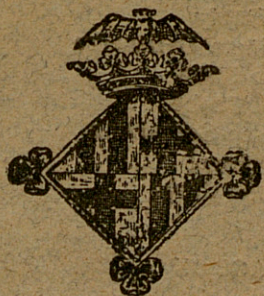


— Núm. 5 —

— Año XIX —



GACETA SANITARIA

DE BARCELONA

ÓRGANO DEL CUERPO MÉDICO MUNICIPAL

—
MAYO DE 1907
—

REDACCION Y ADMINISTRACION

CASAS CONSISTORIALES

CONSEJO DE REDACCION

Presidente.	Dr. D. Ignacio de Llorens.
Vicepresidente 1.º . . .	» » Mariano Durán y Borrell
Id. 2.º	» » Joaquín Teixidor
Secretario	» » Juan Viñoly
Vicesecretario.	» » José Viñeta-Bellaserra
Secretario de actas. . .	» » Antonio Baltá
Vicesecretario de actas..	» » Carlos Alcobé
Tesorero.	» » Francisco Serrahima
Bibliotecario.	» » Juan Pelegri
Archivero perpétuo. »	» » Fernando Cosp

CUERPO AUXILIAR DE REDACCION

Dr. D. Federico Viñas Cusi	Dr. D. Francisco Ferrando
» » Tomás Collado	» » Rafael Dalí
» » Pedro Ribas Pujol	» » Martín Martí
» » Germán Hernández	» » Mariano Durán
» » Santiago Roure	» » Enrique Seguí

CONDICIONES DE LA SUSCRIPCION

España y Portugal.	5	ptas. año
Extranjero.	7'50	» »
Ultramar.	10	» »

PAGO ANTICIPADO

La **Gaceta Sanitaria de Barcelona** se publicará una vez al mes.

Las obras que se remitan serán anunciadas; se les dedicará artículo bibliográfico cuando se reciban dos ejemplares.

La correspondencia, cambios, suscripciones y anuncios deben dirigirse á las Oficinas del periódico.

SUMARIO

Boletín Estadístico.— Marzo de 1907.

DEMOGRAFIA: Cuadros demográficos comparativos por días y por distritos, sintéticos de la vitalidad humana, de mortalidad por edades, sexo y enfermedades que la determinaron; nacimientos según sexo y condición civil por distritos.—Accidentes auxiliados en los dispensarios, clasificados por la causa que los produjo y sexo.

ASISTENCIA PÚBLICA Y DESINFECCION: Servicios prestados por el Cuerpo Médico Municipal.—Id. de vacunación y revacunación.—Estado de los enfermos asistidos por la beneficencia municipal en Barcelona y en los pueblos agregados.—Servicios prestados por el Laboratorio Microbiológico.—Id. por el Instituto de Higiene Urbana.—Reconocimientos verificados en el Asilo Municipal del Parque.

NOTAS VARIAS: Instrucción: Bibliotecas.—Locomoción: Tranvías y Omnibus fijos

Sección oficial: Acta de la sesión de los días 29 de Noviembre y 17 de Diciembre y 18 de Enero.—**Sección científica:** Formas oftálmicas observadas en Barcelona de Fœbris Melitensis, por el Dr. D. Francisco Gallart.—La hidroterapia en las enfermedades de la corteza cerebral, por el Dr. Royo Vilanova (conclusión) **Anuncios.**

Mil pesetas al que presente cápsulas de sándalo mejores que las del Dr. Pizá, para la curación de las enfermedades de las vías urinarias.—Farmacia del Dr. Pizá.

MIL PESETAS

AL QUE PRESENTE

CÁPSULAS DE SÁNDALO

mejores que las del DR. PIZA, de Barcelona, y que curen más pronto y radicalmente las ENFERMEDADES URINARIAS, sobre todo la blenorragia si va acompañada de hemorragia. Catorce años de éxito, premiado con medallas de oro en la Exposición Universal de 1888 y en la Exposición concurso de París de 1895. Unicas aprobadas y recomendadas por las Reales Academias de Medicina de Barcelona y de Mallorca: varias corporaciones científicas y renombrados prácticos diariamente las prescriben, reconociendo ventajas sobre todos sus similares.—Frasco, 14 rs.

Cápsulas Eupépticas de Santalol (Arehol) Pizá.

Nota de algunos medicamentos que constantemente tenemos capsulados. Advertiendo que á las veinticuatro horas queda cumplido cualquier encargo de capsulación que se nos haga.

Cápsulas eupépticas	Rs.	Cápsulas eupépticas	Rs.
de		de	
Aceite fosforado.	10	Eter sulfúrico.	8
Aceite de hígado de bacalao puro.	10	Eucaliptol.	8
Aceite de hígado de bacalao creosotado.	12	Eucaliptol iodoformo y creosota.	12
Aceite de hígado de bacalao iodo-ferruginoso.	12	Eucaliptol iodoformo y guayacol.	12
Aceite de hígado de bacalao bromo-iodado.	12	Hemoglobina soluble.	12
Aceite de enebro.	8	Extracto de cubebas.	12
Aceite de hígado de bacalao.—Bálsamo de Tolu y Creosota.	10	Extracto de helecho macho.	14
Aceite mineral de Gubian.	9	Extracto de hojas de matico.	10
Aloes sucotino.	8	Extracto de ratania y matico.	10
Apiol.	8	Febrifugas de bromhidrato de quinina y eucaliptol.	10
Bálsamo peruviiano.	10	Glicerofosfato de cal.	12
Bisulfato de quinina.	8	Fosfato de cal y de hierro.	10
Bisulfato de quinina y arseniato-sódico.	8	Gomo-resina asafétida.	8
Brea, Bálsamo de Tolu y Creosota.	10	Guayacol.	10
Brea, vegetal.	8	Guayacol iodoformo.	12
Bromuro de alcanfor.	10	Hierro reducido por el hidrógeno.	9
Bromuro de quinina.	9	Hipnono.	10
Carbonato de creosota.	12	Ioduro de azufre soluble.	10
Carbonato de guayacol.	16	Iodoformo.	10
Cloroformo puro.	8	Lactato de hierro y manganeso.	10
Contra la jaqueca (bromuro de quinina, paulinia y belladonna).	12	Mirtol.	10
Copaiba puro de Maracaibo.	12	Morrhuel.	10
Copaiba y esencia de sándalo.	20	Morrhuel creosotado.	14
Copaiba, esencia de sándalo y cubebas.	20	Morrhuel y Glicerofosfato de cal.	14
Copaiba, esencia de sándalo y hierro.	20	Morrhuelhiposfosfatos y cuasina.	9
Copaiba y cubebas.	16	Morrhuel, fosfato de cal y cuasina.	14
Copaiba, cubebas y hierro.	16	Morrhuel iodo ferruginoso.	14
Copaiba y brea vegetal.	14	Monosulfuro de sodio.	10
Copaiba y matico.	16	Pectorales de Tolu, clorato de potasa, óxido de antimonio y codeina.	8
Copalbato de sosa y brea.	16	Pepsina y diastasa.	12
Creosota de Haya.	12	Pepsina y pancreatina.	12
Ergotina Bonjean.	8	Pepsina pancreatina y diastasa.	12
Esencia de eucaliptus.	10	Peptona de carne.	12
Esencia de trementina bi-rectificada.	8	Santalol (Arehol).	16
Esencia de cubebas.	16	Sulfuro de carbono.	8
Esencia de matico.	20	Sulfuro de carbono y iodoformo.	12
Esencia de sándalo puro.	14	Sulfato de quinina.	8
Esencia de Sandalo y Salol.	14	Terpinol.	8
Etelorado de asafétida.	10	Tenicidas (extr.º de kouso y helecho macho)	20
Eter amilico valerianico.	10	Trementina de Venecia.	9
		Valerianato de quinina.	8

NOTA —La universal aceptación que tienen todas nuestras Cápsulas, se debe á la pureza de los medicamentos que contienen, á su envoltorio delgado y eupéptico, solubles y absorbibles y nunca producen fenómenos desagradables gastro-intestinales, debido á la pepsina y pancreatina.

CANDELILLAS DEL Dr. PIZÁ

Para la curación de las enfermedades de la uretra; de sulfato de zinc, de sulfato de zinc y belladonna, de tanino, de tanino y belladonna, de iodoformo, de opio, etc., 12 rs. caja.—Al por mayor, 8 rs. caja.

Ventas al por mayor y menor FARMACIA DEL DOCTOR PIZA, Plaza del Pino, 6, y Beato Oriol, 1.—BARCELONA

GLIMINA NADAL Antidiabético, infalible de Limas de mar.
Pedir literatura.—Tarragona. 4

JARABE DE HASCHISCH BROMURADO

DEL DOCTOR JIMENO

Compuesto de **HASCHISCH** y **BROMURO** de **ESTRONCIO**, **LITIO** y **MANGANESO**. Tónico y sedante nervioso poderosísimo. Especialmente recomendado en la **ENAGENACION MENTAL**, **NEURASTEMAS** con manifestaciones de **escitabilidad**, **INSOMNIO**, etc., y en las **DISMENORREAS** ó menstruaciones dolorosas.

FARMACIA del GLOBO del Dr. JIMENO, Plaza Real, 1, Barcelona

SULFURINA JIMENO

SULFURO DE CALCIO Y GLICERINA

Superior á todas las aguas y preparados sulfurosos para curar las enfermedades herpéticas, así internas como externas. Irritaciones de la garganta, pecho, estómago, vejiga, etc., úlceras en las piernas, costras secas ó húmedas en la piel, etc., etc. Se toma una encharadita de las de café disuelta en un vaso de agua á la mañana é igual dosis á media tarde.

FARMACIA del GLOBO del Dr. JIMENO, Plaza Real, 1, Barcelona
y en todas las principales Farmacias

CITRATO DE LITINA

GRANULAR EFERVESCENTE

DEL DOCTOR JIMENO

El remedio más indicado en las enfermedades de la **ORINA**, **Arenillas**, **calculos vexicales** y **hepaticos**, ataques de **REUMATISMO** y **GOTA**, etc.

De empleo agradable y de efectos rápidos y seguros. Depósitos: Farmacia del autor, Doctor Jimeno, Plaza Real, 1, Barcelona. En Madrid, Sucesores de Moreno Miquel, Arenal, 2 y en todas las buenas farmacias de la Península y Ultramar.

PASTILLA DE TERPINA

DEL DR. JIMENO

Para curar la tos, catarros crónicos, catarros de los niños, facilitar la expectoración y calmar la sofocación. En las bronquitis de los ancianos y de los niños es lo más eficaz é inocente que puede administrarse.

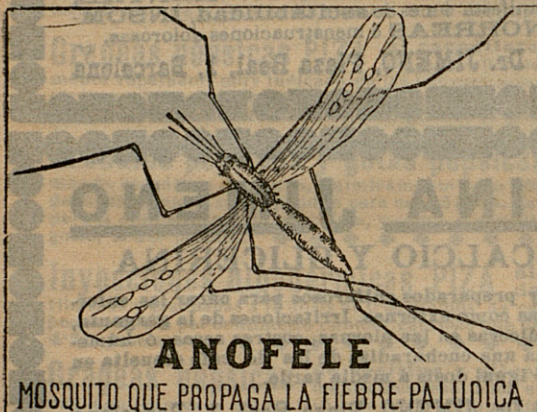
FARMACIA del GLOBO del Dr. JIMENO

Plaza Real, 1. — BARCELONA

ESANOFELE

(CONTRA VENENO DEL MOSQUITO)

Previene el paludismo y lo cura en todas sus formas
Curación radical de las fiebres de Barcelona



Dosis curativa: 6 pildoras diarias por quince días.

Dosis preventiva y reconstituyente: 2 pildoras diarias.

Rogamos á los señores Doctores, que lo ensayen en los casos que resultaron incurables con cualquier otro tratamiento, con la seguridad de que después no lo abandonarán nunca.

Depósito general: D. ALFREDO ROLANDO

BARCELONA, Bajada S. Miguel, 1

Se encuentra en todas las buenas farmacias

¿Queréis la salud?



FERRO-QUINA BISLERI

Reconstituyente poderoso,

Tónico eficaz, Aperitivo higiénico

Es un tónico limpio por estar preparado directamente con las tres cortezas de quina y no con extractos; de olor aromático, sabor agradable, bien tolerado por los estómagos más delicados y perfectamente asimilable.

Da apetito, sangre y vigor.

De venta en todas las buenas Farmacias y Droguerías
DEPÓSITO: ALFREDO ROLANDO, Bajada San Miguel, núm. 1
BARCELONA

GACETA SANITARIA DE BARCELONA

REVISTA CIENTÍFICA MENSUAL

Sección Oficial

Acta de la sesión del día 29 Noviembre 1906

Se abrió la sesión bajo la presidencia del Dr. D. Ignacio de Lloréns. Aprobada el acta de la sesión anterior, se da cuenta de una comunicación de la Ponencia de Sanidad, en la que se solicita de la Academia la redacción de una cartilla sobre higiene de la boca para la instrucción de los dentistas de las escuelas municipales. Son encargados de la redacción los Dres. Lloréns (I.) y Viñoly.

Es nombrado individuo del Jurado calificador de las Memorias que se reciban en el concurso que anualmente celebra la Academia el Dr. Soley, y al mismo tiempo se acuerda oficiar al Excmo. señor Alcalde y al Colegio de Médicos para que designen los individuos que han de formar parte de dicho Jurado.

El Dr. Durán y Borrell continuó el desarrollo del tema «Relación anatómo-fisio patológica del neuro-eje», haciendo un concienzudo estudio del bulbo raquídeo y acompañando la explicación con demostrativos esquemas.

A las once se levantó la sesión.

El Secretario de actas,
ANTONIO BALTA.

Acta de la sesión del día 17 Diciembre 1906

Se abre la sesión presidiendo el Dr. Soldevila, el cual da cuenta que, en virtud de lo que dispone el Reglamento de la corporación, debe procederse a la renovación parcial de la Junta Directiva por quedar vacantes los cargos de Vicepresidente primero, Vicesecretario, Tesorero y Bibliotecario, proponiendo la creación á perpetuidad del cargo de Archivero.

Para los citados cargos son elegidos por unanimidad: para el de Vicepresidente, el Dr. Durán y Borrell; para el de Vicesecretario, el doctor Viñeta; el Dr. Serrahima, para el de Tesorero; el Dr. Pelegri, Bibliotecario, y para Archivero perpetuo el Dr. Cosp (don F.).

La presidencia da cuenta de los nombramientos de Jefe, Decano y Vicedecano del Cuerpo Médico Municipal á favor de los Dres. Macaya, Juliá y Lloréns (don I.) respectivamente. Se aprueba por unanimidad enviar un oficio á dichos Doctores haciéndoles presente la satisfacción de la Academia y felicitarlos por sus justos ascensos.

A continuación se lee la cartilla sobre higiene de la boca pedida por la Ponencia de Sanidad de la Academia.

Por último se trató del estado sanitario de Barcelona.

Se levantó la sesión á las once.

El Secretario de actas,
ANTONIO BALTA.

Acta de la sesión del día 18 Enero 1907

Se abre la sesión bajo la presidencia del Dr. D. Ignacio de Lloréns. Leída y aprobada el acta de la sesión anterior, se presenta una proposición suscrita por los Dres. Puig y Balansó, Robledo y Figuerola, en la que se propone que todos los señores Médicos numerarios, supernumerarios y auxiliares del Cuerpo Médico Municipal son socios de esta Academia. Es aprobada por unanimidad. Se da cuenta de invitaciones recibidas de la Academia de Higiene y de Amigos del País invitando á sus sesiones inaugurales, encargando á los Dres. Lloréns y Hernández que representen á la Academia en tan solemnes actos.

Concedida la palabra al Dr. Viñeta Bellaserra, dió lectura á un importante trabajo titulado «Consideraciones sobre el Congreso Internacional de Higiene de Ginebra: lo que debería hacerse en Barcelona».

En dicho trabajo el Dr. Viñeta relata detalladamente dicho Congreso y los trabajos aprobados, y al final hace atinadísimas observaciones de cuanto debería hacerse en Barcelona.

Se levantó la sesión á las once y cuarto.

El Secretario de actas,
ANTONIO BALTA.

Sección Científica

FORMAS CLÍNICAS OBSERVADAS EN BARCELONA

DE

FEBRIS MELITENSIS

Memoria lauureada con el premio Robert, de la Academia del Cuerpo Médico Municipal

POR EL DR. D. FRANCISCO GALLART

LEMA: La clínica y el laboratorio
préstanse mutuo apoyo.

Hace algunos años que se observa en Barcelona una discrepancia entre la clase médica respecto á una infección de carácter duradero y de curso irregular, que unos llaman fiebres de Malta y que otros rehusan tal denominación.

Como el tema me exige la descripción de las fiebres de Malta observadas en Barcelona, empezaré por el estudio detallado de las mismas, dejando para el diagnóstico diferencial la aclaración de ciertos puntos oscuros que tienen gran importancia diagnóstica y pronóstica.

La enfermedad se caracteriza, bajo el punto de vista clínico, por bruscos y acentuados movimientos febriles, ligeros trastornos del aparato digestivo, una marcada palidez de la piel y de las mucosas y gran decaimiento de las fuerzas del enfermo en especial de las cardíacas.

ETIOLOGÍA.—Esta fiebre que Bruce ha tenido ocasión de estudiar en Malta, se encuentra probablemente en las costas de todo el mar Mediterráneo. No se puede dudar de su existencia en Gibraltar, en donde recibe el nombre de Rock-fever. Bruce ha observado en el Hospital Naval de Malta enfermos venidos de las costas del Mediterráneo y se ha convencido de la identidad de su afección con la fiebre de Malta.

Hay razones de buena índole para pensar que esas fiebres son las mismas que los autores italianos llaman adeno-tifoidea-intermitente, fiebre del sudor y otros nombres. Tanto en Italia como en Barcelona se han diagnosticado de tifoideas y

paludismo casos que según después ha demostrado la bacteriología, no eran más que casos de *febris militensis*.

Esta enfermedad es endémica en Malta y no hay duda que lo es también en Barcelona ya que en todo el año se observan algunos casos.

Ocorre á veces que en Malta se presenta en forma epidémica, sobre todo en los cuarteles, existiendo generalmente un 20 por 100 de atacados, mayormente cuando ha llegado allí un regimiento cuyos soldados estén debilitados por una ú otra causa, y que además llegan á la isla en verano; esto no quiere decir que esta fiebre sea, como el tifus exantemático, una fiebre de hacinamiento y de debilitación, puesto que se presenta también en familias de alta posición social que habitan en sitios vastos y ventilados, á lo menos en nuestra ciudad.

En Malta es en verano cuando hay más casos. Bruce dice que en cinco años ha tratado 400 enfermos, de los cuales 216 han caído enfermos en verano. En Barcelona, por lo que hemos podido comprobar, no tiene el desarrollo de esta fiebre ninguna relación con las estaciones.

Bruce dice: cuando estos enfermos llegan al Hospital se les reparte en salas donde se encuentran otros enfermos, sin que jamás se haya observado caso alguno de contagio, ni con los enfermos ni con el personal del Hospital. Nosotros tampoco hemos observado en Barcelona ningún caso de contagio en las personas que asistían á los enfermos de *febris militensis*, que hemos tenido ocasión de tratar.

Nada se sabe de cierto sobre si la enfermedad que nos ocupa se propaga por las vías digestivas ó respiratorias: sin embargo, existe un hecho muy digno de tenerse en cuenta y es que las mejoras que en el servicio de aguas que abastecen á las grandes ciudades se han introducido, no han ejercido ninguno ó muy poco efecto en la disminución de los casos.

Lo único que sabemos de cierto sobre la transmisión de la fiebre de Malta es que se propaga por inoculación, como lo demuestran los casos ocurridos en individuos que se dedicaban á trabajos experimentales sobre esta enfermedad. Esto á nuestro modo de ver tiene capital importancia, pues si la inoculación da resultados positivos, hay que pensar en un vehículo capaz de transmitir dicha enfermedad.

Fijándonos en lo que ocurre con el paludismo, fiebre amarilla y otras enfermedades, hemos sospechado que podrían servir de vehículo de dicha enfermedad los mosquitos, pulgas, etc., y que estos animales al picar en la piel de nuestro organismo pudieran practicar la inoculación.

Esto nos ha inducido á practicar experimentos para ver si se confirmaba esta hipótesis que hemos sentado y cuyos resultados publicaremos en caso de que sean positivos.

Los demás puntos que tenemos que referir respecto á etiología son pocos. El período de incubación puede variar de algunas días á algunas semanas, pues Bruce ha observado que sujetos que habían llegado á Inglaterra, quince ó diez y siete días después de salir de Malta, aparecía la enfermedad. Cuando un enfermo es atacado lo es por largo tiempo, pues como se puede ver en las distintas formas clínicas, la enfermedad puede durar de cincuenta á ciento veinte días y más. A pesar de esta larga duración la mortalidad no pasa de un 2 por 100 según manifiesta Bruce.

BACTERIOLOGÍA.—El agente patógeno de esta enfermedad fué descubierto por David Bruce, en Malta el año 1887 (1): es un micrococo el que designó con el nombre de *micrococcus melitensis* por haber sido la guarnición de aquella isla la que le suministró abundantes materiales para su estudio.

Gripps y Hugues (2), en comprobación de los trabajos de Bruce, demostraron que en efecto el *micrococcus melitensis* sólo podía aislarse de los enfermos atacados de fiebre de Malta; jamás de los palúdicos ni de los tíficos; que habiendo inoculado á varios monos cultivos puros del micrococo de Bruce, á los pocos días ofrecían todo el síndrome característico de la fiebre de Malta; y por último comprobaron también que del hígado y bazo de los monos atacados por esta enfermedad y muertos á consecuencia de ella, podría con mucha facilidad aislarse el *micrococcus melitensis*.

Tiene este micrococo forma redondeada, oval y á veces se presenta bajo el aspecto de coco-bacteria; vegeta ordinariamente aislado ó suelto, pero también se le vé unido en gru-

(1) Note on the discovery of a micro-organism in Malta-fever.—Bruce.—Septiembre 1887.

(2) Gippis. On Malta-fever Trans of epidemy. Soc.—1890.—Hugues. Etiology of Mediterranean fevers. The Lancet, 1892.

pos de dos ó más elementos sin formar jamás largas cadenas, como el estreptococo piógeno.

Si tiñe fácilmente con soluciones acuosas de violeta de genciana y con todos los colores básicos de anilina; se decolora por el método de Gram. Carece de flagelos y está por lo tanto desprovisto de movimiento propio.

Vive en todos los medios nutritivos que de ordinario se emplean en Bacteriología, excepción hecha de la patata. Su reproducción es lenta y poco exuberante.

Las siembras hechas en caldo simple de buey, recién preparado, proliferan con mucha lentitud y sólo á los tres ó cuatro días adquieren una apalescencia finísima, apenas perceptible, que con el tiempo se vuelve algo más intensa.

Si se compara uno de estos cultivos cuando ha adquirido su máxima densidad con alguno de otra de las bacterias que nos son más conocidas, el coli-bacilo por ejemplo, resulta siempre de aspecto relativamente pobre el cultivo del *micrococcus militensis*.

Mejor que en caldo de buey vegeta en caldo Martín, recién preparado; en este medio nutritivo su desarrollo es más rápido y adquieren los cultivos una densidad algo mayor. El mejor medio sólido para cultivo de este microbio es el agar peptonizado al 0'5 gramos por 100. Las siembras efectuadas en la superficie de este medio, dan origen á los tres ó cuatro días á diminutas colonias transparentes parecidas á gotas de rocío.

Picando con la aguja de platino un tubo de agar preparado según queda expuesto anteriormente se ven aparecer en el trayecto recorrido por el estilete unas pequeñas colonias de un color blanco perláceo.

Las siembras en gelatina nos han fracasado bastantes veces; cuando ésta es recién preparada aparecen tardíamente en algunos casos unas colonias pequeñas que no licuad la gelatina.

También puede emplearse el suero como medio de cultivo; las siembras hechas en suero coagulado dan á los pocos días unas colonias diminutas y transparentes; en suero líquido desarróllase con dificultad y aparece aglutinado en pequeños copos.

Vive y se desarrolla bien este microbio á la temperatura

de 37°. Su vitalidad es poca; de modo que según Nicole y Remhinger, es necesario sembrarlo en serie cada ocho ó diez días, de lo contrario corre uno el riesgo de quedarse sin cultivos vivos de esta bacteria. En contra la opinión de estos sabios podemos afirmar que hemos logrado reproducir cultivos que tenían mas de un mes de fecha.

Es preferentemente acrobio; no produce pigmentos en los diferentes medios en que se le ha cultivado. Tampoco da lugar á desprendimiento de gases fétidos y principios aromáticos.

La inyección de cultivos vivos del *micrococcus melitensis* á los conejos, cobayos y ratas resulta, según Bruce, Hughes, Nicolle y Gipps completamente inofensiva; M. Durham ha conseguido, sin embargo, provocar la muerte de conejos y cobayas con la inoculación intra-cerebral de cultivos de este microbio, logrando al propio tiempo acrecentar la virulencia del *micrococcus* hasta el punto de obtener luego una raza capaz de matar á largo plazo los animales de experimentación mediante inyecciones intra-peritoneales.

El suero sanguíneo de los animales que han recibido inyecciones de este microbio posee la propiedad de aglutinarse. Nosotros hemos obtenido suero de un conejo al cual habíamos inyectado por vía endo-venosa unos 15 c. c. de cultivo en caldo del *micrococcus melitensis*, cuyo suero tiene un poder aglutinante muy marcado para con los expresados cultivos.

De todos los animales el más sensible á las inyecciones de cultivos del *melitensis* es el mono, motivo por el cual Hughes, Bruce y Gipps lo escogieron para sus experimentos. Bruce inocular subcutáneamente en el antebrazo del mono 1 c. c. de cultivo puro en caldo de *micrococcus*, ó bien toma una colonia joven desarrollada en agar preparado con caldo peptonizado y la diluye en una pequeña cantidad de agua esterilizada para inocularla luego en la indicada región. En los monos de este modo infectados observa que la temperatura sube en seguida hasta llegar el décimo quinto día á 40°. Los primeros días que siguen á la inyección nada nota en el estado general de los monos inoculados; comen y están alegres, pero al décimo día se ponen tristes, les falta el apetito y la muerte sobreviene en algunos casos pocos días después.

(Se continuará.)

LA HIDROTERAPIA EN LAS ENFERMEDADES DE LA CORTEZA CEREBRAL

por D. RICARDO ROYO VILLANOVA

(Conclusión)

Para un baño alcalino se elegirá para echar en el agua, entre las siguientes fórmulas:

Carbonato de sosa, de 100 á 250 gramos ó

Bicarbonato de sosa, de 300 á 500 gramos ó

Carbonato de sosa. 100 gramos

Sulfato de sosa. 60 »

Cloruro de sodio. 20 »

Gelatina. 100 » ó

Carbonato de sosa. 100 gramos

Bromuro de sodio. 10 »

Cloruro de sodio. 500 » ó

Bromuro de potasio.) aa. 1 gramo

Carbonato de cal.)

Carbonato de sosa. 300 »

Fosfato de sosa. 8 »

Sulfato de sosa. 5 »

Idem de aluminio. 1 »

Idem de hierro. 3 »

Aceite volátil de lavanda.)

Idem id. de romero.) aa. 1 »

Idem id. de tomillo.)

Tintura de estafisagra. 50 »

Esta última fórmula, por lo complejo de su composición y por lo aromático que resulta el baño, está indicadísima en neurasténicos, histéricos, psicasténicos y melancólicos.

Para el baño cálcico y magnesiano, debe añadirse al agua caliente del baño

Carbonato de cal. 200 gramos

Cloruro de sodio. 75 »

Idem de potasio. 14 »

Idem de magnesio. 257 »

Bromuro de magnesio. 10 »

ó simplemente una cantidad equivalente de las sales y lodos de las llamadas aguas madres de los correspondientes Balnearios.

Hidroterapia biológica.—Cuando á los efectos físicos y químicos del agua, correspondiente á la presión, temperatura y sales que lleva en disolución, se añaden aquellos otros derivados de la vida misma de las aguas, de las energías que arrastran, desde el centro de la tierra, en los manantiales, ó del oleaje de su superficie y de las corrientes submarinas en el océano, y de aquellas otras que constituyen los estados alotrópicos de los cuerpos, el dinamismo especial de sus oíes, la energía eléctrica de sus moléculas, la radiactividad de sus átomos, el estado inmanente de los cuerpos y las sustancias coloides; los beneficios que las aguas pueden reportarnos son incalculables, y, desde luego, mucho mayores y más insólitos que los que se obtienen con el agua caliente ó fría, en baño ó en ducha, más ó menos salada ó de mejor ó peor olor.

A esta clase de beneficios deben referirse los que obtenemos con el agua del mar y con las aguas minerales naturales ó manantiales.

Agua de mar.—Desde el punto de vista de las corticopatías, el agua de mar no debe usarse ni por la vía gástrica, como en ciertas enfermedades se usa, ni por la vía hipodérmica, como se viene empleando en algunos estados de escrofulismo, clorosis, etc.

El agua de mar en los corticópatas debe emplearse solamente en forma de baño, y aun esto sólo en determinadas formas de neurastenia, histerismo, melancolia y corea.

En los casos de excitabilidad, el baño de mar está contraindicado.

En esta aplicación hidroterápica, tanto como el agua del océano, influye el clima de la costa.

Por lo que se refiere á España, debemos distinguir, para la estancia en el mar, la costa cantábrica y la costa del Mediterráneo. Más tónica aquélla que ésta, conviene, en general, la primera para el verano y la segunda para el invierno.

La época de los baños de mar en los corticópatas debe ser de mediados de Julio al 15 de Setiembre. El tiempo del baño será muy corto. Nunca se bañará el enfermo solo, y antes de entrar en el mar deberá hacer ejercicio para asegurar la reacción subsiguiente á la salida del mar.

Excusado es decir que, en ningún caso, los epilépticos, convulsionarios, delirantes ó perseguidos se bañarán en el

mar, y que con los enfermos nerviosos, en los cuales se usede este medio terapéutico, se guardarán las mismas precauciones de hora y demás comunes a esta clase de hidroterapia.

Aguas minerales ó Balneoterapia.—Las aguas minerales que pueden auxiliar á la terapéutica del médico neurólogo en el tratamiento de los enfermos de la corteza cerebral son: las clorurado-sódicas, las bicarbonatado-sódicas, las bicarbonatado-cálcicas, las ferruginosas, las sulfurosas, las cálcico-magnesianas y las hipertermiales.

Los manantiales de aguas clorurado-sódicas son en España muy numerosos, y apenas hay región ó provincia que no cuente con uno ó más de ellos; así tenemos en Cataluña: Caldeña, Caldetas y Caldas de Montbuy, de Barcelona, y Caldas de Malavella, de Gerona; en Castilla la Nueva: Trillo, de Guadalajara, y Hervideros del Emperador, de Ciudad Real; en Navarra: Fitero Viejo y Fitero Nuevo; Fortuna, de Murcia, y Nuestra Señora de Orito, de Alicante, en Aragón: Jaraba, de Zaragoza; en Castilla la Vieja: La Hermida, Solares, Caldas de Besaya y Puenteviesgo, de Santander; en Andalucía: la Malahá, de Granada; en Murcia, Villatoya, de Albacete; en Provincias Vascongadas: Molinar de Carranza y Mueña de Arbieta, de Vizcaya, y Cestona, de Guipúzcoa; en Galicia: Arteijo, de Coruña, y La Toja, de Pontevedra, y en Baleares, San Juan de Campos.

De todos ellos, los mejores desde el punto de vista de las neuropatías, independientemente de los estados, constituciones ó protopatías concomitantes á la enfermedad cerebral, que pueden modificar la indicación balneoterápica, son los siguientes:

Trillo, los Fitero, Fortuna, Villatoya, Caldas de Montbuy, Hervideros del Emperador y Puenteviesgo.—En Francia se encuentran: Bourbon, L'Archambault (Allier); Chatel Guyon (Puy de Dôme), y La Motte-Les Bains (Isère).—En Alemania: Baden-Baden, Homburg, Kissingen, Krenzmach, Nauheim y Wiesbaden.—En Italia: Montecatini.—En Suiza: Bex.

Los manantiales bicarbonatado-sódicos españoles son: en Cataluña, Vichy catalán (Gerona); en Navarra, Belascoain y Burlada (Pamplona); en Provincias Vascongadas, Sobrón (Alava); en Andalucía, Marmolejo (Jaén); en Galicia, Molgas (Orense), y Mondáriz (Pontevedra).

Los bicarbonatado-cálcicos son: Alhama de Aragón y Monasterio de Piedra (Zaragoza); Cardó (Tarragona); Alhama y Sierra Alhamilla, de Almería; Solán de Cabras (Cuenca); Carrauri (Vizcaya); Insalus y Alzola (Guipúzcoa); Salinillas de Buradón (Alava); Alhama (de Granada), y Alange (Badajoz).

De todas estas aguas bicarbonatadas, las mejores, desde nuestro punto de vista, son en primer término Alhama de Aragón y luego Molgas, Burlada, Marmolejo, Alange, Alhama de Granada, Salinillas de Buradón, Urberuaga de Alzoia, Monasterio de Piedra y Solán de Cabras.

Los manantiales ferruginosos en España son: en Zaragoza, Tiermas y Monasterio de Piedra; en Huesca, Panticosa; en Barcelona, Argentona; en Gerona, Vall de Rivas y San Hilario; en Ciudad Real, Fuencaliente, Hervideros de Fuensanta, Navalpino y Puertollano; en Córdoba, Fuente Agria de Villaharta; en Granada, Graena y Lanjarón; en Valencia, Sieteaguas y Santa Ana; en Murcia, Alhama; en Alicante, Nuestra Señora de Orito; en Guipúzcoa, Escoriaza, Gaviria, Santa Agueda, Insalus y Alzola; en Vizcaya, La Muera de Arbieto; en Alava, Aramayona; en Pontevedra, Soujo ó La Toja y Mondáriz; en Guadalajara, Trillo; en Burgos, Corconte y Arlanza; en Jaén, Marmolejo; en Cuenca, Solán de Cabras.

En Francia: Pougues (Nivre), Autenil (Sena), Bussang (Vosgos), Forgues les Gaux (Sena), Passy (Sena.—En Bélgica: Spa.—En Suiza: Saint Motriz.—En Alemania: Pymont (Nassau).

Los manantiales sulfurosos españoles son: Mediana de Aragón; Panticosa (Huesca); Paracuellos, Tiermas, Quinto (Zaragoza); Betelú, Alsasua (Navarra); Rouzas (Zamora); La Malahá, Sierra Elvira, Zújar (Granada); Caldas de Bohí (Lérida); Jabalcuz, Martos, Frailes y la Ribera (Jaén); Caldas de Cuntis, Caldas de Reyes, Caldetas de Tuy (Pontevedra); Salinetas de Novelda, Bussot, (Alicante); Calzadilla del Campo, Ledesma (Salamanca); Trillo, Sacedón ó la Isabela (Guadalajara); Carballino y Partovia, Cortegada (Orense); Villavieja de Nules (Castellón); Carballo (Coruña); Valdeganga, Yémeda (Cuenca); La Puda, Segales, Tona (Barcelona); La Maravilla de Loeches, El Molar (Madrid); Lugo; Montemayor

(Cáceres); Bellús, Santa Ana, Fuente Podrida (Valencia); Nuestra Señora de las Mercedes, Bañolas (Gerona); Zuazo y Aramayona (Alava); Buyer de Nava y Caldas de Oviedo (Oviedo); Urberuaga de Ubilla, Zaldívar, San Juan de Ugarte, Cortézubi, Elorrico y Villaro (Vizcaya), Cucho, Fuensanta de Gayanjos y Cascante (Burgos); La Maravilla de Loeches, El Molar (Madrid); Grávalos, Cervera del Río Alhama (Logroño); Archena, Alhama de Murcia (Murcia); Otálora, Ormaiztegui, Santa Agueda, Gaviria, Escoriaza, Arechavaleta y San Juan de Azcoitia (Guipúzcoa); Carratraca (Málaga).

De todas ellas, las mejores, desde el punto de vista de las neuropatías, son:

Mediana de Aragón, Busot, Sacedón, ó La Isabela, Valldeganga, Villavieja de Nules, Jabalcuz y Sierra Elvira.

De Francia: Amelie-les-Bains (Pirineos orientales), Cauterets (Altos Pirineos).—De Italia: Acqui (Alejandría).—De Suiza: Baden (Argovia), Lavey (Valais) é Iverdon (Vaud).—De Inglaterra: Harrogate (Yorkshire).—De Alemania: Aix-le-Chapelle.

Los manantiales cálcico-magnesianos españoles son: Insalú (Guipúzcoa).—En Francia: Bagnères de Bigorre (Pirineos), y Prechacq-les-Bains, (Landes).—En Suiza: Saxon.—En Italia: Bagni di Lucca.—En Alemania: Wildemgen.

Los Balnearios hipertermales ó acratotermas de los alemanes, caracterizados por aguas de temperaturas elevadísimas y mineralización indiferente, abundan también en España, y desde luego podemos citar como los mejores: Caldas de Cuntis, Ledesma y Montemayor, entre las sulfuradas sódicas; Caldas de Reyes y Zújar, entre las cloruradas sódicas sulfurosas; Archena entre las sulfurosas y odoradas, Caldetas de Tuy entre las sulfurosas nitrogenadas, Alhama de Murcia entre las sulfatadas cálcicas, Bussot entre las sulfatadas magnésicas; Arnedillo, Fitero, Fortuna, La Hermida, San Juan de Campos, Caldas de Malavella, Caldas de Montbuy, La Garriga y la Toja, entre las cloruradas sódicas.

En Francia: Neris (Allier) y Plombiers (Vosgos).—En Alemania: Badenweiler (Gran Ducado de Baden), Schhau-genbad (Nassau) y Wildbad (Wurtemberg).—En Suiza: Ragatz-Ploefers.—En Bohemia: Toeolitz.

DISPONIBLE

... POR ...

D. Miguel González y Sugrañes

Esta importante obra, forma un volumen en 4.º de 416 páginas.
Se vende al precio de **5 pesetas** el ejemplar, en las principales librerías.

Los pedidos deben dirigirse á la casa editorial Henrich y C.^a en comandita, Calle de Córcega.—Barcelona.

U U U U U U U U U U U U U U U U U U

===== EN LA =====

REAL ACADEMIA DE MEDICINA Y CIRUGÍA DE BARCELONA

en el acto de la recepción del académico electo

Dr. D. Mariano Batllés y Bertrán de Lís

—

===== DEL =====

Dr. D. Miguel A. Fargas y Roca

ACADÉMICO NUMERARIO

MEDIANA DE ARAGÓN

SALES NATURALES PURGANTES

Sulfatadas ♦ Sódicas ♦ Litínicas ♦ Magnesianas

MEDALLA DE ORO.—PARIS, 1900

No exigen régimen • No irritan jamás • No producen náuseas • Son de efecto seguro

SALES NATURALES

obtenidas por evaporación
espontáneas de

♦♦ sus **AGUAS** ♦♦

EFICACÍSIMAS

En los *Embarazos* gástricos, *Catarros* intestinales, *Dispepsias*, *Enterocolitis* crónicas, Congestiones de *Cerebro* del *Higado*, del *Bazo* y de los *Riñones*, *Diarreas* biliosas, *Disenterias* crónicas, *Atontas* intestinales, *Catarros* de la *Vejiga*, *Vagina* y *Matriz*, etc.

SALES NATURALES

para

LOCIÓN Y BAÑO

UTILÍSIMAS para combatir el *Reumatismo*, la *Gota* y *Artritis* en todas sus manifestaciones

DE SEGURO ÉXITO contra el *Herpetismo*, *Escrofulismo*, *Eczemas* y demás enfermedades de la piel.

Botes de Un kilo de SALES

INSUSTITUIBLES en las afecciones de las vías Génito-urinarias de la mujer.

FARMACIAS Y DROGUERÍAS

Domicilio social. Cortes, 457—BARCELONA

ROBUSTINA x **DURÁN Y ESPAÑA**

Solución azucarada inalterable de extractos tónicos y glicerofosfatos. Cada cucharada de las de postres (20 gramos) contiene: Extractos hidro-alcohólicos de quina, Nuez de Kola y Coca del Perú aa 15 centigramos; y medio gramo en total, de glicerofosfatos cálcico, sódico, magnésico y ferroso, correspondiendo al último 10 centigramos.

EN VENTA en todas las farmacias

DEPÓSITO: FARMACIA DE GENOVÉ, Rambla del Centro, frente al Liceo y de **DURAN Y ESPAÑA**, Valencia, 278.

OBRAS PUBLICADAS

POR EL

Dr. VIÑETA BELLASERRA

Consulta especial para las enfermedades de la piel,

del cabello, específicas y externas de las vías urinarias

Recibe de 3 á 5

Técnica de la auscultación pulmonar, para uso de los estudiantes en Medicina, por el doctor Lasègue, versión española por J. Viñeta Bellaserra.—Año 1881. Barcelona.

La Difteria de la piel.—Único folleto completo en su clase.—Año 1882. Barcelona.

La sífilis como hecho social punible y como una de las causas de la degeneración de la raza humana.—Año 1886. Barcelona.

Profilaxia de la Sífilis en el niño y la nodriza, por medio de la lactancia animal, particularmente en las Maternidades y Casas de Expósitos.—Año 1889. Barcelona.

Argentona y sus aguas minero-Medicinales.—Año 1890. Barcelona.

Le Naphtol dans les maladies de la peau.—Action de l'Acide picrique sur la peau étudiée au point de vue médico-légal.—Año 1892.—(*Extrait du Comptes Rendus du Congrès de Paris, Août 1889.*) Barcelona.

Los Epiteliomas cutáneos.—Año 1899. Barcelona.

La Higiene en la Primavera y sus relaciones con el funcionalismo cutáneo.—Año 1900. Barcelona.

La Leprodermia.—Año 1904. Barcelona.

La Chique.—Año 1904. Barcelona

DOMICILIO DEL AUTOR:

CALLE CORTES, 652, 2.º BARCELONA

(ENTRE CLARIS Y LAURIA)

AGENDA MÉDICO-QUIRÚRGICA

DE BOLSILLO

ó

MEMORÁNDUM TERAPÉUTICO, FORMULARIO MODERNO Y DIARIO DE VISITA PARA 1907

Y USO DE LOS MÉDICOS, CIRUJANOS Y FARMACÉUTICOS

BAJO LA DIRECCIÓN FACULTATIVA

DEL Dr. D. GUSTAVO REBOLES Y CAMPOS

CONTIENE: *El diario en blanco, para la anotación de las visitas que se tengan que hacer, el número de ellas y la clase de servicios prestados, así como el nombre y domicilio de los clientes y honorarios que se perciban.*—Calendario.—Tarifa de correos.—**Memorándum de terapéutica médico-quirúrgica y obstétrica.**—Formulario magistral y de medicamentos modernos.—Tablas de posología.—Venenos y contravenenos.—Aguas minerales.—Leyes y decretos publicados el año anterior.—Escuelas y Facultades.—Academias de toda España.—Cuerpo de Sanidad militar.—Sección de Sanidad de la Armada.—Cuadros generales de la enseñanza de las Facultades de Medicina, Farmacia y Veterinaria de toda España.—Arancel de derechos que devengan los médicos.—Sociedades médicas.—Colegio de Farmacéuticos.—Médicos forenses.—Hospitales.—Museos.—Periódicos.—Lista de los facultativos.—Calles.—Tarifa de coches y tranvías, con las últimas salidas de éstos.

MEDICAMENTOS

Una nomenclatura de medicamentos nuevos

PRECIOS

EN PROVINCIAS

Pesetas

En tela á la inglesa.....	3'00
Con seda y cantos dorados, Agenda dividida en dos partes.....	4'00
Con papel moaré, Agenda dividida en dos partes.....	3'00

ESPECIALIDADES DEL **DR. AMARGÓS**

PREMIADAS EN LAS EXPOSICIONES UNIVERSALES DE PARÍS 1900 Y BARCELONA 1888

*Aprobadas y recomendadas por la Facultad Médica
de España y América*

Recomendamos para los convalecientes y personas delicadas el

VINO AMARGÓS

Tónico, nutritivo, de Peptona, Quina, Coca del Perú y vino de Málaga
que estimula el apetito, activa la nutrición y restablece las fuerzas

Recomendamos para favorecer el trabajo intelectual y curar la neurastenia el

VINO VITAL AMARGÓS

al extracto de *Acanthea virilis* compuesto

Poderoso reparador y estimulante de las fuerzas físicas é intelectuales.

Recomendamos para los niños débiles, raquíticos y escrofulosos el

VINO IODO TÁNICO FOSFATADO AMARGÓS

que fortalece, robustece y purifica

substituyendo con ventaja al aceite de hígado de bacalao y sus emulsiones.

Recomendamos para curar las enfermedades del estómago é intestinos el

ELÍXIR CLORHIDRO PÉPSICO AMARGÓS

de Pepsina, Colombo, Nuez vómica y Acido clorhídrico
delicioso medicamento que suple en los enfermos la falta de jugo gástrico, elemento indispensable para hacer una buena digestión

Recomendamos para curar las enfermedades nerviosas el

ELÍXIR POLIBROMURADO AMARGÓS

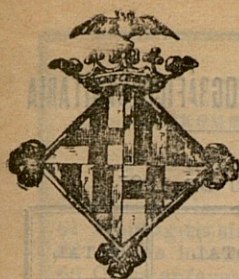
que calma, regulariza y fortifica los nervios. Su acción rápida y maravillosa en la Epilepsia (mal de San Pau), Corea (baile de San Vito), Insomnios, Histerismo, Vértigos, Neuralgias, Palpitaciones, Convulsiones, Temblores, Desvanecimientos, Agitación nocturna, etc. Más activo y mejor tolerado que los jarabes de naranjas y de bromuro potásico.

El Elixir polibromurado Amargós, lo constituyen los bromuros potásico, sódico amónico y estrónico, químicamente puros, asociados con sustancias tónico amargas. Cada cucharada de 15 gramos contiene dos gramos de bromuro.

Cuidado con las imitaciones

Depósito general: FARMACIA DEL DR. AMARGÓS

Plaza de Santa Ana, núm. 9, esquina á la calle Santa Ana. — **Barcelona**



BOLETÍN ESTADÍSTICO

Barcelona: Mayo de 1907

SITUACIÓN DE BARCELONA

(DETERMINADA POR LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS Y ARTES)

Latitud geográfica. 41° 22' 59" N.

Longitud. 0h 23m 25s 9 E. de Madrid

Accidentes auxiliados en los Dispensarios, clasificados por la causa que los produjo y sexo, durante el mes de Marzo de 1907.

DISPENSARIOS	FORTUITOS										Á MANO AIRADA						VOLUNTARIOS		Total general. . .
	Trabajo. . .	Atropello por carruaje. . .		Máquina. . .		Mordeduras		Otras causas.		Total.	Agresión . .		Riñas. . . .		Total.	VOLUNTARIOS			
V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H		
De las Casas Consistoriales.	4	1	3	—	—	2	—	21	21	52	9	4	8	6	27	—	—	79	
De la Barceloneta.	12	2	1	2	—	2	1	25	8	55	8	4	1	3	16	2	—	71	
De Hostafranchs.	2	—	4	1	—	1	—	14	6	28	2	—	4	—	6	—	—	34	
De Santa Madrona.	3	—	6	2	—	7	4	52	8	82	7	2	7	5	21	—	—	108	
De la Universidad.	4	—	10	1	—	3	—	37	8	68	9	4	2	—	15	—	—	78	
Del Parque.	4	—	3	1	2	4	1	3	1	18	1	—	2	—	3	—	—	22	
De Gracia.	1	—	8	—	3	2	2	25	8	49	3	4	3	—	10	—	—	59	
Del Taulat.	—	—	—	—	—	—	—	19	18	31	—	—	—	—	—	—	—	32	
De San Andrés.	3	—	1	—	—	—	—	9	7	20	1	1	—	2	4	1	—	25	
De Sans-Las Cortes.	—	—	1	—	1	1	1	8	1	13	7	1	1	3	12	—	—	25	
De San Gervasio.	2	—	—	—	—	—	—	6	3	11	1	—	—	—	1	—	—	12	
De San Martín.	6	—	3	—	1	2	1	11	8	31	—	3	2	2	7	1	—	40	
De Ilorta.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totales.	41	3	40	7	7	23	11	230	92	454	48	23	30	21	121	4	—	580	

CUERPO MÉDICO MUNICIPAL

ESTADÍSTICA DEMOGRÁFICO-SANITARIA

DEFUNCIONES OCURRIDAS EN EL MES DE MARZO DE 1907

I. — ENFERMEDADES GENERALES	TOTAL		TOTAL
	V.	H.	
1 Fiebre Tifoidea (tifo abdominal).	8	7	15
4 Caqueixa palúdica.	—	—	—
5 Viruela.	8	5	13
6 Sarampión.	5	1	6
7 Escarlatina.	—	—	—
8 Tos ferina (<i>Coqueluche</i>).	2	3	5
9 Difteria y Crup.	11	7	18
9bis <i>De ellas</i> : Lifteria.	—	—	—
10 Gripe.	15	21	36
14 Disenteria.	—	—	—
17 Lepra.	—	—	—
18 Erisipela.	1	1	2
20 Infección purulenta y Septicemia.	1	2	3
23 Rabia.	—	—	—
26 Tuberculosis de la laringe.	2	2	4
27 " de los pulmones.	72	49	121
28 " de las meninges.	10	10	20
29 " abdominal.	3	2	5
30 Mal de Pott.	1	—	1
32 Tumores blancos.	—	1	1
33 Tuberculosis de otros órganos.	1	—	1
34 " generalizada.	3	2	5
35 Escrófula.	—	—	—
36 Sífilis.	8	5	13
36bis Chancro blando.	—	—	—
39 Cáncer y otros tumores malignos.	12	12	24
40 Tumores del estómago, del hígado.	—	—	—
41 " del peritoneo, de los intestinos y del recto.	—	—	—
43 " de los pechos.	—	—	—
44 " de la piel.	—	—	—
45 " de otros órganos y de órganos no especificados.	—	—	—
46 Otros tumores excepto los de los órganos genitales de la mujer.	—	3	3
47 Reumatismo articular agudo.	1	1	2
50 Diabetes.	5	2	7
51 Bocio exoftálmico.	—	1	1
52 Enfermedad bronceada de Addison.	—	—	—
53 Leucemia.	—	3	3
54 Anemia, Clorosis.	—	—	—
55 Otras enfermedades generales.	3	1	4
56 Alcoholismo agudo ó crónico.	2	—	2
TOTAL.	174	141	315

		TOTAL	TOTAL
II.—ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO			
Y DE LOS ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS			
	V.	H.	
60 Encefalitis.	—	3	3
61 Meningitis simple.. . . .	35	25	60
62 Ataxia locomotriz progresiva.	—	—	—
63 Otras enfermedades de la médula espinal.	5	7	12
64 Congestión y hemorragia cerebrales.	39	36	75
65 Reblandecimiento cerebral.	12	3	15
66 Parálisis sin causa indicada.	3	—	3
67 Parálisis general	—	—	—
68 Otras formas de enajenación mental.	—	—	—
69 Epilepsia.	1	—	1
70 Eclampsia (no puerperal).	—	—	—
71 Convulsiones de los niños.	7	4	11
72 Tétanos. ,	2	1	3
73 Corea	—	—	—
74 (Histerismo.	—	—	—
(Otras enfermedades del sistema nervioso.	1	1	2
75 Enfermedades de los ojos y de sus anexos.	—	—	—
76 Enfermedades de los oídos.	—	—	—
TOTAL.	105	80	185
III.—ENFERMEDADES DEL APARATO			
CIRCULATORIO			
77 Pericarditis.	1	—	1
78 Endocarditis aguda.	24	16	40
79 Enfermedades orgánicas del corazón.	54	61	115
80 Angina de pecho.	3	4	7
81 Afecciones de las arterias, ateroma, aneurisma, etc.	14	8	22
82 Embolia y Trombosis.	1	2	3
83 Afecciones de las venas (varices, hemorroides flebitis, etc.)	—	—	—
84 Afecciones del sistema linfático (linfangitis, etc)	1	1	2
85 Hemorragias.	2	—	2
86 Otras afecciones del aparato circulatorio.	1	—	1
TOTAL.	101	92	193
IV.—ENFERMEDADES DEL APARATO			
RESPIRATORIO			
88 Afecciones de la laringe.	3	5	8
90 Bronquitis aguda.	33	26	59
91 " crónica.	19	21	40
92 Bronconeumonía.	74	46	120
93 Neumonía.	51	40	91
94 Pleuresia.	4	1	5
95 Congestión y apoplejia pulmonares.	14	4	18
96 Gangrena del pulmón.	—	1	1
97 Asma.	2	—	2

	TOTAL		TOTAL
	V.	H.	
98 Enfisema pulmonar	1	2	3
99 Otras enfermedades, aparato respiratorio (excepto la tisis)	3	—	3
TOTAL	204	149	353
V.—ENFERMEDADES DEL APARATO DIGESTIVO			
101 Afecciones de la laringe	2	—	2
103 Úlcera del estómago	1	—	1
104 Afecciones del estómago (excepto el cáncer)	6	1	7
105 Diarrea y Enteritis (menores de 2 años)	13	6	19
105 bis. De ellas: la crónica	7	6	13
106 Diarrea y Enteritis de dos ó más años	8	11	19
108 Hernias, obstrucciones intestinales	3	3	6
109 Otras afecciones del intestino	—	2	2
112 Cirrosis hepática	6	7	13
114 Otras afecciones del hígado	1	2	3
116 Peritonitis simple (excepto la puerperal)	5	5	10
118 Apendicitis y flemón de la fosa iliaca	2	1	3
TOTAL	54	44	98
VI.—ENFERMEDADES DEL APARATO GÉNITO URINARIO Y DE SUS ANEXOS			
119 Nefritis aguda	—	—	—
121 Enfermedad de Bright	21	20	41
123 Enfermedades de la vejiga	1	—	1
124 Enfermedades de la uretra, absceso urinoso, etc.	1	—	1
125 Enfermedades de la próstata	1	—	1
127 Metritis	—	1	1
132 Otras enfermedades de los órganos genitales de la mujer	—	1	1
TOTAL	24	22	46
VII.—ESTADO PUERPERAL			
135 Hemorragia puerperal	—	—	—
136 Otros accidentes del parto	—	2	2
137 Septicemia puerperal	—	3	3
138 Albuminuria y eclampsia puerperales	—	—	—
TOTAL	—	5	5
VIII.—ENFERMEDADES DE LA PIEL Y DEL TEJIDO CELULAR			
142 Gangrena	1	2	3
143 Divieso, forúnculo	—	1	1
144 Flemón, absceso caliente	1	—	1
145 Otras enfermedades de la piel y de sus anexos	—	—	—
TOTAL	2	3	5

	TOTAL		TOTAL
	V.	H.	
IX.—ENFERMEDADES DE LOS ÓRGANOS DE LA LOCOMOCIÓN			
146 Afecciones de los huesos (excepto la tuberculosis)	2	1	3
147 Enfermedades de las articulaciones.	—	—	—
TOTAL.	2	1	3
X.—VICIOS DE CONFORMACIÓN			
150 Vicios congénitos de conformación (excepto los nacidos muertos).	2	3	5
TOTAL.	2	3	5
XI.—PRIMERA INFANCIA			
151 Debilidad congénita, ictericia y escleremia.	7	2	9
152 Enfermedades peculiares de la 1. ^a infancia.	2	1	3
153 Falta de cuidados.	—	—	—
TOTAL.	9	3	12
XII.—VEJEZ			
154 Debilidad senil.	4	2	6
TOTAL.	4	2	6
XIII.—AFECCIONES PRODUCIDAS POR CAUSAS EXTERIORES			
157 Suicidio por suspensión ó estrangulación.	1	—	1
159 Suicidio con arma de fuego.	1	—	1
163 Otros suicidios.	1	—	1
164 Fracturas	1	—	1
166 Otros traumatismos accidentales.	5	4	9
167 Quemaduras	3	3	6
171 Conmoción eléctrica	1	—	1
174 Absorción de gases deletéreos.	—	—	—
175 Otros envenenamientos agudos.	—	—	—
TOTAL.	13	7	20
XIV.—ENFERMEDADES MAL DEFINIDAS			
177 Hidropesía.	—	—	—
178 Muerte repentina.	—	—	—
179 Causas de defunción no especificadas ó mal definidas.	3	7	10
TOTAL.	3	7	10
TOTAL GENERAL.	697	559	1256

El Jefe,

E. O. Raduá

CUERPO MÉDICO MUNICIPAL

ESTADÍSTICA DEMOGRÁFICO-SANITARIA

DEFUNCIONES POR CAUSAS Y SEXOS OCURRIDAS EN BARCELONA DURANTE EL MES
DE MARZO DE 1907

CAUSAS DE LAS DEFUNCIONES NOMENCLATURA INTERNACIONAL ABREVIADA	DISTRITOS MUNICIPALES											RESUMEN		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Nosocomios	V.	H.	TOTAL
Fiebre tifoidea (tifus abdominal)	—	—	2	2	2	2	3	2	—	2	—	8	7	15
Tifus exantemático	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fiebres intermitentes y caque- xia palúdica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viruela	2	1	1	—	—	1	5	—	—	1	2	8	5	13
Sarampión	—	—	—	—	2	1	2	—	—	—	1	5	1	6
Escarlatina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coqueluche	1	—	1	—	2	1	—	—	—	—	—	2	3	5
Difteria y crup	8	2	—	1	1	1	5	—	—	—	1	11	7	18
Gripe	2	3	4	5	3	5	7	5	1	—	1	15	21	36
Colera asiático	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colera nostras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Otras enfermedades epidémicas	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	2
Tuberculosis pulmonar	2	7	7	7	10	16	16	12	3	5	36	72	49	121
Id. de las meninges	2	—	—	2	3	4	5	—	1	2	1	10	10	20
Otras tuberculosis	—	—	3	2	—	4	1	2	1	1	3	10	7	17
Sífilis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cáncer y otros tumores malignos	—	1	1	5	1	2	—	2	2	—	10	12	12	24
Menigitis simple	5	5	1	3	9	8	16	6	5	1	1	54	26	60
Congestión, hemorragia y re- blandecimiento cerebral	2	7	9	11	9	13	14	9	6	5	5	51	39	90
Enfermedades orgánicas del co- razón	9	5	10	8	10	19	11	14	5	4	20	54	61	115
Bronquitis aguda	3	5	3	2	10	8	16	4	3	9	2	33	29	59
Id. crónica	5	6	—	4	4	3	1	4	—	4	12	19	24	43
Pneumonia	11	3	2	6	12	8	23	9	2	6	7	52	40	92
Otras enfermedades del aparato respiratorio	15	13	8	10	20	20	28	16	13	7	10	101	59	160
Afecciones del estómago (menos cáncer)	—	—	1	1	—	3	—	1	—	1	1	7	1	8
Diarrea y enteritis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Id. en menores de dos años	5	3	—	2	6	—	7	3	—	4	2	20	12	32
Hernias, obstrucciones intesti- nales	—	1	2	—	—	1	1	—	1	—	—	3	3	6
Cirrosis del hígado	2	1	—	1	—	—	—	3	2	—	4	6	7	13
Nefritis y mal de Bright	—	5	3	5	2	6	2	7	—	3	8	21	20	41
Otras enfermedades de los riño- nes, de la vejiga y sus anexos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tumores no cancerosos y otras enfermedades de los órganos genitales de la mujer	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	2
Septicemia puerperal (fiebre, pe- ritonitis, flebitis puerperal)	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	3	—	3
Otros accidentes puerperales	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Debilidad congénita y vicios de conformación	—	2	—	1	1	1	6	1	—	—	2	9	5	14
Debilidad senil	—	—	—	—	2	1	1	1	—	—	2	4	2	6
Suicidios	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	3	—	3
Muertes violentas	1	—	1	—	—	1	3	—	1	2	8	16	7	17
Otras enfermedades	8	12	14	16	19	27	29	24	11	5	88	113	90	203
Enfermedades desconocidas ó mal definidas	—	—	—	—	1	1	2	1	—	1	4	3	7	10
Total general	85	83	73	95	130	162	197	129	57	64	181	1256	558	1256

El Jefe,
E. O. Raduá

CUERPO MÉDICO MUNICIPAL

ESTADÍSTICA DEMOGRÁFICO-SANITARIA

Matrimonios.—Marzo de 1907

CLASIFICACIÓN SEGÚN LA EDAD Y ESTADO CIVIL DE LOS CONTRAYENTES

JUZGADOS MUNICIPALES		Total de matrimonios.	Soltero y Soltera	Soltero y Viuda	Viudo y Soltera	Viudo y Viuda
Atarazanas..		32	23	1	5	3
Audiencia..		54	44	—	4	6
Barceloneta..		41	34	—	3	1
Concepción..		50	43	1	3	3
Horta..		5	4	—	—	1
Hospital..		48	40	1	5	2
Lonja..		44	34	1	3	1
Norte..		45	41	3	—	1
Oeste..		33	33	3	—	—
San Gervasio		11	11	—	—	—
Sur..		47	31	2	2	2
Universidad..		35	27	3	2	3
Total..		440	365	15	37	23

EDAD DE LOS VARONES	EDAD DE LAS HEMBRAS							TOTAL
	Menor de 20 años	De 20 á 25 años	De 26 á 30 años	De 31 á 35 años	De 36 á 40 años	Total á 40 años	De 41 á 60 años	
Menor de 20 años..	5	3	1	—	—	—	—	9
De 20 á 25..	28	131	24	3	—	—	—	186
De 26 á 30..	13	70	37	16	—	—	—	136
De 31 á 35..	2	15	8	6	7	—	—	38
De 36 á 40..	1	3	6	7	3	—	—	20
De 41 á 50..	1	2	2	10	9	6	—	30
De 51 á 60..	—	1	1	2	—	—	2	17
De 60 en adelante..	—	—	—	—	—	2	1	4
Total..	50	225	79	38	25	18	4	440

NACIMIENTOS SEGÚN SEXO Y CONDICIÓN CIVIL POR DISTRITOS

DISTRITOS	NACIDOS VIVOS				Total	NACIDOS MUERTOS				Total
	LEGÍTIMOS		ILEGÍTIMOS			LEGÍTIMOS		ILEGÍTIMOS		
	V.	H.	V.	H.		V.	H.	V.	H.	
Nosocomios..	3	3	18	25	49	—	—	—	—	—
1.º.	44	50	1	—	95	4	5	—	—	9
2.º.	65	51	2	1	99	—	7	—	1	8
3.º.	81	30	1	2	64	1	1	—	—	2
4.º.	50	43	1	—	94	5	—	1	—	6
5.º.	50	52	1	4	107	5	3	5	1	14
6.º.	81	72	2	2	157	11	5	—	1	17
7.º.	89	103	1	3	201	7	1	—	1	9
8.º.	70	66	1	2	139	4	2	2	—	8
9.º.	35	34	—	—	69	3	5	—	—	8
10.º.	63	45	1	2	111	5	3	—	—	8
Totales..	541	534	29	41	1145	45	32	8	4	89

El Jefe,
E. O. Raduá.

ASILO DEL PARQUE

RECONOCIMIENTOS PRACTICADOS POR LOS FACULTATIVOS DEL DISPENSARIO ANEXO

durante el mes de Marzo de 1907

	TURNO				Total de reconocimientos.	Lias que representan los convencionales.	EDAD							ESTADO CIVIL			
	FIJO						Hasta 5 años.	De + de 5 á 15.	De + de 15 á 25.	De + de 25 á 40.	De + de 40 á 50.	De + de 50 á 60.	De + de 60 á 80.	De + de 80.	Solteros, comprendidas todas edades.	Casados.	Vindos.
	Diurno.	Nocturno.	Convencional.	Indefinido.													
Varones..	613	—	—	—	613	—	6	19	220	208	100	40	16	4	555	24	34
Hembras	56	—	—	—	56	—	3	8	14	16	4	3	6	2	25	13	18
TOTALES	669	—	—	—	669	—	9	27	234	224	104	43	22	6	580	37	52

	NATURALEZA																						
	NACIONALES												EXTRANJEROS					Venereo-sifilis.	Sarna.	Tiña.	Oftalmias contagiosas.	Baños ordenados.	Desinfecciones ordenadas.
	Catalanes.	Aragoneses.	Valencianos.	Andaluces.	Castellanos	Gallegos	Vasco-navarros.	Murcianos.	Extremenos.	Leoneses.	Asturianos.	Islaños.	Franceses.	Italianos.	Resto de Europa.	Antillanos.	Africanos.						
Varones..	121	97	100	84	10	26	28	16	12	18	10	8	40	16	13	6	—	—	20				
Hembras	30	6	5	3	6	4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
TOTALES	151	96	105	89	16	30	28	18	12	18	10	8	40	16	16	6	—	—	20				

MOVIMIENTO de enfermos y accidentes asistidos por los Médicos Municipales en las Casas Consistoriales y Tenencias de Alcaldía de Barcelona durante el mes de Diciembre de 1906

Enfermedades en tratamiento del mes anterior.	Enfermos y accidentes asistidos durante el mes actual.			Altas de asistencia á enfermos y accidentes durante el mes					Existencia de enfermos para el mes próximo.	Clasificación de los accidentes socorridos durante el mes.			Asistencia á	
	Varones.	Hembras.	TOTAL	Por curación.	Por asistencia privada u otras causas.	Por traslado á hospitales.	Por fallecimiento.	TOTAL		Fortuitos.	A mano alzada.	Voluntario.	Embragados.	Partos.
	1019	1837	1711	8088	1416	356	220	98	2088	1010	394	115	3	52

Clasificación de las enfermedades asistidas durante el mes de Noviembre de 1906.

INFECCIOSAS Y CONTAGIOSAS										COMUNES					AFECCIONES	
										Localizadas en el aparato					por	
Viruela.	Difteria.	Tifoideas.	Puerperales.	Palúdicas.	Tuberculosas.	Otras infecciosas y contagiosas.	Circulatorio.	Respiratorio.	Génito-urinario.	Locomotor.	Digestivo.	Cerebro-espinal.	Sin localizar o de más entermedades comunes.	Traumatismo.	Intoxicación.	Enfermedades dominantes
49	2	32	7	12	143	601	95	479	100	85	383	154	397	22	2	

ASISTENCIA PÚBLICA Y DESINFECCIÓN

Servicios prestados por el Cuerpo Médico Municipal de Barcelona durante el mes de Marzo de 1907

LOCALES	Heridos auxiliados.	Operaciones practicadas	Visitas gratuitas en el local.	Visitas á domicilio	RECONOCIMIENTOS		Certificaciones é informes.	Auxilios á embriagados.	Vacunaciones.	Servicios varios.	Totales parciales.
					Á personas	Á personas alienadas					
Dispensario Casas Consistoriales.	79	10	569	14	89	—	217	13	89	—	1080
Id. de la Barceloneta	71	17	2745	7	76	—	21	2	6	11	2956
Id. de Hostafranchs.	34	3	730	5	35	—	—	5	39	6	857
Id. de Santa Madrona	103	—	1706	24	7	—	185	4	139	—	2168
Id. de la Universidad.	78	—	910	33	136	1	20	2	57	25	1262
Id. del Parque	22	—	351	3	669	—	62	—	15	2	1124
Id. de Gracia	59	17	713	5	—	—	140	6	24	21	985
Id. del Taulat	32	4	222	2	—	1	17	2	43	—	323
Id. de San Andrés.	25	4	646	—	—	—	18	1	10	—	704
Id. de Sans-Las Corts.	25	19	627	5	9	—	17	2	12	3	719
Id. de San Gervasio	12	5	218	3	7	1	10	—	2	15	273
Id. de San Martín.	40	14	583	2	4	1	68	1	47	6	766
Id. de Horta.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Asilo del Parque	—	5	3812	—	—	5	25	—	14	—	3861
Asilo de la calle del Cid	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Casa Lactancia.	—	—	393	—	73	—	—	—	—	10168	10634
Beneficencia domiciliaria.	41	6	—	18423	18	1	943	—	—	161	19593
Hospital de Casa Antúnez	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTALES GENERALES.	621	104	14225	18526	1123	10	1743	38	497	10418	47305

Servicios de vacunación y revacunación durante el mes Marzo 1907

CENTROS	VACUNACIONES							Resultado	REVACUNACIONES							Resultado	Certificados expedidos.	
	VACUNACIONES								REVACUNACIONES									
	De 1 año	De 4 á 5..	De 5 á 10..	De 10 á 15..	Total. . . .	Varones.	Hembras..		De 10 años.	De 10 á 15..	De + 15...	Total...	Varones.	Hembras..	Positivo..			Negativo..
Dispens.º Casas Consist..	19	17	3	1	40	24	16	31	6	25	18	49	31	18	2	1	46	89
Idem de la Barceloneta..	2	2	1	—	5	2	3	5	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
Idem de Hostafranchs..	7	14	10	1	32	20	12	22	—	4	3	7	4	8	—	7	—	—
Idem de Santa Madrona..	3	32	73	12	124	82	42	124	2	9	4	15	9	6	4	—	11	185
Idem de la Universidad..	7	8	10	—	25	8	17	20	12	15	5	32	16	16	—	5	27	5
Idem del Parque..	3	6	3	—	12	4	8	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	53
Idem de Gracia..	4	8	5	1	18	11	7	14	—	4	2	6	3	8	—	6	6	6
Idem de San Martín..	6	26	11	—	43	22	21	43	—	4	—	4	2	2	—	4	—	64
Idem del Taulat..	7	25	7	4	43	20	23	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Idem de San Andres..	6	4	—	—	10	4	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
Idem de Sans-Las Cortes..	3	6	3	—	12	8	4	11	3	2	—	5	4	1	1	4	35	—
Idem de San Gervasio..	—	1	—	—	1	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	5	—
Idem de Horta..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Laboratorio Microbiológº	18	15	6	2	42	19	23	16	2	1	3	2	1	3	—	—	—	—
Asilo del Parque..	—	—	—	4	4	4	—	4	—	—	10	10	9	1	—	10	—	—
Beneficencia domiciliaria.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTALES..	85	164	182	21	411	249	182	24	67	45	136	82	54	12	7	117	46	—

Servicios prestados por el Laboratorio Microbiológico durante el mes de Marzo de 1907

Sección de vacunación

Consultas de personas mordidas por animales 68.—Personas vacunadas contra la rabia 25.—Curaciones de heridas causadas por animales 82.—Perros vagabundos cazados en las calles de la ciudad 457.—Perros devueltos a sus dueños pagando la multa 127.—Perros asfixiados 322.—Perros entregados a la Facultad de Medicina 000.—Animales conducidos por sus dueños a las perreras del Instituto para ser observados 53.—Individuos vacunados contra la viruela 42.—Suero antidiftérico entregado para los Dispensarios Municipales (tubos) 000.—Vacuna entregada al Decanato para los Dispensarios municipales (tubos) 700.

Sección bacteriológica

Análisis bacteriológicos de sustancias alimenticias 20.—Análisis bacteriológico de productos patológicos 15.—Análisis bacteriológico de aguas 14.

Sección química

Análisis químico de sustancias alimenticias 83.—De estos resultan: Buenos 79.—Sofisticados no nocivos 2.—Sofisticados nocivos 00.—Al Cuerpo Médico Municipal 2.—Al Parque Zoológico 00.—A la Administración municipal de Rentas 00.

DEMOGRAFÍA MÉDICA DE BARCELONA

COMPRENDIENDO LAS POBLACIONES AGREGADAS)

ESTADO de los enfermos asistidos en sus domicilios por los señores Facultativos del Cuerpo Médico Municipal, durante el mes de Marzo 1907.

CLASIFICACIÓN DE LOS ASISTIDOS POR EDADES Y PERIÓDOS DE LA VIDA

ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y CONTAGIOSAS		Modifi- cación		1. ^a den- tición.		Transi- ción.		2. ^a den- tición.		Puer- rad.		Nubili- dad.		Virili- dad.		Virilad decreto.		Senec- tud.		Dece- pitud.		Totales parcia- les.		Totales generales.			
		Hasta 5 m.		De mas de 5 m. a 5 a.		De mas de 5 a 6 años. .		De mas de 6 a 15. .		De mas de 15 a 20. .		De mas de 20 a 25.		De mas de 25 a 40. .		De mas de 40 a 60. .		De mas de 60 a 80. .		De mas de 80 años.		V. H.		V. H.			
		V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.		
Viruela.	Altas.	1	5	2	5	2	2	2	2													6	15	21	1	21	
	Muertos.		1																			1	1	1	1	1	
	En tratamiento.		2	3	2	3	2	2	2			1										9	6	17	8	17	
Sarampión.	Altas.	10	10	4	6	1	1															15	17	32	17	32	
	Muertos.	1	1																			1	1	2	1	2	
	En tratamiento.	11	4	6	3	2				1												19	8	27	19	27	
Escarlatina	Altas.		1																				1	1	1	1	
	Muertos.																										
	En tratamiento.																										
Angina y la- ringitis dife- téncia. . . .	Altas.				2	1																1	2	3	1	3	
	Muertos.		1		1																	2	3	5	2	5	
	En tratamiento.		1																				1	1	1	1	
Coqueluche.	Altas.	1	7	2	4	2		1						1			1					12	7	19	12	19	
	Muertos.																					1	1	1	1	1	
	En tratamiento.	1	6	7	5	9		3														12	19	31	12	31	
Enfermedades tifo- ideas. . . .	Altas.				1					1				1			1					3	3	3	3	3	
	Muertos.										1		1				1					1	2	3	1	3	
	En tratamiento.				1						1						1					2	1	3	2	3	
Enfermedades puerpe- rales. . . .	Altas.									2				5									8	8		8	
	Muertos.																										
	En tratamiento.																										
Intermiten- tes palúdicas. . . .	Altas.				1	1	1															5	4	9		9	
	Muertos.																										
	En tratamiento.		1					1				1										2	1	3		3	
Disenteria..	Altas.																										
	Muertos.																										
	En tratamiento.																										
Sífilis.	Altas.											1										4	1	5		5	
	Muertos.																										
	En tratamiento.																										
Gripe.	Altas.		5	2	8	6	10	5	4	10	7	4	13	40	11	24	6	5				64	99	163	64	163	
	Muertos.																					2	2	4	2	4	
	En tratamiento.	1	2	2	1	3	4					2	6	4	4	7	2	5				18	29	47	18	47	
Hidrofobia.	Altas.																										
	Muertos.																										
	En tratamiento.																										
Tuberculosis	Altas.				1	2	1			1	1	2	14	9	5	3		1				23	18	41		41	
	Muertos.	1	1							1	2	2	6	6	2	1						16	11	27		27	
	En tratamiento.				1	2	3			7	13	8	32	51	11	8	2	2				64	66	190		190	
Cólera.	Altas.																										
	Muertos.																										
	En tratamiento.																										
Otras enferme- dades infe- ciosas y con- tagiosas. . . .	Altas.		8	9	10	5	12	10	8	9	7	3	15	14	12	19	3	5				75	74	149		149	
	Muertos.	1	1	6	1	1					1	1	3	3	1	2						9	10	19		19	
	En tratamiento.	1	14	10	5	2	8	3			7	1	8	15	7	8	1	6				1	45	53	98		98
Totales parciales. . .		5	3	70	66	55	49	50	35	25	53	29	108	137	56	76	18	30				1	416	474	890		890
Enfermedades comunes. . . .	Altas.	6	2	76	60	28	32	37	35	29	57	14	26	62	147	74	113	34	40	5	2	375	534	909		909	
	Muertos.	3	1	9	3	1		1		1				1	2	8	6	5	7		2	31	21	52		52	
	En tratamiento.	2	5	39	50	16	20	32	24	16	40	3	26	48	123	69	93	32	48	7	4	274	433	707		707	
Totales parciales. . .		11	8	124	113	65	62	70	59	46	97	17	52	111	272	151	212	71	115	14	8	680	988	1668		1668	
RESUMEN																											
TOTALES PARCIALES		5	3	70	66	55	49	50	35	25	53	29	108	137	56	76	18	30				1	416	474	890		890
DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS		5	3	70	66	55	49	50	35	25	53	29	108	137	56	76	18	30				1	416	474	890		890
TOTALES PARCIALES		5	3	70	66	55	49	50	35	25	53	29	108	137	56	76	18	30				1	416	474	890		890
DE ENFERMEDADES COMUNES. . .		11	8	124	113	65	62	70	59	46	97	17	52	111	272	151	212	71	115	14	8	680	988	1668		1668	
Totales generales. . .		16	11	194	179	120	111	120	94	71	150	46	160	249	409	207	288	89	145	14	9	1096	1462	2558		2558	

RESUMEN

TOTALES PARCIALES DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS	5	3	70	66	55	49	50	35	25	53	29	108	137	56	76	18	30							1	416	474	890
TOTALES PARCIALES DE ENFERMEDADES COMUNES. . .	11	8	124	113	65	62	70	59	46	97	17	52	111	272	151	212	71	115	14	8				1	680	988	1668
Totales generales. . .	16	11	194	179	120	111	120	94	71	150	46	160	219	309	207	288	92	145	14	9				2	1096	1462	2558

Número de visitas efectuadas a estos enfermos, 15,423.—Han pasado al Hospital de Santa Cruz, 61.—Han pasado a la asistencia particular, 23.—Han pasado al Asilo del Parque, 1.—Operaciones practicadas, 6.—Certificación libradas, 913.—Servicios efectuados por los señores Auxiliares prácticos, 90.—Servicios prestados por los Camilleros del Decanato, 83.—Id. id. por las Comadronas municipales, 733.—Id. id. por los Dentistas, 97.—Inyecciones de suero y otros medicamentos, 15.—Niños asistidos en la Casa Lactancia, 833.—Litros de leche suministrados a dichos niños 10,168

Servicios prestados por la Sección 2.^a, ó de Higiene práctica
durante el mes de Marzo de 1907

ENFERMEDADES QUE MOTIVARON LOS SERVICIOS		Desinfección domiciliaria			
		Soluciones anti- tíficas.	Desinfectan- tes caseosos.	Extracción de ropas.	
ÓBITOS					
Bronco pneumonia	1	1	1	1	Ropas sometidas a gases antisépticos 6883
Coqueluche	1	4	4	3	Ropas esterilizadas con calor húmedo en la estufa Geneste 3570
Crup	4	4	4	3	Objetos desinfectados en la cámara de fumigación 15723
Catarro gástrico	3	3	3	1	Objetos destruidos por el fuego en el horno inodoro 130
Difteria	12	12	12	4	Servicios en el asilo del Parque y ce- menterios, asilos nocturnos y anti- tuberculo y hospital 295
Escarlatina	—	—	—	—	Hospital de infecciones 40
Edema glotis	3	2	2	4	Deligaciones de policía 8
Fiebre infecciosa	19	15	15	—	Pisos desahuyados y habitaciones 24649
Gangrena	1	1	1	—	TOTAL
Fiebre tifoidea	20	13	13	17	
Gripe	40	36	36	19	INSPECCIONES FACULTATIVAS y otros servicios
Enterocolitis	—	—	—	—	A domicilios y escuelas 1
Fiebre gástrica	—	—	—	—	A lavaderos públicos, triperías, depó- sitos de estiércol, etc —
Gastro enteritis	2	2	2	2	Servicio ambulancias: traslado heridos 2
Laringitis	3	3	3	3	Id. id. id. enferms. 4
Meningitis	9	9	9	7	TOTAL
Obs. intestinal	1	—	—	—	
Otras infecciosas	—	—	—	—	
Pulmonía	2	1	1	1	TRÁFICO DE ROPAS USADAS
Peritonitis	2	1	1	—	Desinfección en las Casas de presta- mos, almacenes de ropas y muebles usados, traperías, etc. 310
Puerperal	4	4	4	2	Prendas extraídas y devueltas 13723
Sarampión	5	5	5	4	Prendas desinfectadas en los mismos establecimientos 805375
Salpingitis	1	1	1	1	Bultos expedidos y tratados con ar- reglo a la R. O. del 22 Noviembre 1886 1940
Tuberculosis	114	103	103	54	Marchamos colocados 8000
Viruela	13	12	12	4	Inspecciones y desinfecciones de tran- vías y omnibús, coches de punto, carros y camillas 4
Totales	63	237	237	131	TOTAL
					829852
ENFERMOS					
Coqueluche	2	7	2	1	DESINFECCIÓN DEL SUBSUELO
Difteria	10	26	6	4	Servicios especiales a establecim. pú- blicos, mataderos, mercados, etc. 62
Fiebre infecciosa	2	14	2	2	Otros servicios a la desinfección per- tinentes 18
Fiebre tifoidea	11	29	6	4	Número de retretes desinfectados 1284
Escarlatina	1	8	1	1	Cloacas desinfectadas que represen- tan 1104 inmundiciales 27
Erisipela	1	4	—	—	212
Gripe	1	1	—	—	Mingitorios públicos 212
Laringitis	1	7	1	1	TOTAL
Sarampión	27	81	18	10	
Otras infecciosas	—	—	—	—	
Tuberculosis	11	53	7	2	
Viruela	79	328	57	41	
Totales..	146	553	100	66	
TOTALES GENERALES.	409	795	337	197	Prendas entregadas Asilo del Parque 10

INSTRUCCIÓN

BIBLIOTECAS	Núm. de volú- menes	Número de concu- rrentes.	Volumenes consu- tados.	Volumenes servi- dos a señoras.	OBRAS						
					Teología.	Jurispruden- cia.	Ciencias y Artes.	Bellas letras.	Historia.	Enciclopedias y periódicos.	Manuscritos.
Universidad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arús	31600	1001	1233	5	—	—	—	—	—	—	—