento le es el calor que le da el fuego, y por más que hierva no se corrompe si se cuece sola. En fin, yo en mis menores años bebí muchas veces el agua si se había enfriado en cantimplora

de vidrio, después de perder la frialdad, sin percibir jamás la menor lesión.

Omito otras advertencias en orden al régimen, porque para decirlo todo, sería menester hacer un libro entero de este asunto. Y repito, que en todos los casos de que se compone el régimen, cada uno se gobierna por su experiencia, estando advertido de entenderla bien; porque muchas veces se yerra enormemente en las conclusiones que se deducen de la observación ó tomando por efecto lo que es causa, como demostré arriba tratando del sueño meridiano, ó tomando por causa lo que ni es causa, ni efecto, sino cosa puramente concomitante. Y este es el yerro más común. Muchos, de cualquiera incomodidad que sienten echan la culpa á cualquiera novedad que hayan hecho en la comida ó en la bebida ó en otra cosa, por menuda que sea. Es menester ver si repitiendo esta novedad resulta el mismo efecto; porque si no, sería concurrencia casual y no ocasionada de la indisposición con la novedad. Teniendo presente esta regla, es ocioso preguntar al médico en estado de salud, aunque algo débil, qué y cuánto se ha de comer ó beber, cuánto y cuándo se ha de hacer ejercicio, etc. En que muchos son tan supersticiosos que no pasarán, aunque rabien de hambre ó sed, de la raya que el médico señala; y médicos hay que todo lo determinan con tanta exactitud, como si lo midieran con un compás matemático. Acuérdomeme de haber leído de uno á quien el médico consultado sobre el punto de hacer ejercicio, señaló el número de pasos ó vueltas que había de dar en el cuarto; y después el consultante ocurriéndole que no había expresado si los pasos habían de ser hacia lo largo á hacia lo ancho del cuarto, se lo envió á preguntar al médico á su casa. No por esto repruebo algunos consejos generales y aun algo particularizados, cuando los médicos con larga y atenta experiencia han tanteado la calidad de los alimentos del país ó el temperamento del consultante».

Escorial, Julio 1928

Bibliografía. (1)

UN NÚMEROLIBRO DE «EL SOL», DE MADRID.

Como lectores de *El Sol*, podemos afirmar que el número dado á luz por este gran diario con fecha 1.º de Julio del corriente año, no fué, ni más ni menos, que uno de tantos de los que, con 12 páginas, publica habitualmente los jueves y domingos.

Esta declaración debe ser el mayor y mejor elogio que merezca el libro que la Empresa que le edita envió á Colonia para que figurase en la Exposición internacional de la Prensa.

Dejando á un lado, caballerosamente, las rivalidades profesionales é ideológicas, los diarios políticos de toda España, en más ó menos extensas reseñas bibliográficas, han coincidido en rendir un justo homenaje á la labor periodística de *El Sol* en sus doce años de vida.

(1) Sólo haremos el estudio crítico de las obras de que nos sean remitidos dos ejemplares

PRODUCTOS

Serono

Bioplastina Serono.

Injectables de 5 y 1 1/2 c. c. contra todas las más variadas formas de anemias, debilidad, etc., indoloras.

Peptopancrasi Serono.

Jugos gástricos y pancreáticos contra el catarro gástrico, anorexia, diabetes grasa, vómitos incoercibles, dis turbios de lactantes, etc.

Muestras á:

MADRID: Tres Cruces, 7. — Teléf. 19.614.

L. Lepori

VIA LAYETANA, 15. — BARCELONA

PRODUCTOS
BRUSCHETTINI

ANTITUBERCULARES

Vaccino curativo Bruschetti.

Para todas las formas y estados.

Siero vaccino Bruschetti.

Estadios iniciales y formas óseas.

Polivaccino antiptógeno Bruschetti.

En todas formas tuberculosas con asociaciones microbianas.

Vaccino curativo II grado Bruschetti.

Para usarse en todas las formas graves con temperaturas elevadas

Muestras gratuitas á:

MADRID: Tres Cruces, 7. — Teléfono 19.614.

L. LEPORI VIA LAYETANA 15 · BARCELONA

Jarabes Yodurados de J.-P. Laroze

**Al Yoduro de Potasio,
Al Yoduro de Sodio,
Al Yoduro de Estroncio.**

Una cucharada sopera contiene exactamente 1 gr. de Yoduro químicamente puro, completamente desprovisto de Yodatos.

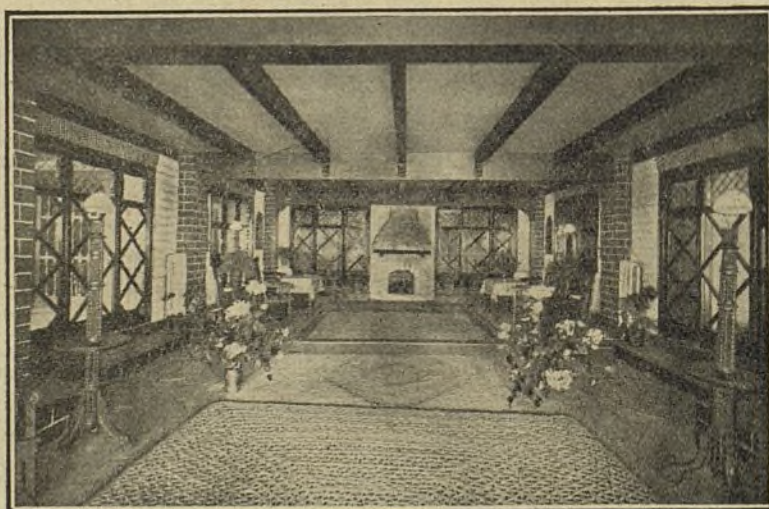
INDICACIONES Arterioesclerosis en sus comienzos; Angina de pecho, Asma, Enfisema, Bronquitis crónica, Diabetes, Gota, Reúma crónico, Esclerosis viscerales, Sífilis secundaria y terciaria.

**L. ROHAIS & C^{ie}, 2, Rue des Lions-Saint-Paul,
PARIS**

REAL SANATORIO DEL GUADARRAMA

A 1.750 metros de altura.

Servicio
de
automóviles
desde la
Estación
de
Cercedilla.



Galerías
de cura
al
mediodía
para todos
los
enfermos.

Nuevo hall del Sanatorio.

CENTRO DE CURA DE LA TUBERCULOSIS PULMONAR

Médico director: Dr. Partearroyo, del Hospital de la Princesa y del Instituto de Alfonso XIII (servicio de tuberculosis), Príncipe de Vergara, 25, Madrid.

OFICINAS EN EL SANATORIO

Pensiones completas, con todo confort, incluida asistencia médica, de 20 á 40 pesetas.

Ayuntamiento de Madrid

El libro que reseñamos forma un tomo de 400 páginas, de las cuales solamente 60 son ajenas al texto publicado en el número correspondiente al 1.º de Julio del gran diario; en él no se ha reproducido la parte destinada á publicidad que ocupaba un gran espacio del mismo.

Las 60 páginas que no corresponden al número citado, la constituyen una breve semblanza de lo que es el periódico y de su orientación hecha en cuatro idiomas (castellano, francés, inglés y alemán); un análisis de su estructura, página por página y sección por sección; una descripción de los talleres y elementos con que se confecciona; la lista de sus redactores y colaboradores y los facsimiles de sus doce planas, que constituyen un verdadero alarde del progreso del fotograbado.

La idea de enviar á Colonia en esta forma una prueba de la importancia que tienen nuestros diarios, ha sido un verdadero acierto, y no dudamos que habrá influido eficazmente en el juicio favorable que el público extranjero habrá formado sobre lo que es y significa la Prensa en España.

A. C.

Dr. I. Boas. ENFERMEDADES DEL ESTÓMAGO. Diagnóstico y tratamiento. — Versión de la 9.ª edición alemana, por el Dr. Nicolás Martínez Amador. — Barcelona: Gustavo Gili, editor. — Calle de Enrique Granados, 25. — Año 1928.

Ni el profesor Boas ni su obra necesitan en realidad de presentación. El renombre mundial del insigne especialista alemán, se ha hecho conocido de todos los profesionales y público culto de dos generaciones, por su extraordinario valor científico y clínico. Y su libro—creador en parte de su fama—ha sido uno de los textos fundamentales para cuantos han querido conocer, como especialización ó para cultura general, el grupo de afecciones que se estudian en él.

El prolongado vivir del maestro, y la fortuna de lograrlo en plenitud de aptitudes, le ha permitido de nuevo rehacer meticulosamente su obra, llevando á ella todos los numerosos conocimientos que el progreso incesante ha aportado á la especialidad, y recoger los cambios de estimación y de criterio surgidos como consecuencia de ellas, ó creadas por las nuevas adquisiciones.

Por estas circunstancias, más que la reimpresión de un libro, por haberse agotado los ejemplares hechos en la edición anterior, la cuantía de las modificaciones le convierte en obra relativamente nueva.

La circunstancia de haber alcanzado á la 9.ª edición es dato que evidencia por sí solo la aceptación lograda. Esta—sin reserva alguna—es bien merecida.

El libro se halla dividido en dos partes: la primera, general, en que se exponen con todo el detalle conveniente los métodos generales de exploración y la terapéutica general; y otra segunda, especial, en la cual se estudian por separado cada una de las afecciones del estómago estimadas hoy como especies patológicas.

Al final hay un índice alfabético para busca fácil de cuanto pueda ser preciso.

Las exposiciones son claras, la información completa, los juicios precisos, la traducción correcta.

Y estas cualidades acrecen el valor de la obra; y la hacen merecedora por su utilidad de figurar en la biblioteca de todo médico y en la de cuantos quieran informarse bien de esta parte de la Patología interna, en que el diagnóstico y la terapéutica suelen ofrecer dificultades tan frecuentes en la práctica diaria.

R. LUIS Y YAGÜE

Periódicos médicos.

CIRUGIA

EN LENGUA ESPAÑOLA

1. **A propósito de dos casos de fractura del cuello quirúrgico del omoplato, por el Dr. Terencio Gioia.** — Las fracturas del cuello quirúrgico del omoplato son más frecuentes de lo que generalmente se cree.

Que estas fracturas se confunden á un examen somero con la contusión simple del hombro.

Que en las contusiones del hombro, sea cual fuere la intensidad de los signos, debe efectuarse siempre el examen radiográfico de uno y otro hombro, para poder establecer comparativamente la existencia ó no de la lesión ósea.

La curación es la regla, siempre que no existan lesiones de los nervios y vasos importantes, y siempre que el tratamiento sea oportunamente aplicado.

Las complicaciones más frecuentes son la artritis y la periartritis con limitación funcional de la articulación escapulo-humeral.

En la mayoría de los casos el vendaje de Le Dentu, asociado á masajes, mecanoterapia y baños termoluminosos, da los mejores resultados, permitiendo una funcionalidad normal de la articulación escapulo-humeral. (*La Semana Médica de Buenos Aires*, 23 de Febrero de 1928.)

EN LENGUA EXTRANJERA

1. **Cura radical de los quistes sebáceos por el xilol, por E. W. Suldey.** — Los quistes sebáceos y especialmente las lupias del cuero cabelludo pueden constituir tumores sumamente desagradables y molestos por su volumen, su localización y la malformación consiguiente; de ordinario no tienen otro tratamiento que el de la exéresis quirúrgica, y las intervenciones insuficientes pueden ocasionar su crecimiento después de una recidiva más ó menos rápida con fistulización, supuración y hasta cancerización á largo plazo.

El empleo del xilol permite obtener la desaparición radical de estos quistes, pues, inyectado en cantidades muy pequeñas en la bolsa, manifiesta los siguientes efectos: 1.º Un poder disolvente inmediato sobre el contenido quístico, ya sea éste duro y esteatomatoso, blando ó melicérico ó líquido y oleoso; 2.º Una acción destructura sobre la capa epitelial generatriz; 3.º Una propiedad ligeramente irritante sobre la pared conjuntiva.

La intervención, previa asepsia y anestesia local con el cloruro de etilo ó general, consta de los siguientes tiempos:

- a) *Puncionamiento* de la bolsa con el bisturí.
- b) Inyección en la misma de una cantidad de xilol variable entre unas cuantas gotas y 1 á 2 c. c., según el volumen del tumor, cuidando de adaptar estrechamente la jeringa al orificio de punción con el fin de evitar todo reflujo.
- c) Esperar dos á tres minutos.
- d) Retirar la jeringa y exprimir cuidadosamente la bolsa para vaciarla enteramente de su contenido reblandecido y liquefacto.
- e) Inyectar de nuevo unas gotas de xilol para completar la limpieza, debiendo quedar el quiste después de la expresión completamente vacío y bien plano.
- f) Cura compresiva caliente y húmeda.

La reacción inflamatoria es bastante viva, pero no ocasiona más que un dolor bastante soportable que se calma algo con las aplicaciones calientes y que dura de dos á cuatro días aproximadamente, durante los cuales se vigilará al enfermo, pues es necesario impedir la oclusión precoz del orificio de punción y favorecer la salida del exudado sero-

sanguinolento mezclado de residuos de la pared esteatogena que distenderá la bolsa. A continuación se aplicará una cura compresiva seca durante ocho á doce días.

Las paredes del quiste se sueldan y la piel se retrae y recobra su aspecto normal sin que quede ningún rastro. El autor ha tratado por este procedimiento numerosos tumores sebáceos, algunos del tamaño de una mandarina, que databan de veinte y treinta años, y el éxito ha sido siempre completo sin que haya observado jamás ninguna complicación ni recidiva. (*Gazette Hebdomadaire des Sciences Medicales de Bordeaux*, núm. 2, 9 de Enero de 1927.)—T. R. Y.

PEDIATRIA EN LENGUA ESPAÑOLA

1. **Las aptitudes de los escolares, por el Dr. Gonzalo Chirino.**—El autor resume su trabajo del modo siguiente:

«En resumen, hay motivo para ser ecléctico, en la indagación de los datos psicológicos de un sujeto; se pueden tomar luces de diversos métodos, pero deben aproximarse las tintas, para ver si se corresponden, atenerse con preferencia á la observación y no decidirse más que con prudencia.

Además, parece haber motivo para no olvidar jamás una verdad capital: si la psicología es infinitamente variada en sus manifestaciones, presenta puntos cardinales, cumbres que dirigen todas las demás partes. Hay facultades como la voluntad, la perseverancia, el juicio, que fecundan todas las otras, que las movilizan y les dan su valor práctico. Cuando se puede reconocer en un sujeto la existencia de estas facultades cardinales, se puede poner en él toda esperanza, considerándole capaz de hacer surgir de su ser, en un momento dado, bajo la fuerza de las circunstancias ó de ciertas influencias afectivas, recursos que ni él conocía ni los demás hubiesen sospechado.

Como todas las grandes cosas, el espíritu humano es á la vez simple y complejo, y al tenerse que analizarlo es preciso esforzarse por hacerlo con perspicacia y clarividencia; pero no nos perdamos en sutilezas. No olvidemos que en el interior de este maravilloso mecanismo que realiza el pensamiento, se producen de una á otra de nuestras facultades reacciones innegables, que hacen que el conjunto funcione con todos los matices de un extenso teclado, pero también con toda la armonía de un instrumento al que ningún otro supera.»

Sentadas las anteriores consideraciones y en consecuencia de ellas, somete al V Congreso Pan-Americano del Niño las siguientes proposiciones:

1.^a Establecer cursillos especiales de verano entre los maestros en ejercicio, á fin de implantar en las Escuelas públicas la «libreta escolar» desde el primer año en que el niño comienza á frecuentar la escuela.

2.^a Que los profesores de Psicología de las Escuelas Normales intensifiquen en sus Programas de estudios, al hacer el desarrollo de ellos, la conveniencia del diagnóstico de las aptitudes de los niños, durante su paso por la escuela, é insistir acerca de la implantación de las «libretas» relativas y mejor manera de llevar el «record» de sus observaciones en los educandos.

3.^a Que el Departamento de Psicología de la Secretaría de Instrucción Pública y Bellas Artes sea el encargado de revisar dichas «libretas escolares» de los niños más aprovechados, á fin de clasificarlos para su ingreso en las escuelas de orientación y selección.

4.^a El establecimiento de escuelas especiales de orientación vocacional, las que se ocuparán de hacer el diagnóstico de las aptitudes de los educandos para iniciarlos de acuerdo con sus tendencias y gustos en el engranaje de los diversos

tipos de escuelas técnicas, tanto artísticas como industriales y comerciales. (*Crónica Médica Quirúrgica de la Habana*, Febrero 1928.)

2. **Por qué son verdes las diarreas en los lactantes, por el profesor Duarte Salcedo, de Granada.**—Después de varias conjeturas, siguiendo las doctrinas de Marfán á la pregunta de por qué son verdes las diarreas en los lactantes, no se puede dar una contestación categorica. Son tantas experiencias, las hipótesis, los argumentos en favor y en contra y las excepciones clínicas, que todavía no es un asunto definitivamente esclarecido.

Referente á la procedencia de la bilirrubina falta mucho por descubrir. La bilirrubina es abundante en las heces del lactante, por su escasez en procesos reductores (alimenticios, microbianos y diastásicos). La biliverdina en las diarreas es la consecuencia también del exceso de oxidaciones y del hiperperistaltismo.

Es decir, que el color verde de las heces no tiene ningún valor diagnóstico ni pronóstico y sólo es un carácter banal de las diarreas en los lactantes. No tiene más significación que ser la consecuencia de la particular fisiopatología digestiva del niño en su primer año. (*Revista Médica de Málaga*, Marzo 1928.)

3. **El piloroespasmo relacionado con la hipertrofia del timo en los niños, por el Dr. Mitchell I. Rubin.**—En 13 casos consecutivos no seleccionados de piloroespasmo, se observó hipertrofia del timo por la radiografía.

Más de la mitad de estos pacientes presentaban síntomas indicativos de hipertrofia del timo, tales como accesos de suspensión respiratoria y cianosis.

Se trataron cinco casos de esta serie sólo con los rayos X, y todos ellos revelaron mejoría. (*The Journal of the A. M. A.*, 15 de Junio de 1928.)

BACTERIOLOGIA EN LENGUA EXTRANJERA

1. **El bacilo acidorresistente no es más que una de las formas del parásito de la tuberculosis, por F. Berançon y A. Filibet.**—Ya no hay duda ninguna de que el bacilo de Koch no puede ser considerado como un simple bastoncillo, comparable al de la difteria ó al vibrión séptico. Se trata de un parásito altamente diferenciado, de estructura compleja, cuya forma en bastoncillo no representa más que uno de los estadios de su evolución, quizá efímero. Desde el punto de vista puramente botánico, el parásito de la tuberculosis se aproxima al parásito de la actinomicosis y se diferencia claramente de los otros bastones. Los cortes histológicos de cultivos de actinomicosis muestran que esas colonias tienen una estructura análoga á la que ha sido puesta en evidencia para el bacilo tuberculoso: presencia de sustancia cianófila y filamentososa, formando arabescos elegantes es lo que constituye el esqueleto, la armadura de la colonia.

Por esta razón, y por el hecho de que el actinomicosis provoca una enfermedad local, estos dos parásitos deben ser aproximados, y el bacilo de Koch deba venir á clasificarse como un género especial, el género de las micobacterias, de la familia de los actinomicetos. Para justificar esta aproximación se habían ya invocado anteriormente las formas ramificadas ó hinchadas del bacilo; pero estas formas, en realidad excepcionales, que apenas se encuentran en el organismo más que en ciertos casos particulares, como á seguida de la inoculación intracerebral, por ejemplo, no se encuentran nunca en los cultivos, y si se las ve alguna vez, es á expensas de los filamentos cianófilos y en condiciones de su frimiento del parásito.

EL
MÁS MANEJABLE
DE LOS
HIPNÓTICOS

A CADA UNO
SU DOSIS



SUEÑO
NORMAL

AMPOLLAS
DESARREGLOS MENTALES
AGITACIÓN INTENSA
CONVULSIONES. EPILEPSIA
.ETC.

SE REGULA
A VOLUNTAD

Ni Opio
Ni Morfina

DESPERTAR
AGRADABLE

GOTAS
INSOMNIOS SIMPLES
O COMPLICADOS
AGITACIONES. EXCITACIONES
.ETC.

SEDANTE PODEROSO
CONSTANTE, RAPIDO
SIN PELIGRO

20 a 50 Gotas
y más

F. HOFFMANN-LA ROCHE & C^a
21, Place des Vosges
PARIS



THIGÉNOL "ROCHE"

*inodoro, no cáustico, no tóxico.
soluble en agua, alcohol, glicerina.*



en **GINECOLOGÍA**
*Descongestionante intensivo
Desodorizante
Analgésico*

en **DERMATOLOGÍA**
*Tópico queratoplástico
Reductor débil
Antipruriginoso*

RESULTADOS RÁPIDOS

*Muestra y Literatura
Productos F. HOFFMANN - LA ROCHE &
21 Place des Vosges. PARIS.*

SULFOÏDOL ROBIN

(Azufre coloidal)

**REUMATISMO CRÓNICO • BRONQUITIS CRÓNICA
DERMATOSIS AGNÉICAS - LARINGITIS REBELDES
FERMENTACIONES INTESTINALES - VAGINITIS - METRITIS**

GRANULADO AMPOLLAS

LABORATORIOS M^{ce} ROBIN, 13, Rue de Poissy, PARIS

Depositaros para España: GIMÉNEZ-SALINAS y C.^a, Sagüés, 2 y 4, Barcelona, (S. G.)



Consorzio
Neoterápico
Nazionale
Roma.
Via Arno, 40.

Cura biológica del PALUDISMO

con la

"SMALARINA CREMONESE"

No contiene quinina.

Estimula la reacción orgánica en el individuo según las modernas teorías de inmunización.

Experimentada bajo el Control Oficial del Gobierno Italiano.

UNA CAJA DE COMPRIMIDOS

"SMALARINA"

CURÁ AL ENFERMO Y LO INMUNIZA

Pidan muestras y literatura á

COMERCIAL TAMAGNO, S. A.

Apartado 224.—BARCELONA

CARLO ERBA, S. A. MILAN

Activante y regulador
de la digestión gástrica.

OPOPEPTOL "ERBA"

(Jugo gástrico fisiológico íntegro.)

Hipopepsia. Dispepsia orgánica y nerviosa.
Gastritis agudas y crónicas.

20-25 gotas en agua, después de las comidas.

Pidan literatura y muestras al Agente

COMERCIAL TAMAGNO, S. A.

Apartado 224.—BARCELONA.

DEPÓSITO:

J. URIACH Y Cía.—Apartado 632.—Barcelona.

El interés de estas nuevas nociones sobrepasa, por otra parte, con mucho al del lugar que conviene asignar al bacilo tuberculoso en la clasificación microbiana. La existencia de las formas no acidorresistentes, la de los corpúsculos cromófilos, y aun todavía la de las formas filtrables puede agitar de nuevo los grandes problemas de la tuberculosis: el contagio, la profilaxia y aún la misma herencia pueden ser considerados bajo nuevos aspectos. Si en lo que se refiere á la herencia, se ha demostrado el débil papel que puede jugar la forma filtrable del bacilo en este problema, no ocurre lo mismo con las formas no acidorresistentes, en lo que respecta á los grandes problemas del contagio y de la profilaxia. Numerosos hechos observados en la clínica pueden hacer suponer que todos los casos de contagio observados no se limitan quizá á la sola presencia rigurosa del bastoncillo ácidorresistente en la expectoración, sino que acaso deban ser tenidos en cuenta también en el porvenir las formas no acidorresistentes y filtrables en la lucha contra esta plaga social. (*La Presse Medicale*, núm. 3, 9 de Enero).—T. R. Y.

RADIOLOGIA

EN LENGUA EXTRANJERA

1. **Inyecciones intracarotidianas y sustancias inyectables opacas para los rayos X, por Egas Noriz.**—Se había observado experimentalmente que los efectos fisiológicos y tóxicos de los medicamentos eran más marcados sobre el territorio de distribución de una arteria, después de la inyección del medicamento por este vaso, que después de su introducción en la corriente venosa. La idea de hacer llegar los medicamentos directamente al cerebro por las carótidas para el mejor tratamiento de la parálisis general y de algunos casos de sífilis grave y de tétanos, ha servido para demostrar que las arterias soportan, tan bien como las venas, las inyecciones, las cuales han sido llevadas á cabo unas veces por la carótida primitiva y otras por la carótida interna á nivel del tubérculo de Chassaignac (6.^a cervical). Y en vista de que las inyecciones carotidianas practicadas correctamente no han sido ocasión de peligros serios, se ha pensado también en introducir por dicha vía sustancias opacas para los rayos X, empezando por el lipiodol, con el objeto de obtener la visibilidad de las ramas cerebrales. El autor, antes de hacer sus aplicaciones al hombre, ha llevado á cabo numerosas experiencias en animales con el objeto de poner de manifiesto no sólo la inocuidad del método para las arterias, sino más bien la mayor ó menor toxicidad de aquellas sustancias que habían demostrado previamente un gran poder de opacidad para los rayos X. Como resultado de tales experiencias se puede afirmar que el bromuro de estroncio y aun el bromuro de litio pueden ser empleados en grandes cantidades y en porcentajes elevados por vía intravenosa sin inconvenientes molestos para los enfermos. A la dosis del 70 por 100 la opacidad es ya suficiente. El bromuro de potasio á la dosis de 1 á 2 gramos en inyección intravenosa en el perro determina una muerte instantánea por detención del corazón, pareciendo que este efecto es debido á su condición de sal de potasio y no de bromuro.

En cuanto á los yoduros, el de rubidio y sodio son los más estables, los más opacos y los mejor tolerados, siendo preferible el de sodio, cuyas soluciones al 25 por 100 son perfectamente toleradas y muy opacas para los rayos X.

La inyección de 1 $\frac{1}{2}$ c. c. de la solución de yoduro de sodio en la carótida primitiva de un perro de 5.100 gramos medio anestesiado por el éter, ha provocado un dolor que obligaba al animal á quejarse fuertemente al pasar de la cantidad de 0,7 de la inyección, y durante uno á dos minu-

tos después de la misma. Esto quiere decir que para obtener por la radiografía el dibujo de la red arterial en un hombre, había que contar con un dolor probable, al pasar de cierta dosis, que podría determinar movimientos de la cabeza; y como no hay aparatos para instantáneas radiográficas rápidas, se corría el riesgo de perder el resultado de las experiencias. Sin embargo, con una inyección previa de morfina se ha evitado el dolor y se han podido sacar radiografías en buenas condiciones. En un reciente trabajo presentado por el autor á la Société de Neurologie sobre «encefalografía arterial» explica la técnica seguida en el hombre y el valor del método para el diagnóstico de ciertos tumores cerebrales. (*La Presse Medicale*, núm. 63, 6 de Agosto de 1927).—T. R. Y.

CARDIOLOGIA

EN LENGUA ESPAÑOLA

1. **Arritmias y crisis extrasistólicas en la clínica, por el Dr. Domingo Durán Arrom.**—Las conclusiones que se deducen del interesante trabajo del Dr. Durán Arrom son las siguientes:

1.^a Arritmias accidentales ó poco duraderas ó completamente curables, implican un buen pronóstico.

2.^a Las de repetición frecuente con persistencia mayor ó menor, pero modificables mediante el tratamiento adecuado etiológico, patogénico ó sintomático, permiten cierta benignidad pronóstica, pero no absoluta.

3.^a Los trastornos de la contractilidad con modificación apreciable y persistente de la desviación Q. S. del electrocardiograma, dan lugar á establecer la gravedad pronóstica.

4.^a Las alteraciones graves del estado general con trastornos cardíacos en los que la arritmia ó las arritmias aparecen y persisten, son de fatal pronóstico.

Respecto á tratamiento:

1.^a La múltiple etiología de las arritmias hace indispensable el estudio etiológico y patogénico de las mismas para establecer la terapéutica adecuada.

2.^a En muchas ocasiones sirve el tratamiento de piedra de toque del diagnóstico y el pronóstico.

3.^a Aun en los casos de arritmia refleja debe recordarse la conveniencia de instituir la higiene del cardíaco, como si en realidad se tratara de un enfermo de esta clase, pero cuidando de hacer comprender al enfermo que tales medidas se establecen como medio de curación del estado que ha dado origen á la complicación cardíaca (terapéutica moral).

4.^a En los casos de arritmia considerados como de origen neurico ó reflejo, antes de instituir el tratamiento conveniente se hará el examen gráfico y radioscópico completo, para impedir que pasen desapercibidas alteraciones de las propiedades fundamentales de la fibra cardíaca que sean de origen orgánico.

5.^a Salvo especiales indicaciones, el tratamiento de las arritmias ha de tender á modificar su causa ó su patogenia tan diversa.

6.^a Las arritmias asociadas de insuficiencia mediana ó grave, se hallan vinculadas al tratamiento del déficit de la fibra cardíaca. (*Clínica y Laboratorio*, Diciembre 1927.)

DERMATOLOGIA

EN LENGUA EXTRANJERA

1. **Un método práctico de tratamiento del psoriasis, por el Dr. Masso.**—El psoriasis es acaso la afección cutánea más desesperante, ya que sus lesiones ceden por lo ge-

neral muy lentamente, y una vez curado, las recidivas son muy frecuentes. Se han propuesto con desigual resultado gran número de tratamientos, sin que ninguno haya logrado vencer los dos obstáculos citados.

El Dr. Masson, discípulo de Pautrier, durante su internado en los hospitales de Estrasburgo, emplea un método combinado personal, con el que afirma haber obtenido el flaqueamiento del enfermo, si bien según confiesa, no ha podido impedir la aparición de recidivas.

El Dr. Masson ataca las lesiones psoriásicas de dos maneras:

1.º Por la pomada de Darier:

Crisarobina.....	} aa de 3 á 5 gramos.
Acido salicílico.....	
Jabón verde.....	
Lanolina.....	
	20 —

2.º La aplicación de rayos ultravioleta con una lámpara de 3.000 bujías, de las cuarzo transparente, á la totalidad de la superficie cutánea, aun en aquellos enfermos cuya psoriasis sea de escasos elementos. La irradiación la efectúa cada dos días: la primera sesión, de siete minutos; la segunda, de diez, y las otras, de doce minutos, siempre á la distancia aproximada de 60 centímetros.

Presenta á continuación el autor, tres observaciones personales, elegidas al azar entre más de 50 que posee de enfermos psoriásicos tratados por este medio. Son casos dispares, que representan casos diferentes de psoriasis: el primero, un psoriasis confluente y muy escamoso; el segundo, por el contrario, circunscrito á las zonas de elección, y el tercero, por fin, representa un psoriasis de elementos raros, diseminados por todo el cuerpo y atípico, desde el punto de vista de sus localizaciones; todas ellas son, en contrario, demostrativas de los buenos efectos de este procedimiento terapéutico tan sencillo. (*Paris Medical*, 15 de Septiembre de 1928).—TOMÉ.

PATOLOGÍA MEDICA EN LENGUA ESPAÑOLA

1. Tratamiento de la rabia por el método italiano de las vacunas fenicadas, por el profesor Claudio Fermi.—El propio autor reconoce sus teorías con las palabras siguientes:

1.º Como ya he publicado otras veces, la permanencia de la virulencia por vía subdural de mi vacuna era ya conocida por mí y por el director del Instituto Antirrábico de Chicago hace unos diez y siete años, es decir, en 1910, cuando éste adoptó mi método. Tal permanencia fué, además, precisada por mí mediante experiencias hechas el 7 de Enero, el 7 de Marzo y el 19 y 25 de Julio de 1913. En efecto, haciendo experiencias sobre unos 43 animales (12 ratas, 2 cobayas, 20 conejos y 8 perros) me resultó que el virus fijo 5 por 100 en ácido fénico 1 por 100, después de cinco á seis días de la preparación fué completamente avirulento por vía subdural.

Además, no es ni siquiera exacto que la vacuna Fermi se vuelva avirulenta por dicha vía justamente después de seis á siete días, porque ciertas experiencias hechas después me demostraron que se puede conservar su virulencia hasta durante diez á doce días y porque el Sr. Palawandow ha constatado recientemente en el Instituto de Odessa que bajo sus condiciones de experiencia mi vacuna puede mantener su virulencia por vía subdural hasta durante treinta días.

2.º Que la modificación Puntoni que consiste en empezar el tratamiento de los mordidos con la vacuna de diez días para llegar á la de un día, en vez de empezar inmediatamente con la vacuna de un día, la más eficaz, como se hace

en todos los Institutos que emplean mi sistema de vacuna original, es dañosa, porque no sólo disminuye la sencillez, la practicabilidad y el gasto de mi vacuna, sino que le quita nada menos que su mayor valor, que es el poder hacer la cura lejos del Instituto. En efecto, para poder proveer sus secciones de vacuna, Puntoni se ve obligado á abandonar su modificación y á emplear mi vacuna original.

Que, además, la modificación á lo Puntoni no es más eficaz en el hombre que mi propia vacuna, lo demuestra él mismo publicando que tanto con su modificación cuanto con mi vacuna muerta obtiene el mismo porcentaje de mortalidad del 0,16 por 100.

He aquí sus palabras textuales:

«En las secciones se han utilizado las vacunas fenicadas muertas, que por ahora han dado en el hombre un resultado superior á todo lo que se podía esperar, puesto que no se han registrado más de dos casos de hidrofobia en 1.274 personas tratadas; es decir, la misma baja mortalidad bruta del 0,16 por 100 obtenida también con las vacunas vivientes y el cero de mortalidad reducida.»

Además, la modificación Puntoni no sólo ha sido abandonada por él mismo en la cura hecha fuera del Instituto sino que no ha sido todavía adoptada por ningún otro Instituto, y, aun más, el de Odessa la ha dejado á un lado sin más, escribiendo:

«En el proceso de vacunación nosotros seguimos el principio de Fermi y no el contrario de Puntoni, es decir, que empezamos con la vacuna más joven.»

Después de lo cual ¿no es quizás verdad que la modificación Puntoni ha sido más bien dañosa que útil? (*La Semana Médica de Buenos Aires*, 25 de Marzo de 1928.)

OFTALMOLOGIA EN LENGUA ESPAÑOLA

1. La diplopía y supuración conjuntival en la meningitis tuberculosa, por el Dr. Jenaro Giacobini.—La diplopía, según el autor, es un signo diagnóstico diferencial de meningitis tuberculosa con las otras meningitis.

Acompaña á la diplopía la supuración conjuntival. (*Revista Iberoamericana de Ciencias Médicas*, Marzo 1928.)

VENENELOGIA EN LENGUA ESPAÑOLA

1. La vacunación anti-Ducrey, por el Dr. Ruiz de la Riva.—El tema de la vacunación antichancrosa se encuentra en su instante de mayor actualidad. Cuantos trabajan en la especialidad procuran fijar las características y técnicas de este método, que de modo tan brillante comienza.

Las conclusiones que el Dr. R. de la Riva deduce de su observación clínica, son las siguientes:

1.ª La vacunación antichancrosa Ducrey con la vacuna Dmelcos tiene una indudable acción eficaz contra todo proceso debido al bacilo Ducrey.

2.ª Esta eficacia es sobre todo evidente utilizando la vía venosa. Dada las violentas reacciones que produce debemos limitar esta aplicación á los casos graves, rebeldes ó de especial localización y en aquellos en que por circunstancias especiales debamos obtener una curación rápida.

3.ª En todos los demás casos utilizaremos la vía intramuscular seguros de obtener sorprendentes curaciones.

4.ª La intradermorreacción es específica. (*Revista Médica de Sevilla*, Febrero de 1928.)

ION-CALCINA

PALLARÉS

Hemostático-reconstituyente
á base de **cloruro de calcio**.

Frasco.—Para uso interno.

Ampollas —Inyección intravenosa

Laboratorio M. PALLARES

Plaza Mosén Sorell, 6.
VALENCIA

STROPHANTUM

PALLARÉS

Tintura de estrofantus, especialmente
preparada y exactamente dosificada.

DIABETES



y sus complicaciones se curan radicalmente con el
VINO URANADO PESQUI
que elimina el azúcar á razón de un gramo por día, fortifica, calma la sed y evita las complicaciones diabéticas.

OTROS PREPARADOS

SIMIL AZÚCAR PESQUI, para el uso de los diabéticos
DELGADOSE. Contra la obesidad, completamente inofensivo.

Alcohol de MENTA PESQUI. Antiséptico, para la higiene de la boca.

RINONASOL PESQUI. Contra el catarro nasal.

De venta en las farmacias y droguerías. :: LABORATORIO PESQUI :: Alameda, 17, San Sebastián (España).

LABORATORIOS OPOTERÁPICOS Y BIOLÓGICOS

Oficinas:

Balmes, 21. — BARCELONA
Teléfono 363 A.



Laboratorios:

Cataluña, 34 y 36. — SARRIA
Teléfono 6179 G.

DIRECCION TELEGRAFICA: **FHERSA**

HOPOGASTRINA FHER

Fórmula:

Jugo gástrico obtenido por autólisis.....	1,-
Hipófisis.....	0,02
Suprarrenina.....	0,02
Pepsina en escama.....	0,02
Extracto fluido de coca.....	0,02
Nues vómica.....	0,001
Elixir alcohólico hasta 10 c. c.	

HORMONAS ENTÉRICAS FHER

Fórmula:

Tripsina.....	0,25
Enteroquinasa.....	0,50
Trepsina.....	0,02

PARA MUESTRAS Y LITERATURA DIRIJANSE AL DELEGADO REGIONAL:

RAMON DE UGARTE, Churruga, 3, 1.º, centro. — MADRID (12)

AGUAS MINERALES NATURALES

DE

CARABANA

“LA FAVORITA”

PURGANTES - DEPURATIVAS - ANTIBILIOSAS - ANTIHERPÉTICAS

PROPIETARIOS: HIJOS DE R. J. CHÁVARRI

MADRID

Balneario de Carlos III TRILLO

Temporada de 1.º de Julio
— á 15 de Septiembre. —

Nervios. - Reuma. - Escrófula. - Piel.

Dellosoa estación de verano. — Gran parque y monte.

Olima de montaña, 780 metros.

Servicio directo desde Madrid en tres horas.

Informes y folletos:

HOTEL LEONES DE ORO, Carmen, 30, Madrid.

VACANTES

Villargordo, partido de Baeza (Jaén), con la dotación anual de 2.000 pesetas y 200 más en concepto de gratificación por su carácter de inspector municipal de Sanidad. A las solicitudes extendidas en papel de la clase 8.ª deberán acompañar los concursantes los documentos siguientes: título profesional ó copia fehaciente del mismo, ó en su defecto, certificación ó resguardo de haber hecho el depósito para su adquisición; certificación de buena conducta expedida por el alcalde de su residencia; otro de antecedentes penales expedido por el Registro central de Penados y Rebeldes; documento que justifique hallarse capacitado para desempeñar la titular conforme á las prevenciones del vigente reglamento de Inspectores municipales de Sanidad, y cualquier otro que pueda servirle de méritos. Hasta el 25 de Octubre.

Datos.—3.055 habitantes, á 25 kilómetros de la cabeza del partido y á 20 de la capital. Hay estación.

—Juslapeña, partido de Pamplona (Navarra), por dimisión, dotada con el sueldo de 6.000 pesetas, pagaderas de fondos municipales por trimestres vencidos, correspondiendo 1.250 por titular y 125 por la inspección de Sanidad, 4.125 por servicio de municipalización y 500 en concepto de gastos de locomoción. Solicitudes hasta el 16 de Octubre.

Datos.—810 habitantes, á 10 kilómetros de la capital. La estación más próxima es Aizoaín.

—Marinaleda, partido de Estepa (Sevilla), con el haber anual de 1.500 pesetas y el 10 por 100 del mismo, como inspector municipal de Sanidad. Solicitudes hasta el 26 de Octubre.

Datos.—1.776 habitantes, á 11 kilómetros de Estepa, á 108 de la capital y á 9 de la estación de Osuna.

(Continúa en la pág. XXVI.)

LA CENTRAL (García Moro.)

Farmacia y laboratorio farmacéutico.
Puebla, 11, MADRID. — Teléfono 11.525.

El mejor surtido en específicos nacionales
y extranjeros y aguas minerales.

**DESPACHO DE RECETAS EXACTO
A BASE DE PRODUCTOS LEGÍTIMOS**

Elaboración de toda clase de formas
farmacéuticas (óvulos, supositorios, cápsulas
gelatinosas y amiláceas, etc., etc.).

Elaboración especial de inyectables de todas clases.

FAGIFOR

“CITO”

**TUBERCULOSIS, BRONQUITIS,
CATARRÓS CRÓNICOS**

Expectorante de primer orden. Poderoso recalificante.

«Es el único preparado de creosota pura de haya de sabor agradable, tolerancia perfecta y de segura eficacia.—DR. PARASIN».

COMPOSICIÓN:

Calc. aceticum.....	0,14 gs.	Ferrum. aceticum....	0,02 gs.
Calc. benzoicum.....	0,02 >	Kreosol guayacol fluid	0,02 >
Calc. lacticum.....	0,02 >	Mentol puris.....	0,002 >
Calc. salicylicum.....	0,02 >	Syrup aromatic.....	20,00 >

LABORATORIOS “CITO” VITORIA

Especialidades:

Fagifor, Citofag, Neurocit, Robocalcin, Citolax.

Jarabe

“DEYEN” de Manzana Laxante.

Utilísimo en los adultos é insustituible en los niños.

DOSIS: Adultos, de una á dos cucharadas de las de sopa diluido en agua ó solo; niños y menores de un año, una cucharada de las de café; de dos á seis años, una cucharada de las de postre; de seis en adelante, una cucharada de las de sopa, diluido en agua ó solo, después de la cena. Todas estas dosis se pueden aumentar ó disminuir, según el efecto que produzcan. De venta en todas las Farmacias.

Depositarie: E. DURÁN. — Tetuán, 8 y 11. — Madrid.

Frasco de muestra á los señores médicos, pidiéndolo á director del Laboratorio, Ponzano, 18, entresuelo izqda ¡Cuidado! Pedid el DEYEN pues hay imitaciones.



siada rapidez y precipitación para que no pierdan el amor filial y su modo de ser doméstico. Esto sería un verdadero peligro si el Estado, siguiendo las orientaciones de Platón y de Fichte, se apropiara de los niños como si le pertenecieran, y los arrebatara á sus padres, aun para llevarlos ó no á la escuela, y á tal ó cual escuela, como lo ha hecho en Rusia.

Si al menos se diera á los padres participación en las resoluciones sobre el destino de los niños en la escuela, esto podría servir en parte, aun allí, de válvula de seguridad.

Como quiera que sea, los niños van á la escuela. Ahora bien, el maestro está en una posición privilegiada para estudiar las aptitudes: y de hecho, al terminar el niño la escuela, acostumbra darle consejos, á fin de orientarle en los primeros pasos.

a) Es indudable que el maestro puede colaborar en la orientación profesional,

**CATARROS. TOS
JARABE MADARIAGA.
benzocinámico.**

porque, como maestro, con ocasión de su enseñanza, puede estudiar la manera como el niño reacciona al estímulo de la lección que le es dada; y observar sus aptitudes y sus debilidades; y, como pedagogo, puede y debe desarrollar las unas y reforzar ó dinamizar las otras; pues si enseñar está bien, formar es mejor. Bajo ambos aspectos se le presenta al maestro ocasión propicia para apreciar los rasgos más característicos ó los más generales del modo de ser moral é intelectual del niño, su carácter y sus tendencias.

Tanto más, cuanto que, por su función, por las facilidades que tiene de observación y de comparar á los niños, y de clasificarlos, se halla situado como nadie para desempeñar este papel, esto es, para comprender, interpretar y traducir la psicología de sus discípulos. Claro que el valor y colorido de este retrato psicológico dependerá del juicio apreciativo del maestro: de su criterio y

Borolumyl (sin bromuro), medicamento racional y muy activo contra la epilepsia
Tolerancia absoluta. Sedante del sistema nervioso.

observación, de su intuición y comprensión. Porque hay maestros tan blandos é indulgentes que consideran seleccionable á un gran número de niños de su clase; y los hay tan rigurosos que sólo designan á dos para el paso á la escuela secundaria. Y todavía hay otros que no quisieran designar ni dos, no por rigor de criterio, sino por distintos motivos: unos, porque, como ellos dicen, son partidarios de no *cribar* demasiado su clase; y no quieren prescindir ni de los espíritus incitadores ó revoltosos; otros, defensores de la escuela en comunidad, se niegan expresamente á destruir ó mutilar esa comunidad con la separación de ciertos niños, precisamente los más capaces.

Y finalmente, para no citar los innumerables modelos de maestros, los hay que creen que los alumnos *mejores* son precisamente los más capacitados, los

mejor dotados, sin advertir que el coeficiente *mejor* no resulta sólo de la capacidad intelectual, sino de tres factores muy distintos: conducta, aplicación y aprovechamiento. El que reúna estas tres notas en su alto grado será en absoluto el *mejor*; pero generalmente los niños son *mejores* relativamente en cada uno de estos aspectos.

También hay que considerar el papel del maestro desde otro punto de vista. Pueden darse y se dan casos en que los maestros primarios tienen la pretensión de ser sólo ellos los que conocen á los

Kelatox: Sedante atóxico.

niños, y que, por tanto, han de ser ellos los que decidan; y, por el contrario, también algunos maestros, ó mejor dicho, profesores de segunda enseñanza se creen más capacitados para resolver, por conocer las exigencias de la enseñanza secundaria.

Y en esta cuenta podríamos incluir á los maestros de la Escuela Normal; y nada digamos de los maestros, profesores y directores de la Escuela Superior del Magisterio. Todos ellos pueden alegar muchos títulos de competencia para resolver la cuestión.

β) Lo que no se puede negar es, desde luego, la necesidad de la instrucción *primaria* obligatoria para todos los niños hasta la edad de diez ó doce años, la cual, si no se puede hacer, como en efecto no se puede generalmente en casa, ha de hacerse en la escuela ó colegio, es escuela pública ó privada. Eso sí, en cual

SARNA

Cúrase con SULFURETO CABALLERO

quiera de éstas se podría y convendría tener presente, no sólo lo que el niño ha de estudiar como materia primaria y fundamental de la escuela como tal, sino también la conveniencia de relacionar de algún modo los trabajos de estas escuelas con las más elementales, al menos, de la orientación profesional, y subordinar en cuanto sea posible, el desarrollo de la enseñanza primaria, á la ulterior formación del magisterio, y coordinar las escuelas de magisterio y los institutos de orientación profesional.

Por esto, y por ser muy útiles las observaciones del maestro como labor preparatoria de la orientación, se han redactado fichas escolares, cuadernos de preguntas que, evacuadas por los maestros como resultado de aquellas observaciones, suministran un antecedente precioso para la labor orientadora.

De conformidad con su misión, la escuela primaria ha de ser la que prepare la orientación.

La forma concreta, general para la escuela, de prestar su colaboración es observar y estimular las características especiales de los escolares, que pueden ser la base de la determinación de aptitudes y recogerlas esquemáticamente en la ficha individual.

γ) Puede hacer más el maestro: puede de orientar al niño directamente, puede esforzarse en desarrollar en él la men-

talidad profesional, dirigir sus inclinaciones hacia aquellas formas de actividad social en que le parezca está el niño llamado á vivir; hacerle concebir la nobleza del oficio, para que encuentre en él un campo de actividad bienhechora y una fuente de legítimas satisfacciones. En una palabra: en los programas de la escuela debe reservarse un número para las lecciones de donde surja ó pueda surgir bien orientada esta mentalidad profesional.

Fontégne, pedagogo y técnico, señala (1) entre las funciones del maestro la de mantener con los alumnos conversaciones acerca de los oficios, y que, si no se cree competente, busque el consejo de persona que les exponga las ventajas ó inconvenientes.

Y añade que el último año escolar podría, en gran parte, ser consagrado á excursiones, visitas de fábricas, de oficinas, de casas de comercio, de escuelas

Gadol Castel Una inyección hipodérmica diaria.
Tuberculosis pulmonar y quirúrgicas, ganglios, fístulas, decimas rebeldes, linfatismo, escrofulismo infantil.

técnicas y de cursos profesionales; pero recomienda atinadamente en este punto la prudencia, porque sin duda «después de una visita á una fábrica de electricidad, el 90 por 100 de los alumnos desean ser electricistas».

Para mayor acierto, en algunas escuelas suizas y alemanas se reparte á los alumnos en el último año escolar un librito, en el que se pone de relieve la importancia de una elección juiciosa profesional; se estudian en él las posibilidades diversas que se ofrecen al niño (obrero manual ó intelectual, comerciante, industrial ó agricultor); y se suministran datos acerca del modo cómo el niño debe hacer su elección, etc. Al final de este libro se inserta una lista de diferentes profesiones, indicando las aptitudes para cada una de ellas, duración del aprendizaje, etc.

Sin embargo, no todos convienen en la utilidad de estos libritos; pues mientras según unos pueden prestar grandes

HEMORRAGIAS Lo más radical para combatir las:

ZIMEMA

servicios, otros creen que los datos de hoy habrán de cambiarse mañana, y que los mismos padres no entienden bien tales libritos.

Lo más fácil y práctico parece ser lo que han indicado algunos: establecer la hoja escolar de cada alumno, en la que el director de la escuela anote las circunstancias, cualidades, aptitudes, etcétera, de aquél. Esta hoja escolar, verdadera fotografía psicofísica del educando, serviría de valioso antecedente al Instituto de Orientación profesional para sus análisis, pruebas y observaciones que corroborarían ó modificarían, según el caso, el concepto de la escuela.

No es que baste la hoja escolar; pero sí sería útil.

(1) *L'Orientation professionnelle*, 12.

Y si el dictamen del maestro coincide con el del Instituto y el de todos con las inclinaciones del niño, habrá grandes garantías de acierto en la elección.

2) En el Congreso de Grenoble de la Asociación Francesa para el Progreso de las Ciencias, celebrado hace pocos años, quedó aprobado y confirmado lo que decimos. La sección de Pedagogía y de Enseñanza de este Congreso, compuesta casi exclusivamente de miembros de la enseñanza de todos los grados, primaria, secundaria y superior, adoptó la proposición siguiente: «La Asociación Francesa para el Progreso de las Ciencias—sección de Pedagogía y Enseñanza—acuerda sea reconocida como plena atribución de los maestros y maestras de la enseñanza, prestar su concurso a las oficinas de Orientación profesional, beneficiando a estos organismos con las observaciones de orden fisiológico, que, en razón de su papel de educadores, están en condiciones de hacer». Este texto, después de discutido, fué aprobado con un solo voto en contra, y aun éste explicó que su negativa no se basaba en una oposición de principio, sino en el escrúpulo de que el maestro no estuviese en condiciones suficientes de apreciar la psicología de sus discípulos.

(Continuad.)

Urosolvina: eficaz antiúrico.

Consideraciones estadísticas sobre el suicidio.

El Dr. Delannoy, director del departamento de estadísticas de Viena, menciona en un trabajo publicado en *Statistische Mitteilungen der Stadt Wien*, los suicidios acaecidos en Viena en 1927, y hace la comparación con los suicidios en los últimos veinticinco años. Por lo general, es menos notable la tendencia al suicidio en el sexo femenino que en el masculino. Aunque debe anotarse el aumento constante del número absoluto de suicidios en ambos sexos. De modo que, en la actualidad, el número de suicidios femeninos ha alcanzado la cifra a que llegó en los varones hace veinte años. El Dr. Delannoy considera que las causas de la menor resistencia de la mujer (de su deseo de vivir) debe buscarse en el desarrollo económico de la labor de la mujer, debida a la compe-

ANTIPHLOGISTINE

es una ayuda indispensable en el tratamiento de la influenza, gripe, afecciones de los bronquios y pulmonía.

tencia de ambos sexos, a causa de la variación en las proporciones de la distribución de los dos sexos, que se ha producido desde la guerra. Debido a que hay menos hombres que quieran casarse, ha aumentado el número de las trabajadoras. Durante el período comprendido de 1906 a 1914 hubo un ligero aumento en el número de suicidios en ambos sexos. Durante ese período, la cifra más baja para el hombre fué 406 (en 1906), y para las mujeres 140: la cifra más elevada para los varones fué 523 (en 1913), para las mujeres, 22. En los

años de la guerra (1914-1918) hubo una disminución rápida en las cifras por suicidios, y, sin embargo, fué menos manifiesto entre las mujeres que entre los hombres. En 1918 se observó la frecuencia menor entre los varones (307 casos); entre las mujeres, 194 casos. La cifra más elevada entre los varones en 1914 fué 470 casos; y la de las mujeres, 243 casos, en 1915. En los años consecutivos a la guerra, la frecuencia de los suicidios entre los varones fué de 395 y disminuyó a 346; pero de nuevo volvió a subir con rapidez a

Son verdaderamente sorprendentes los resultados del alimento con

Eunutreina.

Harina de plátanos pura.

418 y 502. Desde el tiempo de la guerra, cada año ha aumentado el número de suicidios entre las mujeres, con algunas excepciones, siendo las cifras de 280, 270 y 273. Según el número de suicidios frustrados, puede deducirse que la mujer piensa con más rapidez en la autodestrucción, pero tiene menos seguridad en la ejecución de sus intenciones. Por ejemplo, en 1926 quisieron suicidarse 719 varones, y 502 se suicidaron, en tanto que entre 777 mujeres que intentaron suicidarse sólo 373 lograron su objeto. Los varones demostraron preferencia por el revólver y el ahorcamiento; las mujeres prefieren el gas de alumbrado, en su mayoría.

Jarabe Bebé. - Tetradinamo. - Septicemol. - Purgantil (Jarabe de Frutas).
Véase anuncio, página III.

De titiritero a millonario.

Hace algún tiempo, un telegrama procedente de Teruel daba cuenta del fallecimiento en Nueva York de un turolense apellidado Esteban, que ha dejado para sus herederos la friolera de diez millones de dólares. Como esta noticia, de que se hizo eco un periódico local, ha traído y trae de cabeza a cuantos llevan el apellido del supuesto fallecido en Nueva York, y, cuál más, cuál menos, se cree con derecho a la herencia, alegando, aun cuando no lo conocían, un más próximo parentesco, los periodistas se mueven sin descanso para adquirir detalles que traigan como consecuencia la tranquilidad de esos cientos de descendientes que sueñan con atrapar tan fabulosa herencia.

Un redactor de *La Voz* de Teruel ha celebrado una detenida conferencia con un personaje de la localidad, a quien se debe la referencia, y de la entrevista se deduce lo siguiente:

Hace tres ó cuatro meses, un diario

Poderoso reconstituyente:

BIOPLASTINA SERONO

de Valencia publicó un anuncio dando cuenta del fallecimiento del tal Esteban y requiriendo para que justificasen su

derecho a los herederos de aquellos de sus familiares residentes en Teruel que con el citado derecho se considerasen. Un funcionario muy conocido de un importante centro bancario solicitado por el redactor de *La Voz*; pero el aludido señor no tomó en serio el asunto al ver que se trataba de tan crecida suma, y dejó de contestar la carta, recibida en el mes de Mayo. Recientemente ha vuelto a solicitar de él tales antecedentes con carácter de urgente, y al ver que la cuestión se va formalizando ha comenzado sus gestiones para complacer al solicitante. Se han pedido antecedentes al Consulado, y un alto funcionario del Ministerio de Estado interviene, aparte de otros trabajos que se hacen en el Gobierno civil.

Se tienen algunos antecedentes del fallecido millonario. Parece que por el año 1870 residían en Teruel tres hermanos, los cuales, por asuntos políticos, se vieron obligados a emigrar. Uno de los hermanos marchó con una compañía de titiriteros, y otro marchó al Extranjero,

HIPOFOSFITOS SALUD GRAN RECONSTITUYENTE

donde encontró fácilmente colocación y llamó a sus hermanos cuando ya había hecho fortuna en América. De los tres quedó el más viejo, que es el fallecido ahora en Nueva York dejando tan fabulosa herencia.

Parece que la herencia ha sido dejada a los herederos de la línea materna, y los llamados Esteban preguntan cuál es el segundo apellido del fallecido, conocido solamente por el periodista y su entrevistado.

Se da el caso de que más de un Esteban y más de dos, residentes fuera de Teruel, han venido a esta capital creídos de que la herencia sería cobrada rápidamente.

La curiosidad aumenta por momentos.

ELIXIR BERTRAN

el mejor para combatir toda clase de enfermedades nerviosas. Junqueras, 11, Barcelona

—¿QUÉ BUSCAS ahora aquí?

—Un duro.

—¿Lo has perdido?

—No, yo no lo he perdido; pero lo busco por si acaso lo ha perdido otra persona.

EL ORGULLO es un mendigo que grita tan alto como la necesidad y que es mucho más insaciable.

FRANKLIN.

MUJER HERMOSA, ó loca ó presuntuosa.

PROFESOR.—¿Cómo es que sólo has escrito diez líneas en tu ejercicio sobre la leche, cuando los demás alumnos han escrito varias páginas?

Alumno.—Es que mi ejercicio es sobre la leche condensada.

Correspondencia administrativa . .

(La correspondencia que venga acompañada con un sello de 0,25 pesetas será contestada directamente.)

Cuando nos remita un giro postal y nos comunique el envío, no olvide indicar el número del giro.

D. Manuel Alonso.—Pagado fin Diciembre 1928.

D. Humberto Figueroa.—Id.

D. Francisco López.—Id.

D. Joaquín Calvo.—Id.

D. Arturo Biscarri.—Id.

D. Gaudioso Martínez.—Id.

D. Juan García.—Id.

D. Joaquín Sanz.—Id.

D. Manuel Fernández.—Id.

D. Vicente Muriel.—Id.

D. Martín Cardillo.—Id.

D. Urbano Rebollo.—Id.

D. Manuel Anciola.—Id.

D. Agustín Serrano.—Id.

D. Gregorio Egusquiza.—Id.

D. Luis Alcalá Galiano.—Id.

D. Fernando Antón.—Id.

D. Luis Siles.—Id.

D. José Alvarez Novoa.—Id.

D. Mariano Cardillo.—Id.

D. Estanislao del Campo.—Id.

D. Teodoro Aguirre.—Id.

D. Ramón Delor.—Id.

D. M. Esquius.—Id.

D. Antonio Casals.—Id.

D. Emilio García Bercuelo.—Id. fin Septiembre 1929.

D. José García.—Id. fin Julio 1929.

D. Francisco Javier Martín.—Id. fin Diciembre 1929.

D. Federico Martín.—Id. fin Agosto 1929.

D. Rafael Garrido.—Id. fin Septiembre 1929.

(Se continuará.)

CARIE
ÓSEA
DENTARIA
TUBERCU-
LOSIS - RA-

CAL
LEFEL
COMPRIMIDOS

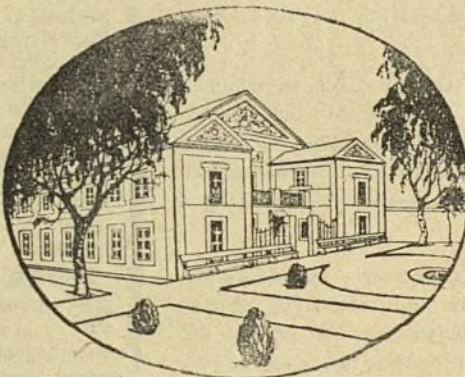
MUESTRA LABORATORIO LEFEL

NERGO
LEFEL

FLUIDO DE INTES-
TINOS

PODEROSO
RECON-
TUYEN

EFICAZ
ANTI-TU-
BERCU-
LOSO



INSTITUTO MÉDICO - PEDAGÓGICO

PARA

Niños retrasados, psicopáti-
cos, nerviosos ó anormales.

Enseñanza especial, Gimna-
sia rítmica.—Juegos educa-
tivos.—Ortofonía ó corrección
de los defectos de la palabra.
—Reforma moral.—Trata-
miento médico y psico-pe-
dagógico.—Profesorado es-
pecializado.

Instalación moderna.—Calefacción central.—Baños y duchas.—Jardinería.—Deportes.—Granja.

PIDANSE REGLAMENTOS DE LA DIRECCION

Director: DR. GONZALO R. LAFORA

CALLE DE LOPE DE VEGA, 55-61 :: MADRID

Directores pedagógicos: Profesor J. Orellana y Profesora M. Rodrigo.

Tres pensiones desde 250 á 450 pesetas mensuales.

Dirección: Calle de Manuel Cano, 6. — Teléfono 71 C. — CARABANHEL BAJO (Madrid)

PARA EL ESTÓMAGO E INTESTINOS ELIXIR CLÓRHIDRO PÉPSICO AMARGÓS DIGESTIL

(Nombre registrado.)

TONICO · DIGESTIVO

Acido clorhídrico, pepsina, colombo y nuez vómica.

Delicioso medicamento que suple en los enfermos la falta de jugo gástrico.

PARA LAS ENFERMEDADES NERVIOSAS ELIXIR POLIBROMURADO AMARGÓS BROMURANTINA

(Nombre registrado.)

CALMA, REGULARIZA Y FORTIFICA LOS NERVIOS

Contiene los bromuros potásico, sódico, estróncico y amónico, asociados con sustancias tónico amargas.

SANATORIO PENA CASTILLO

Destinado á enfermos del aparato digestivo, nutrición y sistema nervioso.

Clima delicioso, once hectáreas de parque, completa instalación de mecanoterapia, electricidad, calor y terapéutica física.

Hotel de dietética. — Dos hoteles para psiconeurosis.

Pabellón especial de radioterapia profunda. — Sección especial de toxicómanos.

Director: Excmo. Sr. D. M. Morales. — Médicos: Doctores Penzoldf, Oliver y Luquero.

SANTANDER

—Almadén de la Plata, partido de Cazalla de la Sierra (Sevilla), por defunción, con 2.200 pesetas de sueldo anual. Solicitudes en treinta días (*B. O.* del 29 de Septiembre).

Datos.—3.412 habitantes, á 38 kilómetros de la cabeza del partido y á 17 de la estación de Santa Olalla.

—Está vacante la plaza de subinspector de Odontología de la provincia de Segovia. Las solicitudes serán dirigidas al director general de Sanidad y han de ser presentadas en el plazo de veinte días en el Gobierno civil de Segovia (*Boletín Oficial* del 28 de Septiembre).

—Léchar, partido de Santafé (Granada), que se halla servida interinamente, cuyo haber anual es de 2.000 pesetas más el 10 por 100 para la inspección. También es de este partido médico Cijuela. Solicitudes hasta el 2 de Noviembre.

Datos.—1.337 habitantes, á 11 kilómetros de Santafé y á 21 de la capital. Hay estación.

—Una de las dos plazas de Casasimarro, partido de Motilla (Cuenca), dotada con el haber anual de 2.000 pesetas por asistencia de 30 familias pobres, más 200 pesetas del 10 por 100 como inspector de Sanidad que figuran en el presupuesto, más el igualatorio que particularmente puede hacer con el vecindario. Se anuncia por segunda vez. Solicitudes hasta el 1.º de Noviembre.

Datos.—3.256 habitantes, á 98 kilómetros de la capital, á 23 de Motilla del Palancar y á 22 de la estación de La Roda.

—Yebra de Basa, partido de Jaca (Huesca), por dimisión, con San Julián, Sebas, Fantillo Orus, Espin y Allué, dotada con 1.500 y 150 pesetas al año por titular é inspección, respectivamente, más las iguales que con lo anterior ascienden á 5.000 pesetas, satisfechas por trimestres vencidos. Los aspirantes dirigirán sus instancias á la Alcaldía en el término de treinta días á contar desde su inserción en el *Boletín Oficial* y su provisión se ajustará á los méritos preferentes señalados en el párrafo C del art. 1.º del apéndice del Reglamento de Sanidad municipal (*B. O.* del 27 de Septiembre).

Datos.—241 habitantes, á 30 kilómetros de distancia de la cabeza del partido y á 70 de la capital. La estación más próxima es la de Sabiñánigo.

(Continúa en la pág. XXVII.)

ANTIASMATICO PODEROSO

REMEDIO EFICAZ CONTRA LOS CATARROS BRONQUIALES

Jarabe-Medina de Quebracho.

Médicos distinguidos y los principales periódicos profesionales de Madrid: *EL SIGLO MÉDICO*, la *Revista de Medicina y Cirugía prácticas*, *El Genio Médico*, *El Diario Médico-Farmacéutico*, *El Jurado Médico-Farmacéutico*, la *Revista de Ciencias Médicas de Barcelona* y la *Revista Médico-Farmacéutica de Aragón*, recomiendan en largos y encomiásticos artículos el **Jarabe-Medina de Quebracho** como el último remedio de la Medicina moderna para combatir el Asma, la Disnea y los Catarras crónicos, haciendo cesar la fatiga y produciendo una suave expectoración.

PRECIO: 6,50 pesetas frasco.

Depósito central: Sr. Medina, Serrano, 36, Madrid, y al por menor en las principales farmacias de España y América.

ALMORRANAS



Producto español á base de Hamam-virg.^a. *Æsculus hippocast*; novocaína, anestésina, etc. Cura Hemorroides internas, externas, sangrantes y padecimientos del recto. Tubo con cánula, 3 pesetas; correo, 3,50. De venta en farmacias.

ACEITE DE RICINO MASANA SIN OLOR NI SABOR

Agradable al paladar. Obtenido por un procedimiento especial que conserva todas sus propiedades terapéuticas. **Comprobación.**—Agitar dos partes de Aceite Ricino Masana con una parte de alcohol de 90°. No da enturbiamiento. **DOCTOR:** Pida para sus familiares frasco especial, que le será remitido gratuitamente.

LABORATORIO MASANA BOZZO -- Avenida Virgen de Montserrat, 47 -- BARCELONA

latos y de fosfatos, tienen un color gris obscuro, parduzco ó negruzco, y dan lugar á una forma muy dolorosa de cólico nefrítico por las asperezas de su superficie. La arenilla oxálica parece vidrio machacado. Suele tener un color pardo como los cálculos á consecuencia de las hemorragias, más ó menos numerosas, pero casi siempre ocultas, que se producen en esta forma de litiasis. Hay algunos países donde la litiasis oxálica es más abundante que en otros. En Europa, el país en que más abunda es Inglaterra, y en América es más frecuente en la sajona que en la latina. La oxaluria tiene, como es lógico, dos orígenes, endógeno y exógeno. En el primer caso se produce á consecuencia de la congestión de grandes cantidades de alimentos que contienen oxalatos abundantes; en el segundo caso se producen los oxalatos en el interior mismo del organismo. La oxaluria alimenticia se presenta tras de la ingestión de espárragos, acederas, espinacas, cacao, té y en los alimentos con mucha carne. Se absorbe ácido oxálico en estado libre con el perispermio de los garbanzos y en las setas, en forma de oxalato sódico en las espinacas y el ruibarbo y en estado de oxalato potásico en las plantas que se crían en terrenos muy abundantes en sales de este metal. El oxalato potásico se encuentra y se absorbe con la mayoría de las plantas, singularmente con las ya citadas acederas, espinacas, ruibarbo, pimienta, té y cacao. La hiperclorhidria, al favorecer la solubilidad de estas sales, favorece también su absorción.

Tras de la administración de algunos medicamentos, entre los cuales se encuentran el ruibarbo, la genciana, la coquina, cafeína, teobromina, urotropina, piperacina, las dosis elevadas de bicarbonato de sodio, las sales de los ácidos orgánicos y sobre todo los nitratos, se presenta con frecuencia una oxaluria transitoria. La intoxicación por los oxalatos (sal de acederas ó oxalato monopotásico que á veces, por emplear el nombre vulgar, se ha confundido con la sal de higueras ó sulfato magnésico) determina oxalemia, que se puede evitar si al mismo tiempo se dan alcalinos.

La oxaluria por producción de una cantidad excesiva de ácido oxálico en el organismo, se presenta en una serie de

mentación no parece capaz de hacer variar la oxalemia de una manera importante, puesto que con dosis grandes de chocolate que contiene bastante cantidad de ácido oxálico, apenas si se ha podido elevar la oxalemia en 0,01 por 1.000. La oxalemia continúa es importante en patología. Se presenta en los casos de intoxicación crónica por substancias que contienen una cantidad importante de ácido oxálico, como las acederas y el ruibarbo; también se presenta en algunas alteraciones del sistema nervioso, como la neurastenia, el histerismo, la epilepsia; en los trastornos digestivos como la hiperclorhidria, en las alteraciones hepáticas, en algunas respiratorias, entre ellas la tuberculosis pulmonar avanzada, el asma, las distintas disneas; en numerosos estados de discrasia como la obesidad, la diabetes, especialmente si es grave y, sobre todo, la gota y algunos reumatismos crónicos. Fuera de los casos de intoxicación por cuerpos que le contienen en gran cantidad, se sabe que se forma por alteraciones en la degradación de los hidratos de carbono y de los proteidos, pero se desconoce el mecanismo exacto de esta formación. Algo mejor se conoce la causa de su abundancia en la sangre que es sin retención ó con ella. En el primer caso la relación entre el ácido oxálico de la sangre y el de la orina que es igual á uno, puesto que la proporción de dicho cuerpo en ambos líquidos es aproximadamente igual, permanece normal, no hay, por lo tanto, retención de ácido oxálico. La sangre contiene una proporción de ácido superior á la normal, pero que llega pocas veces á 0,04 por 1.000. La orina contiene el ácido oxálico en abundancia y algunos días puede llegar á eliminar hasta 50 centigramos en las veinticuatro horas. En el segundo caso la oxalemia se produce por retención en el organismo, la cual á su vez puede ser la consecuencia de una deficiencia de la eliminación por la orina. En tales condiciones se encuentran en la sangre proporciones muy elevadas de ácido oxálico que llegan á 0,07 y á 0,08 por 1.000, en tanto que en la orina la proporción es aproximadamente la mitad. En otros casos se supone que la oxalemia es la consecuencia de la deficiencia de función del hígado que no oxida el exceso de ácido formado,



pero no se puede insistir mucho en este mecanismo, porque los experimentos hechos *in vitro* no han demostrado que el hígado normal oxide el ácido oxálico. En estos casos se pueden crear eliminaciones complementarias del ácido oxálico por el estómago, el intestino y la biliar. Hasta en los espantos de los asmáticos y de los enfisematosos se ha encontrado ácido oxálico. En los casos de retención se acumula el ácido oxálico en los tejidos; los músculos y el tejido conjuntivo contienen muy poco, pero los huesos, el aparato digestivo, los riñones y el hígado contienen más cantidad, y sobre todo, el tejido nervioso.

Cuando en los casos de retención no bastan las vías eliminatorias supletorias que se establecen por el aparato digestivo y por el respiratorio para suplir el trabajo deficiente de los riñones, el ácido oxálico se fija á los tejidos. El muscular y el conjuntivo le contienen en cantidad pequeña; en los huesos, en el aparato digestivo, en el hígado y en los riñones se encuentra en cantidad un poco mayor, pero el tejido que más abundancia de él contiene es el nervioso. Por último, es evidente que en el organismo sufre transformaciones y combinaciones parte del ácido oxálico que se encuentra. El ácido sulfúrico le descompone *in vitro* en agua, anhídrido carbónico y óxido de carbono; en el organismo es probable que se combine con el calcio dando lugar á la formación de oxalato cálcico insoluble, lo que lleva consigo una desmineralización del organismo. También se cree que se transforma en parte en anhídrido carbónico que se elimina por las vías respiratorias ó que se combina en los tejidos con metales alcalinos para formar carbonatos que se eliminan más tarde por la orina. Por vía experimental se ha demostrado que colocando ácido oxálico en saquitos de celoidina que se implantaban en un animal vivo, se hallaba al cabo de cierto tiempo en el interior de tales sacos carbonato cálcico. Por último, también en el organismo puede el ácido oxálico dar lugar á la formación de óxido de carbono. La retención de ácido oxálico en el organismo se puede terminar por una descarga brusca. Tanto en el asma como en algunas formas de reumatismo crónico, las oscilaciones de la enfermedad

parecen unidas á variaciones del cociente del ácido oxálico sanguíneo dividido por el ácido oxálico urinario.

La presencia del ácido oxálico en la orina da lugar á la oxaluria que se presenta en algunas alteraciones del aparato digestivo ó del nervioso. El ácido oxálico se encuentra en la orina bajo la forma de oxalato cálcico que se reconoce fácilmente en el examen microscópico del sedimento por su forma de sobres de carta. También se pueden encontrar en la orina oxalatos de sodio ó de magnesio, pero de una manera excepcional y en cantidades despreciables. El oxalato cálcico es insoluble en el agua, pero en la orina se disuelve en parte gracias al fosfato ácido de sodio y á las sales de magnesio. Por este motivo no hay relación entre la cantidad total eliminada y la que se encuentra en forma de precipitado, y para conocer la primera hay que proceder á la determinación química, sirviendo el examen microscópico solamente como análisis cualitativo. Una vez que la orina se encuentra fuera del organismo, la adquisición de reacción alcalina en la misma favorece la precipitación del ácido oxálico, por lo que la cantidad de ácido precipitado es mayor en la orina de los herbívoros y en la del hombre que padece cistitis é infección urinosa. La administración de bicarbonato sódico á un enfermo suele dar lugar á la precipitación de cristales de ácido oxálico en la orina del mismo.

Parece que en la orina normal, además del fosfato ácido de sodio favorecen la solubilidad de los oxalatos, el urato ácido de sodio, el lactato y el cloruro sódicos. Algunas veces se precipita el oxalato cálcico en la orina dentro del organismo y entonces se produce la litiasis oxálica. En estos casos las concreciones oxálicas se presentan unas veces en forma de cálculos y otras en la de arenillas. Los cálculos son útricos, muy irregulares y de forma que se ha comparado á la de una mora ó de una frambuesa por sus irregularidades; son de consistencia dura, color obscuro y están formados de capas concéntricas. Generalmente no se encuentran formados de oxalatos puros, sino que se encuentran en ellos incrustaciones de uratos, fosfatos y carbonatos. Los cálculos pequeños que suelen estar formados de una mezcla de oxa-

FOSFOTIOLCOL

T O S E S Y C A T A R R O S

— Solorzano, partido de Santofia (Santander), por defunción del que la desempeñaba, dotada con el sueldo anual de 1.500 pesetas, más el 10 por 100 sobre la titular por las funciones de inspector de Sanidad municipal, para asistencia gratuita de familias pobres de la localidad. La plaza se encuentra en este día servida interinamente. Solicitudes hasta el 26 de Octubre. Documentos: Certificación de nacimiento, de buena conducta, título ó títulos y cuantos méritos posean.

Datos.—1.356 habitantes, á 15 kilómetros de la cabeza del partido, á 37 de la capital y á 4 de la estación de Berlanga.

— La Guardia, partido de Lillo (Toledo), por dimisión, con 2.200 pesetas anuales. Las iguales producen de 4 á 6.000 pesetas. Hay 100 familias pobres. Tiene 982 vecinos y 3.829 habitantes. Dista 8 kilómetros de la estación de Tembleque. (B. O. del 3 de Octubre). El compañero que solicite esta titular, tenga presente que la solicitan dos compañeros de esta villa, que actualmente ejercen en ella, los cuales disponen del igualatorio; habiendo también otro compañero que desempeña la otra titular hace treinta años, también natural de esta citada villa.

— Carballeda de Valdeorras (Orense), por defunción, dotada con el sueldo anual de 2.000 pesetas, para la asistencia de familias pobres de este Municipio, mas la retribución correspondiente como inspector de Sanidad. Solicitudes hasta el 28 de Octubre

Datos.—4.085 habitantes, á 26 kilómetros de la cabeza del partido, á 104 de la capital y á 7 de la estación de Sobradelo.

— Alfacer (Granada), sueldo, 2.200 pesetas, mas el igualatorio, que pasará de 4.000 pesetas. Tiene 1.819 habitantes. Solicitudes hasta el 20 de Octubre.

ELIXIR ESTOMACAL SAIZ DE CARLOS

(Stomalix)

Medicamento agradable, inofensivo siempre en todas las edades y de resultados positivos para curar las enfermedades de

ESTÓMAGO e INTESTINOS

35 años de éxito

Venta: Principales farmacias del mundo

ANTIASMA POLVO FUMIGATORIO MENTOLADO BENGALAIS

Eficaz,
Agradable
é inofensivo.

ASMA, ENFISEMA, CATARRO, CORIZA
De Venta en todas las Farmacias. — MUESTRAS: RIERA S. C. BARCELONA, Apº 229.
A. FAGARD, Farmacéutico Preparador, 44, Rue d'Aguesseau, BOULOGNE-PARIS

— Benafarces (Valladolid), dotación, 1.380 pesetas, mas 3.000 de iguales. Solicitudes al 3 de Noviembre.

Datos.—401 habitantes, á 8 kilómetros de la cabeza del partido (Mota del Marqués), á 55 de la capital y á 15 de la estación de Toro.

— Lezama (Alava), partido de Amurrio, por renuncia, publicada en el B. O. del 2, con 1.650 pesetas. Tiene 1.481 habitantes. Estación férrea.

— Almendral de la Cañada, partido de Talavera (Toledo), con 6.000 pesetas anuales entre iguales y titular. Solicitudes hasta el 28 de Octubre.

Datos.—738 habitantes, á 30 kilómetros de la cabeza del partido, cuya estación es la más próxima.

Se necesita sustituto durante los meses de Noviembre y Diciembre para partido sin anejos y en buenas comunicaciones con Madrid. Para más informes

diríjanse á D. Eloy Parra, Barajas de Melo (Ouenca).

Practicantes.

Practicante con diez y siete años de servicio, se ofrece como auxiliar de Clínica ó de médico. Informará el inspector municipal de Sanidad de Villabrágima (Valladolid).

Alba (Navarra), por dimisión, dotada con 1.500 pesetas. Tiene tres agregados. Solicitudes durante el mes de Octubre.

ANALISIS

de orinas, esputos, leches,
minerales, aguas, etc.

Laboratorio del Dr. E. Ortega,
sucesor del Dr. Calderón.

Carretas, 14, Madrid.

FUNDADO EN 1866.

EL MEJOR RECONSTITUYENTE FISIOLÓGICO

Opocalcium

del dr. guersant

Muestras, Literaturas: Miguel SOLER
Riera San Miguel 25, BARCELONA

Ayuntamiento de Madrid

Calcigén

RECONSTITUYENTE Y RECALCIFICADOR

Reconstituyente granular integral de los más altos valores terapéuticos. Sales cálcicas asimilables, sales fosfóricas orgánicas, arrhenal y colessterina.

INDICADO PARA LA REMINERALIZACIÓN Y RECALCIFICACIÓN RACIONAL EN LOS ESTADOS DE DEPAUPERACIÓN ORGÁNICA, PRIMITIVA Ó DE CONVALECENCIAS

Raquitismo, osteomalacia, debilidad general, afecciones tuberculosas generales y de los huesos y articulaciones, anemias y afecciones hemolíticas, trastornos de origen endocrino, por falta de sales de calcio, convalecencias largas.

DOSIS: Adultos, una cucharadita de las de café, en algo de agua, en las principales comidas. Niños, la mitad.

CARBOLAN

Pomada al 6 por 100. antiséptica, emoliente, antipruriginosa, para heridas, forúnculos, hemorroides, prurito vulvar, etc.

TOLUDEN

Pomada de diazoamido-toluol, tolueno balsamo peruviano, etc. El más poderoso cicatrizante y antiséptico de heridas.

Laboratorio J. FERRET Y ROBERT. — Sitges (Barcelona).

SECCION PROFESIONAL

PROGRAMA PROFESIONAL:

La función sanitaria es función del Estado y su organismo debe depender de él hasta en su representación municipal.—Garantía inmediata del pago de los titulares por el Estado.—Independencia y retribución de la función forense.—Dignificación profesional.—Unión y solidaridad de los médicos.—Fraternidad, mutuo auxilio.—Seguros, previsión y socorros.

SUMARIO: Sección profesional: Boletín de la semana, por Decio Carlan.—El libro español, glorioso fundamento de la cultura de América, por el Dr. Albiñana.—Asociación Nacional del Cuerpo de Inspectores municipales de Sanidad.—Ciclo de conferencias de profilaxis venérea.—Escalafón de inspectores municipales de Sanidad.—Conferencia del Dr. Verdes Montenegro.—Sección oficial: Gobernación.—Gaceta de la salud pública: Estado sanitario de Madrid.—Crónicas.—Vacantes.—Correspondencia.—Por las Clínicas de Europa.—Tertulia Médica.—Anuncios.

Boletín de la semana.

Ensaladilla.

Semana muy variada; pasadas aunque no olvidadas las catástrofes y desgracias de la anterior, ha sido la presente portadora de acontecimientos más consoladores, siquiera también haya tenido su *punto catastrófico* (como ahora se dice) en el hundimiento de una casa en construcción con víctimas lamentables, significadas en humildes trabajadores, y por lo visto determinadas por descuidos de los directores y responsables de la obra, cuando el triste acontecimiento ha dado motivo á una severa y aplaudida Real orden, que no comentamos con elogios por no contribuir á la aflicción de los inconscientes que aparecen como culpables.

Si en esto de las obras de Madrid se hicieran exámenes é inquisiciones para exigir responsabilidades con carácter retroactivo ¡cuántas cosas se encontrarían en que poder aplicar la justa severidad que ahora despunta y que es de esperar que no cese en lo futuro! Si los que en estas cosas intervienen en nuestro tradicional Ayuntamiento se diesen un paseo por los barrios de la Prosperidad y de la Guindalera y averiguaran la forma en que allí se han cumplido para la construcción las reglas de policía urbana con respecto á edificios, ensanches, elevación de casas, etc., etc., no creemos que perderían el tiempo y sí que ganarían mucho en el concepto público y en la gratitud de los que se interesan por la seguridad y sanidad del vecindario.

No se crea que nos metemos en cercado ajeno, pues si una falta en la *seguridad* produce en un día un número determinado de desgracias, muchas más produce en algunos meses la falta sistemática á las reglas de la construcción higiénica privando de luz, de aire y de elementos de urbanización á barriadas que fueron construídas para expansión de la urbe aglomerada y que resultan hoy más aglomeradas é insalubres que la urbe misma.

Por de pronto conste que la responsabilidad exigida por la Real orden á que hemos hecho alusión merece todos nuestros aplausos, como creemos que merecerá los de las personas honradas y discretas

y los de los arquitectos é ingenieros que estimen el prestigio y el decoro de su profesión.

La fiesta del Libro fué el primer suceso á que podemos referirnos como digno de complacencia, por más que en ella encontremos un punto sobre el cual nos permitimos llamar la atención del señor Callejo, autor digno de alabanza de esta conmemoración anual de las obras de la intelectualidad española histórica y presente.

Encontramos el tal defecto en haber señalado el mismo día y la misma hora para la celebración de las fiestas y solemnidades en todos los centros académicos docentes y de cultura, con lo cual resulta, que no siendo muy numeroso el ejército de los afiliados á esta religión de la enseñanza y del arte bibliográfico y hallándose muchos de sus componentes afiliados á centros diversos, tiene necesariamente que resultar mermado el público que á tales actos acude. ¿No podría señalarse una semana como período en el cual se organizaran convenientemente los actos sucesivos, clasificándolos de modo que no se estorbasen los unos á los otros? Es verdaderamente triste cuando se acude á escuchar la lectura de trabajos que han necesitado de previo y concienzudo estudio ó que rememoran glorias literarias de nuestro país, se vean los asientos de las Instituciones en que tales actos se celebran punto menos que vacíos, escuchando las excusas justificadas de las personas que no acuden á unos sitios por tener necesidades imperiosas que los llaman á otros, Parécenos que la cosa sería fácil de arreglar, pues con señalar como festivo para el libro el primer domingo de Octubre, podrían las horas vespertinas en los demás días de la semana dedicarse á la lectura de los trabajos y discursos correspondientes.

Por de pronto cúmplenos en este año, como en los anteriores, expresar nuestra satisfacción por la brillantez de los trabajos leídos en la Real Academia Nacional de Medicina, por los Sres. Suñer (don Enrique), Cortezo (D. Francisco Javier) y Albiñana (D. José María). El académico de número Sr. Suñer leyó un cultísimo, aunque breve trabajo, sobre la bibliografía del Dioscórides, y especialmente de

las ediciones traducidas y comentadas por el famoso Laguna; con este erudito trabajo ha hecho el Sr. Suñer un verdadero servicio á la cultura nacional, en su aspecto relativo á las ciencias médicas. Las cuartillas leídas por el corresponsal Sr. Cortezo (D. Javier) fueron también objeto de grandes aplausos, y fácilmente se comprenderá que siendo su autor, como lo es, *tan de la casa*, nos limitemos, en su obsequio, á referirnos á lo que puede leerse en la prensa general, al describir el acto á que nos venimos refiriendo. Terminó éste por un cálido y bien escrito discurso del Sr. Albiñana, revelador del esfuerzo á que viene dedicando su vida al expresar el producto de sus estudios y viajes por la América que España descubrió, civilizó y moralizó.

De este trabajo, como de los anteriores, procuraremos publicar la debida parte, contando con la venia de la Real Academia Nacional de Medicina.

La concurrencia que acudió á esta sesión, que señala la prensa de noticias como de más importante de aquél día, fué muy distinguida, pero poco numerosa. ¿Podrá ser falta de interés? Mejor creemos que es defecto de organización previsora, como antes señalamos.

Otro acontecimiento próspero representa la inauguración de los nuevos pabellones que aumentan y completan por la calle de los Reyes el viejo establecimiento de nuestra amada Universidad de Madrid. La esquina de la calle de San Bernardo con la antedicha de los Reyes, formaba desde antiguos tiempos una nota inarmónica y poco simpática aun para los que sabíamos que dentro de aquel aditamento ó apéndice vetusto se encerraba una rica biblioteca, según afirmación de los que habían tenido la fortuna de visitar la casa del marqués de Morante que la poseía. La Facultad de Filosofía y Letras, que tan gloriosa tradición tiene como *contenido* dentro del edificio de nuestra Universidad, tendrá en adelante más amplio y decoroso *continente* que hasta ahora.

¿Y la Facultad de Ciencias? Después de las tareas afanosas de Carracido, que parece obtuvo el generoso donativo del marqués de Valdecilla, á quien hoy se debe la hermosa construcción, ¿no recibió también ofrecimientos de otros donativos y Fundaciones, por ejemplo de la Fundación Simarro de que se habló con motivo del generoso rasgo de D. Ramón Pelayo, pero de la cual no hemos vuelto á oír la menor mención? Si por la parte de la calle del Noviciado se ampliase el edificio que va á quedar destinado á Facultades de Derecho y Filosofía é Instituto del Cardenal Cisneros, no podríamos quejarnos con tanta razón como ahora, sobre

todo si adquieren el fomento que parece han de adquirir las obras de la Ciudad Universitaria. La capital de España contaría entonces con instalaciones propias para su representación cultural.

DECIO CARLAN.

El libro español, glorioso fundamento de la cultura de América ⁽¹⁾

Señores académicos:

Siete años de permanencia en América, estudiando sus características en todas las actividades, recogiendo datos y observando las manifestaciones de la vida continental, me han proporcionado experiencia bastante para poder afirmar la exclusividad de la acción española en la cimentación de la cultura americana.

Este cimiento es, en primer término, el libro español. Pero no el libro tal como hoy lo estimamos, en su aspecto de volumen impreso, sino toda expresión escrita de la cultura española.

En este sentido, el pensamiento de nuestros antecesores renacentistas, derramado copiosamente en abultados manuscritos, de que están repletos todos los archivos y bibliotecas de América, es el punto de partida de una civilización que en vano tratan de disputar á España los investigadores extranjeros y algunos ingratos escritores de las naciones filiales.

En buen orden cronológico puede afirmarse que la influencia del libro español en América se remonta á un periodo anterior al descubrimiento, pues sostengo, contra una leyenda de cuatro siglos, que Cristóbal Colón no descubrió América; que la preparación científica de la gran epopeya se debe á las cartas cosmográficas de Alonso Sánchez de Huelva, es decir, á una forma del libro español; que Colón ignoraba la ciencia geográfica, como le fué demostrado por los frailes de la Rábida; que la famosa *Antilia*, que el discutido navegante trataba de descubrir, estaba ya descubierta por Sánchez de Huelva, y señalada en su carta marina, á 700 leguas al Oeste de las islas Afortunadas, en línea recta; y que como demuestra el escritor francés Marius André, á Colón le fué fácil apoderarse del secreto de Alonso, ya difunto, para presentar su proyecto como propio, interesar á los franciscanos de la Rábida en su favor y lanzarse á *repetir* la hazaña del gran marino onubense, conducido por pilotos españoles como los hermanos Pinzón; amparado por el poder real de Isabel de Castilla y costeada la empresa con dinero de España.

Véase, pues, cómo la ciencia española, contenida en un mapa trazado por Alonso Sánchez de Huelva, comienza á influir en los futuros destinos de América, desde antes del descubrimiento, pues para consumarse éste, hubo de preceder aquélla.

A partir de este instante la sabiduría española, sintetizada á la sazón de la cultura clásica, no ha dejado de figurar como elemento básico en la formación de la cultura americana.

Algunos exaltados nacionalistas de aquellos pueblos,

(1) Trabajo leído por su autor con motivo de la Fiesta del Libro celebrada en la Real Academia Nacional de Medicina el día 7 de Octubre de 1928.

Baldacci-Pisa.

EXTRACTO MEDULAR SUPRARRENAL INYECTABLE

ERGAL

Cada ampolla de 1 cc. corresponde
al extracto de 5 ctgr. de substancia
medular suprarrenal en agua este-
rilizada.

VÍA SUBCUTÁNEA
ó INTRAMUSCULAR

simple: insuficiencia suprarrenal: asma bronquial, estados
espasmódicos del tubo digestivo, estados anafilácticos y anafi-
lactoides, accidentes nitritoides, estados de debilidad del corazón,
angiohipotonia, etc., etc.

con estricnina: lleva asociado 1 mgr. de estricni-
na nitrato, insuficiencias cardiovasculares á base endocrina y en
las que acompañan ó siguen á las enfermedades infecciosas graves.

con atropina: lleva asociado 1 mgr. de atropina,
sulfato, cólicos biliares, colecistitis en gsneral, constipación espas-
módica, colitis mucomembranosa, gastro y piloro-espasmo, asma
bronquial.

Su acción es estimulante en particular modo sobre el tono del sistema nervioso
simpático y por tanto sobre el tono cardíaco ó vascular, con dlsminución relativa
del touo del sistema nervioso parasimpático.

El reflejo pilomotor de Thomas, la estría blanca de Sergent, el reflejo óculo-
cardíaco han demostrado ser más constante, intensa y duramente influenciados por
el ERGAL que por la adrenalina.

IODARSOLO

ZIMEMA

CASEAL CÁLCICO

LEJOMALTO

NARCOTAL

Muestra y literatura: M. VIALE. — Provenza, 427, BARCELONA

Ayuntamiento de Madrid

Asociación
Digitalina-Uabaina



reemplaza con ventaja
a Digital y Digitalina.

Pequeñas dosis: 15 gotas diarias. — Dosis medianas: 30 gotas diarias.

LABORATOIRES DEGLAUDE 8, Rue d'Assas
PARIS VI.

Muestras y J. M. BALASCH
literatura: Agente general para España.

Diagonal, 440.
BARCELONA

Lipiodol Radiológico

Acelte Vegetal y Yodo puro
del Doctor LAFAY

“ASCENDIENTE” Y “DESCENDIENTE”

Permite la exploración y el estudio sobre el vivo, sin dolor y sin que haya ningún incidente fastidioso, en las cavidades más nobles del organismo ni en los territorios que hasta ahora han permanecido cerrados a las miradas de los investigadores.

Se halla en todas las buenas farmacias.

Concesionarios Generales para la Exportación:
LECZINSKI & C^o,
67, Rue de la Victoire
Paris.

Solo se ha de aceptar el
producto que lleve el
marbete “AZUL”.

**LIPIODOL
LAFAY**

En España: Sr. Juan MARTIN, Calle de Alcalá, 9, Madrid
y Consejo de Ciento, 341, Barcelona.
Islas Canarias: B. APOLINARIO, Farmacéutico, Las Palmas.



Alimento fisiológico completo
Vino de Vial.
Quina, carne,
lacto-fosfato de cal.

Rigurosamente dosificado
y asimilable, reúne todos los
principios activos
del fosfato de cal, de la quina
y de la carne.

Es el reconstituyente más
enérgico en los casos de
desnutrición y de disminución
de los fosfatos cálcicos.

De venta en todas las farmacias.

Depositorio general para España:

D. ANTONIO SERRA
Apartado 26, Reus (Tarragona).

Suero SAT núm. 1 Poderoso reconstituyente, anti-hipertensus evita y cura apoplejía.
id. id. 2 } Antituberculosos, productos “Opoterápicos” UNIVERSUS
id. id. 3 }

LABORATORIOS SAT

Mas, 1-3-5, Hospitalet (Coll-Blanch). Apartado 614. — BARCELONA

Ayuntamiento de Madrid

en sus discursos y escritos, se refieren constantemente á la imprenta, establecida por el virrey Mendoza en Méjico, acusándola de esterilidad.

Los más agresivos quisieran de buena gana poder negar á España la gloria de haber implantado en América la luminosa creación de Gutenberg. Pero ya que no pueden arrebatarse este galardón, tratan de eclipsarlo, asociando á la imprenta colonial todo linaje de circunstancias depresivas.

No hay sofisma revolucionaria, ni insípido discursete escolar, donde, recordando la «ominosa dominación», no se lance al espacio el enojo secular contra el «obscurantismo» de aquella época siniestra. Y tales enormidades se hablan y estampan, que no parece sino que en vez de un instrumento de progreso, llevó España, con la primera prensa, un mundo abominable de tinieblas.

«Aquella imprenta—dicen los protestantes—era para dar á luz los decretos de los virreyes y las bulas de los pontífices, no para ilustrar al pueblo ni para darles libertad á los sufridos hijos de los aztecas; imprenta monopolizada por el poder virreynal y por el insidioso influjo de los inquisidores; imprenta que no derramaba resplandores, sino sombras de abyección y de fanatismo; imprenta con censura previa.»

La insensatez de los que así discurren marcha paralela con su ignorancia. Es defecto capital de todos cuantos critican la época virreynal, juzgar las personas, costumbres y cosas de los siglos XVI, XVII y XVIII con el criterio del siglo XX. Es como si enjuiciaran las legislaciones faraónicas con los elementos del Derecho romano; como si juzgaran los atorismos hipocráticos con la biología de Pasteur; como si anatematizaran la Escuela Pitagórica desde la cumbre de la Enciclopedia.

La imprenta colonial, advenida para difundir cultura, tenía que responder á las necesidades de la época. Y ¿cuáles eran las necesidades en el siglo XVI?

Llegados los civilizadores á la meseta del Anáhuac; desparramados por un territorio inmenso, de cuya magnitud no podía darse cuenta la lejana metrópoli, lo primero que necesitaron los españoles fué comunicarse con los indígenas; para comunicarse era indispensable conocer sus laberínticos idiomas, y para conocerlos se hizo precisa la propagación de vocabularios. Por eso, los primeros libros que editaron los españoles, fueron pequeños tratados filológicos que facilitaron el estudio de las misteriosas lenguas.

Asombran la paciencia y tenacidad que en esta empresa farragosa desplegaron santos y sabios varones, erigidos abnegadamente en preceptores del nuevo pueblo párvulo. En 1535 llegó la primera imprenta. Al año siguiente se publicó el primer libro, *La Escala de San Juan Climaco*. Y sucesivamente, con una frecuencia que ni en la actualidad se emplea para la edición de textos indígenas, fueron apareciendo muchedumbre de compendios gramaticales.

Los frailes, únicos elementos capacitados entonces literariamente para esta labor inconcebible, fueron los que realizaron el milagro de verter la rudimentaria mentalidad indígena en el fecundo crisol de España. Fray Alonso de Molina publicó su *Vocabulario castellano y mexicano*, en 1555; Fray Maturino Gilberti, el *Arte de la lengua tarasca*, en 1558; Fray Francisco Zepeda, *Artes de las lenguas Chiapa, Celdales y Zinacanteca*, en 1560; Fray Juan de Córdoba, el *Vocabulario Zapoteco* (1571); Juan Bautista Lagunas, *Arte y Vocabulario en lengua de Michoacán* (1574); Francisco Alvarado, el *Vocabulario misteco* (1593).

Y si el auditorio no se fatigara y el espacio lo permitiera, esmaltaría largas hojas con los títulos de numerosas obras análogas. Antes de terminar el siglo XVI, ya no había secretos de filología indígena para los estudiosos civilizados. «¿Era ésto abyección y fanatismo?». Más de trescientos años han transcurrido, y hoy, ni se evita ningún texto en idiomas indios, ni ningún intelectual americano de los que protestan podría escribirlo, porque ignora en el siglo XX lo que los educadores españoles sabían en el siglo XVI.

Paralelamente á la impresión de vocabularios se editaron catecismos y libros de Oficios Divinos. Esto era muy natural en aquellos siglos de catolicismo, imperante en España, como en todas las naciones europeas. ¿Es que siendo católicos los civilizadores iban á propagar enseñanzas paganas, protestantes ó sectarias?

En una Academia de Medicina, y á propósito del Libro español, es muy oportuno citar los textos médicos que orientaron á la intelectualidad continental en los primeros días del Virreynato. Ninguna otra colonia aventajaba en organización administrativa á la hermosa y extensa zona nórdica y central que se llamó Nueva España, el Méjico actual con el terreno absorbido por los yanquis y la adición topográfica de Guatemala. Ciento cuatro años antes de que en los Estados Unidos conocieran la imprenta, ya el libro español difundía la luz renacentista por todos los ámbitos del inmenso Continente.

En 1570, es decir, cuando en Europa aún se imprimía con dificultad, el español Francisco Bravo publicaba en Méjico su famosa *Opera medicinalia*, dedicada al Virrey Don Antonio Martín Enriquez. La importancia de este trabajo en la bibliografía médica es tal, que se considera justamente como una obra clásica para el estudio ancestral del *tabardillo*. El Dr. Bravo clasifica esta enfermedad entre las pestilentes, afirma su carácter contagioso, y describe su erupción con tal minuciosidad, que asombra su profunda penetración clínica. Durante tres siglos, la *Opera medicinalia* fué la obra dogmática y práctica de los médicos de Nueva España.

Nueve años después, aparecía el *Tratado de Medicina* de Fray Agustín de Farfan; su valor como obra de investigación no es muy grande, porque pocos lo eran en aquella época; pero sirvió de cartilla sanitaria y de formulario á los padres misioneros, que al propio tiempo que difundían el Evangelio, dedicábanse á la humanitaria tarea de curar á los indios. Este libro, más que importancia científica, tuvo influencia colonizadora, facilitando la sumisión indígena; y era tan apreciado, que alcanzó cuatro reimpressiones; la última en 1610.

En 1595, Alfonso López de Hinojosos, un clérigo que había estudiado Medicina en la Universidad de Valladolid, sin llegar á graduarse, publicó una *Suma y recopilación de Cirugía*, que sirvió de vademécum para la práctica en hospitales y enfermerías. No hay que desdeñar esta aplicación, que si hoy nos parece insignificante, en el siglo XVI tenía mucho mérito, pues el acervo quirúrgico, reducido á la herencia de Guy de Chauliat, era bastante rutinario; y hasta la *Gran Cirugía*, de Ambrosio Paré, por mucho que quieran inflarla los historiadores médicos franceses, estaba plagada de vergonzosos errores.

La importancia que el descubrimiento de América tuvo en el orden terapéutico, habría permanecido ignorada ó su conocimiento retrasado, si un gran naturalista español, el Dr. Francisco Hernández, no hubiera escrito uno de los libros más maravillosos con que se engalana la bibliografía científica universal. Me refiero á la *Materia Me-*

dicinal de la Nueva España, en la que el autor estudia concienzudamente las virtudes medicinales de los tres reinos, animal, vegetal y mineral. En la obra figuran unas tablas de aplicación que comprenden todas las enfermedades conocidas en aquella época.

El *Tesoro de las cosas de Nueva España* en otra obra transcendental de tan insigne autor, publicada en Roma en el año 1651; su influencia puede decirse que fué centripeta, pues significa la difusión del conocimiento naturalista americano en Europa, incluso en la misma metrópoli. Es decir, que el libro español, lo mismo trasladaba la cultura desde España á Nuevo Mundo, que recogía elementos científicos en América para propagarlos en el Viejo Continente.

La eficacia de la bibliografía española en la cimentación cultural americana es tan intensa, que dilatadas generaciones formaron su intelectualidad asimilando la sabiduría que irradiaba nuestra Patria. La forma concreta de esta cultura se manifiesta en las legiones de profesores y graduados de todas las Facultades surgidos de las Universidades y colegios que España sostenía en sus extensas colonias.

Para dar idea de la magnitud de esta labor de cultura, derivada del libro español, importa saber que según datos suministrados por las *Constituciones de la Real y Pontificia Universidad de Méjico*, en el año 1775 se graduaron en dicho centro mil ciento sesenta y dos doctores y maestros; veinte y nueve mil ochocientos ochenta y dos bachilleres.

Estas cifras sorprendentes, aún parecían menguadas al profesorado universitario, pues en el mismo ejemplar de las *Constituciones*, que he consultado en la Biblioteca Nacional de Méjico, se lee esta observación:

«Corto número, á la verdad, que no corresponde á la expectación de los que saben que solo en esta capital (Méjico) ha sido incomparablemente mayor el número de los profesores de todas las Facultades á que agregados los que se han instruido en los Colegios, Conventos y Estudios particulares que hay en este Arzobispado y en los Obispos de Puebla, Valladolid, Guadalajara, Antequera, Durango, etc.».

No hay que extrañarse de la extensión de esta enseñanza episcopal. En aquellos tiempos la función pedagógica era de exclusiva competencia religiosa, lo mismo en España que en las demás naciones.

Y fué tal la generosidad del Consejo de Indias, que nunca temió deslealtades en las provincias ultramarinas. Hasta el extremo de que, á pesar del peligro que suponía la entrega de la dirección docente y espiritual á los indígenas, España, durante su autoridad virreynal, nombró ochenta y dos prelados nativos de lo que hoy es República Mexicana.

¡Qué esfuerzo tan fecundo el realizado por nuestra Patria!

A pesar de él, aún quedan detractores sistemáticos de la cultura española, que intentan destruir. Y esta aberración fundada en atavismos sanguinarios es tan enorme, que el 30 de Marzo del año último Méjico entero se estremecía ante un hecho insólito, recogido y comentado por toda la prensa de la capital. ¿Qué había sucedido? «Nada». Los vecinos de Alcomunga, Estado de Puebla, acordaron dar muerte á todos los que supieran leer y escribir. Al día siguiente fueron autopsiados cinco cadáveres...

Pero los jueces que persiguieron este horrendo crimen, supieron hacer justicia: ¡Habían aprendido Jurisprudencia en libros españoles!...

Dr. ALBIÑANA.

Asociación Nacional del Cuerpo de Inspectores municipales de Sanidad.

COMITÉ EJECUTIVO

Se ha reunido el Pleno de este Comité en reunión reglamentaria asistiendo los Sres. Sanmiguel, Ayuso, Aguilera, Aranzadi, Collantes, González-Soriano, López-Díaz, Quemada y Martorell.

El presidente dió cuenta de lo actuado desde la anterior reunión del Pleno, tanto por la Presidencia como por la Permanente que se reunió en el mes de Julio último. Detalló las impresiones de su viaje por las provincias del Norte y de los actos celebrados en Zaragoza, Pamplona, San Sebastián, Valladolid y León, en los que reinó un espíritu de franco entusiasmo por el Cuerpo de Inspectores y por la Asociación Nacional. Dió cuenta del resultado de la circular que dirigió á las Juntas á la que contestaron casi todas afirmando el deseo de los titulares de desempeñar las funciones inspectoras de Sanidad municipal. Dió también cuenta que el 13 de Septiembre se recibieron 400 telegramas de las Juntas de la Asociación felicitando al jefe del Gobierno, presidente honorario de la Asociación.

Fueron presentadas á la Superioridad las aspiraciones aprobadas por la Asamblea. Se acordó prestar apoyo á los subdelegados de Medicina en cuantas aspiraciones no sean opuestas á las de la Asociación.

Se aprobó el Reglamento de Tribunales de Honor con las modificaciones introducidas en el proyecto por la Asamblea y se acordó elevarlo á la Superioridad.

Se seleccionaron varias proposiciones presentadas por las Juntas provinciales á la Asamblea de Mayo último para que pasasen á la Comisión de Reforma del Reglamento.

Se acordó que por Tesorería se formule el presupuesto de 1930 que se presentará á la Asamblea de 1929.

Se aprobó la organización especial solicitada por la Junta de Las Palmas.

REFORMA DE REGLAMENTO

Se acordó que las Juntas provinciales remitan antes del 30 de Noviembre á la Presidencia una relación de los artículos que deban ser modificados y el sentido de la modificación, los que deban ser suprimidos y los que deban ser adicionados con la redacción de los mismos; los ponentes (miembros del Comité y Sres. Gila, Laulhé, Ruiz Heras, Sáinz de Varanda y Torres-Alonso) remitan antes de la citada fecha un esquema de su proyecto de nuevo Reglamento. Que por la Presidencia se formule el resumen de las modificaciones y proyectos recibidos y un anteproyecto que sirva de pauta á la redacción del proyecto definitivo.

Que por el letrado asesor de la Asociación se presente una nota sobre la forma de tramitar los acuerdos de la Asamblea referentes á las conclusiones del tema que le fué encomendado.

SEGUNDO CONGRESO DE SANIDAD MUNICIPAL

Se nombraron las siguientes Comisiones:

- 1.^a Organización.—D. Pedro Arilla, D. Tomás Tobajas y D. Luis Irache.
- 2.^a Económica.—La que dirige la Junta provincial de Zaragoza.
- 3.^a Científica.—El Comité Ejecutivo de la Asociación.

4.^a Propaganda.—El Comité Ejecutivo de la Asociación.

Que la Comisión organizadora fije la fecha del Congreso.

ASAMBLEA DE REPRESENTANTES DE 1929

La fecha se acoplará a la del 2.º Congreso de Sanidad municipal, celebrándose la Asamblea en los días posteriores al Congreso.

Los temas oficiales serán los siguientes:

1.º Pensiones y jubilaciones de los médicos titulares. Ponente D. Francisco Bonmati Verdú, presidente de la Junta provincial de Alicante.

2.º Compatibilidad del cargo de médico titular con los cargos públicos representativos. El ponente será designado por el presidente de la Asociación.

3.º Bases para el cumplimiento del art. 7.º del Reglamento de la Asociación. Ponente. El que designe la Junta provincial de Burgos.

4.º Plan cultural sanitario nacional. Ponente. El que designe la Junta provincial de Barcelona.

5.º Proyecto de pago por el Estado. Ponente. El Comité Ejecutivo.

6.º Proyecto de nuevo Reglamento de la Asociación. Ponente. La Comisión de Reforma nombrada por la Asamblea de 1928.

Se trató de la marcha de la Comisión organizadora de la Sección de Previsión de la Asociación y de la consulta dirigida por la Comisión permanente a las Juntas provinciales.

En vista de que las contestaciones recibidas, aun cuando en su mayoría son favorables a que la Asociación y el Consejo general de los Colegios Médicos españoles fusionen sus respectivas Secciones de Previsión, no son bastante explícitas para decidir al Comité a estudiar la posibilidad de modificar un acuerdo de la Asamblea, el Comité acordó:

1.º Someter a la próxima Asamblea el estudio de la procedencia de modificar el Reglamento de la Asociación para que puedan ingresar en la Sección todos los médicos españoles que lo deseen, en el caso de que en la fecha de celebración de la Asamblea funcione la Sección de Previsión.

2.º En caso de que la Sección de Previsión de la Asociación no se halle organizada al celebrarse la Asamblea de Representantes, se propondrá que estudie la procedencia de establecer un acuerdo entre ambas entidades.

3.º Proponer para formar parte de la Ponencia de Previsión del Consejo general de los Colegios Médicos españoles, en concepto de médicos titulares, a D. Francisco Girona Chavarria y a D. Tomás Tobajas Campos.

Se acordó denunciar el contrato con la casa Aguado, de Córdoba, para la publicación de *La Sanidad Municipal*.

Seguir publicando *La Sanidad Municipal* a base de contrato.

Abrir un concurso para contratar la publicación del periódico.

Designar al presidente para formar parte del Jurado del Concurso abierto por *Información Sanitaria*, en puesto ofrecido al Comité por dicho periódico.

Felicitar al Dr. Bécares por su reciente carta a la prensa, que ha dado fin a la campaña de prensa sobre la función inspectora de los médicos titulares.

Recordar a los titulares la obligación de redactar la Memoria anual que prescribe el Reglamento de Sanidad

municipal rogándoles que remitan un ejemplar de la Memoria a la Asociación, y recomendarles procuren sistematizarlas preferentemente en lo referente a datos estadísticos y conclusiones, para lo cual se publicará en *La Sanidad Municipal* una Memoria tipo.

Se acordó solemnizar el XXV Aniversario de la fundación del Cuerpo de Médicos titulares, recomendando a las Juntas provinciales y distritales que la solemnicen en la forma que juzguen pertinente. La solemnización se hará anualmente en el mes de Mayo y en el día que fijará la presidencia de la Asociación.

Se concedió a *La Voz Médica* el solicitado Patronato de la Asociación para publicar el *Libro de oro del Cuerpo de Médicos titulares*, en conmemoración del citado XXV Aniversario de la fundación del Cuerpo.

Escalafón.—Se acordó solicitar que la Superioridad señale un plazo improrrogable para la admisión de instancias y documentos, terminado el cual se procederá a la confección del Escalafón provisional, con los expedientes completos y los que tengan los documentos indispensables, quedando los demás excluidos del Escalafón provisional.

Que todas las reclamaciones referentes a documentos solicitados y no expedidos, se dirijan a las Juntas provinciales.

Que las reclamaciones referentes a fecha de ingreso en el Cuerpo se formulen directamente a la Secretaría de la Asociación, antes de la terminación del Escalafón, a fin de aligerar el período oficial de reclamaciones.

Gestionar que se autorice a la Asociación para publicar el Escalafón provisional tan pronto como sea publicado en la *Gaceta de Madrid*.

Que desde las oficinas de la Asociación sólo se cursarán las contestaciones a los asociados por conducto de las Juntas provinciales, rogándoles que al dirigirse a las citadas oficinas lo hagan por el indicado conducto.

Casa Médico.—Que por la Presidencia se formule un completo proyecto de Casa del Médico, con la organización precisa para proceder a la construcción.

Dotaciones.—Se encargó al Sr. Aguila Collantes la redacción de un plan estructurado para el cobro de las dotaciones de los titulares, y para ponerlo en vigor de acuerdo con la Presidencia.

Los reunidos visitaron al director general de Sanidad, al inspector general de Sanidad interior y a D. Francisco Murillo, quienes tuvieron frases de aliento y cariño para todos los titulares de España.

El lunes, por la noche, salieron los miembros del Comité para sus respectivos partidos.

Ciclo de conferencias de profilaxis venérea.

CURSO DE 1928 A 1929

En el Dispensario oficial «Martínez Anido», Sandoval, 5, Madrid, tendrá lugar un ciclo de conferencias con arreglo al siguiente programa:

Día 20 de Octubre.—Dr. Fernández de la Portilla: «La lucha antivenérea en el Dispensario Oficial. Objeto y fines del mismo».

Día 27.—Dr. César Juarros: «El abolicionismo y sus normas».

Día 3 de Noviembre.—Dr. Vital Aza: «Importancia social de la esterilidad femenina postvenérea».

Día 10.—Dr. Julio Bravo: «Algunas consideraciones sobre el problema de la prostitución en Nueva York».

Día 17.—Srta. Clara Campoamor: «Protección social de las menores».

Día 24.—Dr. Cordero: «Tratamiento de las prostitutas desde el punto de vista profiláctico».

Día 1 de Diciembre.—Dr. Bertoloty: «La lucha antivenérea en Europa».

Día 15.—Dr. Sáiz de Aja: «La lucha antivenérea en el hospital. Hospitalizaciones voluntarias y forzosas Crítica».

Día 22.—Dr. Covisa: «Papel de la Universidad en la lucha antivenérea».

Día 29.—Dr. Gimeno (V.): «Por qué y cómo deben extinguirse las enfermedades venéreas».

Día 5 de Enero.—Dr. Bejarano: «La profilaxis por el tratamiento».

Día 12.—Doña Matilde Huici: «La lucha contra la prostitución. Medios de disminuirla».

Día 19.—Dr. Stocker: «Consecuencias quirúrgicas de los males venéreos».

Día 26.—Dr. Palanca: «Actuación de las autoridades sanitarias en la lucha antivenérea».

Madrid, 1.º de Octubre de 1928.—El director, *José F. de la Portilla*.

Todas las fechas indicadas corresponden á las de los sábados y la hora será la de las siete de la tarde.

Escalafón de inspectores municipales de Sanidad. (1)

- 3672 Antonio Palacios Rivas, 12 Septiembre 1910.
- 3673 Laureano Estevez Enrique, 8 Agosto 1918.
- 3674 Antonio Fernández Rodicio, 5 Junio 1924.
- 3675 Perfecto Herbella Gómez, 29 Diciembre 1920.
- 3676 José Antonio Iglesias Alvarez, 4 Julio 1927.
- 3677 Antonio Ramón Sole, 10 Diciembre 1906.
- 3678 Angel Lassala Izquierdo, Mayo 1904.
- 3679 Antonio Bascones Pérez, 19 Abril 1928.
- 3680 José Jiménez Olivero, 9 Diciembre 1913.
- 3681 Jesús Jiménez Martínez, 9 Julio 1925.
- 3682 Víctor Jolin Daguerre, 29 Septiembre 1917.
- 3683 Carlos Jaramillo García, 24 Noviembre 1926.
- 3684 Lucio Jiménez Pérez, 14 Mayo 1925.
- 3685 Vicente Simón Zapater, 14 Septiembre 1927.
- 3686 Diego Luzón Linde, 4 Julio 1907.
- 3687 Francisco López Guirado, 10 Octubre 1925.
- 3688 Mercurio Lafuente Matarán, 15 Septiembre 1914.
- 3689 Rafael López Díaz, 26 Abril 1918.
- 3690 Constantino Labella Medina, 24 Junio 1926.
- 3691 Pedro Lema Caamaño, 25 Marzo 1924.
- 3692 Eduardo López Martínez Carrasco, 26 Diciembre 1906.
- 3693 Jesús Lima Gómez, 22 Noviembre 1910.
- 3694 Joaquín López Domenech, 19 Julio 1915.
- 3695 Aureliano Laorden Besga, 18 Junio 1927.
- 3696 Carlos Lazpita Aldecoa, 17 Marzo 1927.
- 3697 Antonio Llorens Plaza, 19 Abril 1912.
- 3698 Francisco Montañés de la Torre, Mayo 1904.
- 3699 Angel Montero García, 4 Julio 1907.
- 3700 José Martínez Campos, 4 Diciembre 1919.
- 3701 Eugenio Molina de la Torre, Mayo 1904.
- 3702 Cosme Mármol Arrabal, 25 Mayo 1925.
- 3703 Vicente Martínez Granados, 24 Octubre 1918.
- 3704 Fermín Medina Ibáñez, 24 Abril 1924.

(1) Véase el número anterior.

- 3705 Ramón Martons López, 13 Noviembre 1924.
- 3706 Antonio Moya Muñoz, Mayo 1904.
- 3707 Lucas Martínez Cruz, 19 Marzo 1926.
- 3708 Pedro Medina Pominaya, Mayo 1904.
- 3709 Francisco Domínguez Sierra, 19 Abril 1928.
- 3710 Emiliano Martínez Lacuesta, 4 Abril 1927.
- 3711 Víctor Martín Eced, Mayo 1904.
- 3712 Plácido Millán Loscos, 11 Marzo 1920.
- 3713 José Mediavilla Elías, 17 Junio 1920.
- 3714 Benito Figueroa Gesteira, 15 Diciembre 1914.
- 3715 Agustín Solé Xarpell, 27 Febrero 1914.
- 3716 Carlos Melendo Mendoza, 28 Junio 1925.
- 3717 Daniel Miguel Miragall, 20 Noviembre 1919.
- 3718 Ramón Moral Alonso, 19 Enero 1928.
- 3719 José María Martín Vereá, 12 Diciembre 1922.
- 3720 Estanislao Morán Barranco, 29 Noviembre 1926.
- 3721 José Martínez Pérez, 29 Junio 1927.
- 3722 José Montoliu Fenollosa, 11 Enero 1923.
- 3723 Luis Manchado Martínón, 12 Enero 1925.
- 3724 Juan Morales López, 4 Abril 1927.
- 3725 Miguel Mitjanas Romero, 20 Diciembre 1923.
- 3726 Mariano Molina García, 19 Julio 1909.
- 3727 Norberto López Urcaizaguirre, 6 Marzo 1917.
- 3728 Bernardo Ramírez Ribas, 13 Marzo 1920.
- 3729 Celestino Rubiera Canellada, 4 Julio 1907.
- 3730 Primitivo Muñoz Circuendez, 17 Noviembre 1913.
- 3731 José Dugo Hens, 24 Mayo 1926.
- 3732 Manuel Ruiz Toril, Mayo 1904.
- 3733 Leandro Garrido Lago, 19 Abril 1928.
- 3734 Pedro Mota Godino, 19 Abril 1928.
- 3735 Luciano Martín Hernández, 23 Marzo 1927.
- 3736 Vicente Navarro García, 4 Enero 1910.
- 3737 Esteban A. Castilforte Comes, 4 Julio 1907.
- 3738 Manuel R. de la Sierra Expósito, 16 Julio 1915.
- 3739 Carlos Saura Castán, 29 Septiembre 1927.
- 3740 Francisco Forcada Sabi, 18 Julio 1907.
- 3741 José Cuffi Calvo, 26 Septiembre 1925.
- 3742 Francisco Pigen Tarré, 29 Julio 1924.
- 3743 Juan F. Nebot Franch, 5 Diciembre 1911.
- 3744 Francisco Navarro Vafió, Mayo 1904.
- 3745 Jaime Ors Ortega, Mayo 1904.
- 3746 José Pardo Deiva, Mayo 1904.
- 3747 Francisco Pagés Páez, 26 Diciembre 1905.
- 3748 Juan A. Peinado Martínez, 22 Junio 1924.
- 3749 Vicente Pérez Lorenzo, 30 Diciembre 1925.
- 3750 Juan Peña Arnau, 10 Diciembre 1926.
- 3751 Francisco Gómez Díaz, 19 Abril 1928.
- 3752 Escolástico Valero Vega, 19 Abril 1928.
- 3753 Angel Urñueta Miranda, 17 Diciembre 1914.
- 3754 Arturo Pérez Pérez, 4 Septiembre 1915.
- 3755 Amós Pozo Tribiño, Mayo 1904.
- 3756 Agustín Puerta Oliveros, 15 Diciembre 1926.
- 3757 José Peña Broncano, 10 Junio 1926.
- 3758 Diego Parada Pardo, 26 Noviembre 1913.
- 3759 José Payno Marchante, 26 Mayo 1920.
- 3760 Antonio Pascual Campo, Mayo 1904.
- 3761 Luciano L. Parras Martín, 4 Julio 1907.
- 3762 Antonio Quintero Malvar, 19 Febrero 1916.
- 3763 Tiburcio Rodríguez del Castillo, 26 Diciembre 1905.
- 3764 Ramón Ruiz Frías, 12 Noviembre 1917.
- 3765 Miguel Ruiz Matas Martínez, Mayo 1904.
- 3766 Ladislao J. Ruiz Collado, 2 Octubre 1914.
- 3767 Ramón Ruiz Piña, Mayo 1904.
- 3768 Miguel Ruiz Palacios, 6 Abril 1927.
- 3769 Emilio de la Rosa Lechuga, 25 Enero 1913.



ANTÁLGOL DALLOZ

Granulado

**Neuralgias - Jaquecas - Gripe - Lumbago - Ciática
Gota - Reumatismo agudo o crónico**

J. DALLOZ, 13, Boulevard de la Chapelle, PARIS

Productos

Zambeletti

Yodatogen Zambeletti. Yodo soluble-atómico-naciente.

Para gargarismos, colutorios en la angina, tonsilitis, estomatitis, faringitis, lavaje de llagas, para lavados vaginales, dentífrico, etc.

Suero artificial yodado con guayacol Zambeletti.

Fórmula Durante modificada (intramuscular).

Escrófula, linfatismo grave, adenopatías crónicas de cualquier naturaleza y asiento, tuberculosis ósea, sífilis terciaria, etc.

MADRID Tres Cruces, 7. — Teléfono 19.614.



L. LEPORI

VIA LAYETANA 15 · BARCELONA

Ayuntamiento de Madrid



De venta en todas las farmacias.

Muestra y Literatura: LABORATOIRE de la PANBILINE, ANNONAY (Ardecho) FRANCE. Representantes en ESPAÑA: Giménez Salinas y C.ª, Sagüés, 2 y 4. BARCELONA (S. G.)

Unica Medicación de las ENFERMEDADES del HIGADO



reuniendo las
OPOTERAPIAS HEPATICA Y BILIAR
con los COLAGOGOS más activos.

2 a 12 PILDORAS al día 6 1 a 6 cucharaditas de postre de 10 Gr. de SOLUCIÓN

ESTREÑIMIENTO Y AUTOINTOXICACION INTESTINALES



Tratamiento Racional según los últimos trabajos científicos.

ENEMA de EXTRACTO de BILIS glicerinado y de PANBILINE

1 a 3 cucharaditas de las de café en 200 gr. de agua hervida caliente. Mitad en los NIÑOS

LACTOLAXINE FYDAU

COMPRIMIDOS de FERMENTOS LÁCTICOS LAXANTES
con base de Fermentos Lácticos seleccionados,
Sales biliares, Agar-Agar, Nattol italeina.

Tratamiento Biológico
del **ESTREÑIMIENTO**
del **ENTERITIS**
PADECIMIENTOS del **HIGADO**
ANTISEPSIA GASTRO-INTESTINAL

DOSIS: 1 a 3 Comprimidos por la noche al acostarse.
Se vende en estuches de 6 Tubos de 6 comprimidos.

LABORATORIOS BIOLÓGICOS de ANDRÉ PARIS

Farmacéutico de 1ª Clase,
Ex-interno y Jefe de Laboratorios de los Hospitales de Paris,
4. Rue de La Motte-Picquet, PARIS (Francia).

SE ENCUENTRA EN TODAS LAS DROGUERIAS Y FARMACIAS
DEPOSITARIOS en **ESPAÑA**
E. y J. A. RIERA. Nápoles, 166, BARCELONA.

SANTAL MIDY

Inofensivo y de una Pureza absoluta
**CURACION
RADICAL
Y RÁPIDA**

(Sin Copaiba — ni Inyecciones)
de los Flujos Recientes ó persistentes

PARIS, 8, Rue Vivienne y en todas las Farmacias

Exigir la Firma

Sobre el rótulo

Exigir el Nombre



Sobre cada cápsula

LABORATORIOS CORBIÈRE - PARIS

SUERO ANTI-ASMÁTICO DE HECKEL

MUESTRAS
GRATIS

AMPOLLAS de 5 Cent. cubicos para
ADULTOS
AMPOLLAS de 2 Cent. cubicos para
NIÑOS

LA EXCITACIÓN DEL
NEUMOGÁSTRICO ESPASMA LOS
BRONQUIOS Y CAUSA LA CRISIS DE ASMA
SI POR MEDIO DEL SUERO de HECKEL, SE EXCITA EL GRAN SIMPÁTICO,
LA ACCIÓN DEL NEUMOGÁSTRICO QUEDA ANIQUILADA Y EL ESPASMO CESA

FERNAND BEJAR, Agente G^{al} para ESPAÑA, 20, Ruiz Perello, MADRID (9)

- 3770 Vicente Rey González, 15 Diciembre 1927.
- 3771 Manuel Ruiz Espinosa, Mayo 1904.
- 3772 Juan Redondo Muñoz, 18 Enero 1910.
- 3773 Valentín Rodríguez Alonso, 31 Diciembre 1926.
- 3774 Adolfo Miguel Rico, Mayo 1904.
- 3775 Teodoro Ruiz Lozano, 18 Enero 1910.
- 3776 Laureano V. Ruiz Bellón, 4 Julio 1907.
- 3777 Alejandro Ramos Busque, 10 Marzo 1905.
- 3778 Antonio Sanz Rosillo, 24 Diciembre 1914.
- 3779 Guillermo Salmerón Pellón, 4 Abril 1927.
- 3780 Adolfo Sánchez Aguilera, 6 Septiembre 1910.
- 3781 Domingo Sola Hoyo, 3 Mayo 1913.
- 3782 Luis Siles Gómez, 9 Enero 1924.
- 3783 Pedro Sánchez García, 6 Noviembre 1923.
- 3784 Juan A. Sedeño González, Mayo 1904.
- 3785 Ildefonso Salcedo López, 13 Agosto 1924.
- 3786 Otillo Herrero Bermejo, 25 Noviembre 1921.
- 3787 José Pérez Puerta, 19 Abril 1928.
- 3788 Francisco Verdaguer Antich, 20 Junio 1928.
- 3789 Antonio Lara Fernández, 15 Julio 1910.
- 3790 Eustaquio Fernández Merino, 27 Abril 1923.
- 3791 José Gómez Vázquez, 1 Diciembre 1918.
- 3792 Loreto Demetrio Pulido Muñoz, 27 Enero 1910.
- 3793 José J. Casanova Rodríguez, 24 Febrero 1922.
- 3794 José Crespo Noguerol, 12 Julio 1924.
- 3795 Vicente Camarena Ortolá, 4 Julio 1907.
- 3796 Enrique Casals Duch, 28 Enero 1906.
- 3797 Julio Blanco Sánchez, 1 Noviembre 1918.
- 3798 Fortunato Gómez García, 10 Octubre 1916.
- 3799 José Roig Miquel, 28 Enero 1919.
- 3800 Félix Martín Becerra, 3 Diciembre 1920.

(Continuad.)

CONFERENCIA DEL DR. VERDES MONTENEGRO

Con activa y plausible espontaneidad que por todos en igualdad de circunstancias debiera ser imitada, el doctor Verdes Montenegro se apresuró á dar á conocer en el Colegio Médico las impresiones y enseñanzas recogidas en la Conferencia internacional Antituberculosa celebrada en Roma; comenzando ésta por exponer el actual criterio sostenido por Calmette respecto á los diferentes aspectos que el bacilo de Koch sufre en su evolución, aún no bien esclarecida y experimentada. Habla del segundo tema «Tuberculosis infantil», á cargo del Dr. Jemma, en el que según manifiesta no hubo disparidad más que acerca de la importancia por cada cual concedida á la radiografía. El tema desenvuelto por el Dr. Brand, «Organización de la profilaxis en el medio rural», le dió motivo para describir con todo detalle los tres periodos de «iniciativas aisladas, consorcios y seguro obligatorio», en que Italia ha clasificado y seguido la lucha antituberculosa, que en primer término, particulares, Municipios, Sociedades benéficas y Asociaciones industriales, iniciaron y con perseverancia han seguido hasta la multiplicación de establecimientos de profilaxis y curación, más tarde regulados y ayudados por el Estado. Pone de relieve los conflictos que la gran guerra suscitó por el acúmulo de prisioneros tuberculosos devueltos por el enemigo, y la necesidad de que fueran acogidos y tratados en sanatorios adecuados; y enaltece la gran obra llevada á cabo por el mancomunado esfuerzo de las Provincias, Municipios, Asociaciones industriales y obreros, que tanto contribuyeron á la resolución del problema, haciendo variar, notablemente, las cifras estadísticas. Proyecta variadas fotografías de los

sanatorios distribuidos por el país, y muy particularmente llama la atención hacia las perfecciones que resaltan en los de la provincia de Milán, con razón citados como modelos, y en los cuales se practican toracoplastias, neumotórax, etc., de que proyecta varias radiografías. Dice ser suficientes los sanatorios destinados á la infancia, y que no sucede lo mismo con los demás, y que el seguro obligatorio garantiza al obrero y su familia; y termina reseñando la misión que está llamado á realizar en la preparación del personal adscrito á este servicio el Instituto Musolini en proyecto.

El Dr. Verdes Montenegro recibió de la concurrencia muchos plácemes y felicitaciones á la terminación de la notable conferencia que, á nuestro juicio, merecía la pena de hacerla circular entre el gran público en toda su integridad.

SEDISAL

Sección oficial.

GOBERNACIÓN

REAL ORDEN NÚM. 976.

Ilmo. Sr.: La aparición de una epidemia intensa de dengue en las islas del mar Egeo y Grecia Occidental, impone á la Administración pública la necesidad de adoptar las disposiciones sanitarias convenientes para impedir la importación y desarrollo en nuestro país de dicha enfermedad, á cuyo fin, de conformidad con el dictamen de la Real Academia Nacional de Medicina, á que se refiere el artículo 152 de la Instrucción general de Sanidad, y á los efectos del artículo 124 de la misma,

S. M. el Rey (q. D. g.) ha tenido á bien disponer que el dengue sea incluido entre las enfermedades infecciosas y epidémicas de declaración obligatoria que figuran en el anejo 1.º de la Instrucción general de Sanidad, y en el grupo B) del artículo 1.º del Real decreto de 10 de Enero de 1919.

De Real orden lo digo á V. I. para su conocimiento y efectos consiguientes. Dios guarde á V. I. muchos años. Madrid, 11 de Septiembre de 1928.—Martínez Anido.—Señor director general de Sanidad. (Gaceta del 12 de Septiembre de 1928.)

Gaceta de la salud pública.

Estado sanitario de Madrid.

Altura barométrica máxima, 712,0, ídem mínima, 706,1; temperatura máxima, 21º,0; ídem mínima, 9º,7; vientos dominantes, SSO. NO.

Siguen presentándose, aunque sin exceso en el número ni gravedad, las infecciones intestinales que ya aparecieron en semanas anteriores. Los cólicos hepáticos y nefríticos también han aparecido con relativa frecuencia. Los padecimientos crónicos no han hecho aumentar la mortalidad en grado notable. En los niños se observan anginas catarrales.

Crónicas.

Noticias.—El Dr. Goyanes á propuesta de la Facultad mixta de Medicina y Farmacia y acuerdo del Consejo general de la Universidad de Burdeos, ha sido agraciado por el ministro de Instrucción Pública Sr. Herriot con el título

lo de doctor *honoris causa* de dicha Universidad como presidente de la Liga Española contra el cáncer. La investidura tendrá lugar durante las Jornadas médicas á que en primeros del próximo Noviembre asistirá el Dr. Goyanes aprovechando la ocasión de pronunciar una conferencia acerca de la «Contribución de la Cirugía de los grandes vasos».

Nuestra enhorabuena al Dr. Goyanes por la alta estimación en que se tienen sus interesantes trabajos.

—Conclusiones que eleva al Gobierno la Asamblea Nacional de Matronas, recientemente celebrada en Zaragoza:

Primera. Derogación del art. 8.º del Real decreto publicado en la *Gaceta* de 31 de Agosto último sobre creación de escuelas matronales.

Segunda. Colegiación oficial obligatoria.

Tercera. Autorización para formular exclusivamente los medicamentos no tóxicos que puedan ser necesarios en el ejercicio de la obstetricia normal urgente.

Cuarta. Clasificación de las plazas de Beneficencia para matronas en relación con las titulares de los médicos.

Quinta. Que se provean por matronas las plazas de hospitales y maternidades que ahora están regidas por practicantes enfermeros.

Una Comisión de matronas visitó ayer al general Martínez Anido para hacerle entrega de una instancia en la que se pide la derogación del art. 8.º del Real decreto citado en la primera de las conclusiones.

—Por votación casi unánime de sus compañeros de claustro, ha sido elegido decano de la Facultad de Medicina de La Habana (Cuba) el Dr. D. Luis F. Rodríguez Molina, profesor de Clínica de enfermedades de las vías urinarias.

—Ha sido nombrado médico de la Compañía de Ferrocarriles del Norte, el Dr. D. Luis Fraile Manterola.

—El inspector provincial de Sanidad de Alicante ha emprendido una verdadera cruzada contra la turba de curanderos que hace algún tiempo actúan á mansalva en aquella población. La prensa local le estimula á perseverar en la persecución de estos vividores desaprensivos, y á tal fin piden á las autoridades extremen su celo, coadyuvando á su extirpación.

—En Zamora se ha inaugurado el cursillo de Higiene práctica á que en gran número acuden los inspectores municipales de Sanidad rurales ávidos de perfeccionarse en cuanto se relaciona con la bacteriología y el laboratorio. De este servicio se ha encargado el personal técnico del Instituto provincial de Higiene, dirigido por el inspector provincial Dr. Ferragud.

—Los profesores del Real Dispensario Antituberculoso María Cristina, Goya, 40, Madrid, darán en este centro un curso teórico práctico sobre tuberculosis, en sus aspectos clínico y social, que comenzará el día 3 de Noviembre y terminará á fines de Mayo. La asistencia será gratuita, pudiendo inscribirse los médicos y estudiantes de Medicina de 5.º y 6.º grupos. Al finalizar dicho curso se entregará á quienes asistan un certificado de los estudios y trabajos que durante él se realicen. Para inscripciones y más amplios detalles dirigirse al Dispensario los miércoles de seis á siete y los viernes de once á doce.

Vacantes. — Navezuelas (Cáceres). 2.200 pesetas. 27 Octubre.

En honor de la Ciencia española. — Con motivo de la publicación del segundo tomo de «Lecciones clínicas de Oftalmología», el profesor D. Manuel Márquez está recibiendo muchos plácemes y felicitaciones.

La Sociedad mejicana de Oftalmología y Otorrinolaringología le ha nombrado Miembro Honorario y la Sociedad Médico-Quirúrgica del Guayas (Guayaquil) le ha otorgado el Diploma de Socio Correspondiente Extranjero.

Firman el primer Título los Dres. Rafael Silva (presidente) y Daniel M. Vélez (secretario); el Diploma lo avalan las firmas de los Dres. Aquiles C. Rigall (secretario) y José M. Estrada Coello (presidente).

Nuestra enhorabuena al profesor Márquez, que tanto labora por el prestigio de la Ciencia española. —Dr. R. Comenge.

Se vende automóvil Ford Sedan, 4 puertas. Fuenca-rral, 53.

Necrologías. —En Mambrilla de Castejón (Burgos), falleció á los setenta y ocho años de edad y cuarenta y nueve de ejercicio profesional, el médico de dicho pueblo D. Isidoro Cuesta Santos.

—En Barcelona, el Dr. Andreu.

—Al regresar de Real de la Jara á Sevilla, murió víctima de un accidente de automóvil, el médico D. Luis Carmona.

—El Dr. Mendieta, muy conocido en Nicaragua por su exaltado liberalismo, murió en una reyecta política cerca de San Marcos, departamento de Jinotega.

—En Sevilla ha fallecido el exdecano de la Facultad de Medicina D. Mauricio Domínguez Adame, actual director del Hospital Provincial y decano de la Beneficencia.

—En Algeciras, el inspector municipal de Sanidad, don Laureano Cumbra Caballero, también director de Sanidad marítima y del puesto de Carabineros.

Obras recibidas. —«Algunos consejos á los niños sobre higiene dental infantil», por el profesor Juan Chicote. Folleto de 12 páginas, con bonitos dibujos infantiles en el que se recomienda á los niños la limpieza y cuidado de la boca. Al final de este corto, pero interesante é instructivo trabajo se publica un cuadro que permite á los padres observar la marcha normal de la dentición.

Excipiente inerte. —La superioridad efectiva de España en el momento actual de crisis histórica consiste en poseer una palabra en su léxico que ninguna otra lengua posee y que define en el conjunto y en los detalles, la ondulación actual del progreso, la ondulación actual pasajero del progreso. Si el autor del Quijote resucitara, tengo por cierto que diría que vivimos en la edad de lo cursi.

(Ich.)

Iodisán. —Al número presente acompañamos un prospecto y tarjeta acerca del preparado Iodisán, recomendando su lectura y pedido de muestras á La Química Comercial y Farmacéutica, S. A., Apartado 280, Barcelona.

Inspectores municipales de Sanidad. —Obra de consulta (2.º ejercicio), Manual de Prácticas Sanitarias por V. Serrano y V. Cortezo. 25 pesetas. Pedidos á EL SIGLO MÉDICO.

Tratado práctico de etiqueta y distinción social, 4 pesetas. Se remite esta obra por intermedio de la Administración de EL SIGLO MÉDICO.

Paseos de un solitario. —Hombres y mujeres de mi tiempo. Recuerdos y memorias de Carlos M.ª Cortezo. Precio de los dos tomos publicados 5 y 6 pesetas cada uno; para los suscriptores de EL SIGLO MÉDICO 8,50 pesetas los dos tomos.

LABORATORIO DE ANÁLISIS

Doctor Giral. — Catedrático y Académico.

Atocha, 35. — Teléfono 10028. — Madrid.

Orinas, esputos, alimentos, aguas, minerales, abonos, combustibles, productos industriales, etc. — Tarifas gratis.

Hojas patentadas con gráficos y cuadros de composición.

Medicación por la quinina. — Fiebres palúdicas, gripales, etc.

NIÑOS { Quininfantina
Delgado Ronco.

En papeles, de acción eficaz y agradable de tomar.

SIL - AL Silicato de aluminio, fisiológicamente puro.
Laboratorio Gámir, Valencia. — J. Gayoso, Madrid,

Sucesor de E. Teodoro. — Glorieta de Santa M.ª de la Cabana, 1.