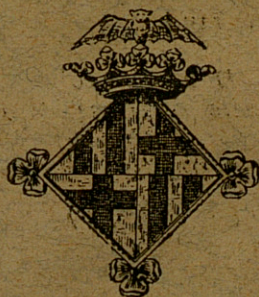


Núm. 12.

AÑO XV.



GACETA SANITARIA

DE BARCELONA

ÓRGANO DEL CUERPO MÉDICO MUNICIPAL

—
DICIEMBRE DE 1903
—

REDACCION Y ADMINISTRACION

CASAS CONSISTORIALES

CONSEJO DE REDACCIÓN

Director: Dr. Giralt (D. Pelegrín)

<i>Dr. Robledo (D. Enrique)</i>	<i>Dr. Cosp, (D. Fernando)</i>
» <i>Claramunt, (D. Luis)</i>	» <i>Soldevila, (D. José M.^a)</i>
» <i>Durán y Borrell.</i>	» <i>Prat, (D. Antonio)</i>
» <i>Parés y Bartra</i>	

Redactor Jefe: Dr. Nogués (D. Francisco de A.)

CONDICIONES DE LA SUSCRIPCION

<i>España y Portugal.</i>	<i>5</i>	<i>ptas. año</i>
<i>Extranjero.</i>	<i>7'50</i>	<i>» »</i>
<i>Ultramar.</i>	<i>10</i>	<i>» »</i>

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.—Noviembre de 1903

DEMOGRAFÍA: 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 DESINFECCIÓN: 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.

Boletín académico: Academia del cuerpo médico municipal, Memoria leída por el Secretario en la sesión inaugural, (conclusor).—Extracto del acta de la sesión del día 29 Octubre de 1903.—Las vacunaciones antirrábicas, por el Dr. Luis Claramunt.—Sección de Noticias.—Publicaciones recibidas.—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.

GRAN FABRICA DE CAPSULAS EUPEPTICAS DOSIFICADAS

MIL PESETAS

AL QUE PRESENTE

CÁPSULAS DE SÁNDALO

mejores que las del DR. PIZÁ, 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 les prescriben, reconociendo ventajas sobre todos sus similares.—Frasco, 14 rs.

Cápsulas Eupépticas de Santalol Pizá.—Frasco: 4 pesetas

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.
de	
Aceite fosforado.	10
Aceite de hígado de bacalao puro.	10
Aceite de hígado de bacalao creosotado.	12
Aceite de hígado de bacalao iodo-ferruginoso.	12
Aceite de hígado de bacalao bromo-iodado.	12
Aceite de enebro.	8
Aceite de hígado de bacalao.—Bálsamo de Tolú y Creosota.	10
Aceite mineral de Gabián.	9
Aloes sucotrina.	8
Apiol.	8
Bálsamo peruano.	10
Bisulfato de quinina.	8
Bisulfato de quinina y arseniato-sódico.	8
Brea, Bálsamo de Tolú y Creosota.	10
Brea, vegetal.	8
Bromuro de alcanfor.	10
Bromuro de quinina.	9
Carbonato de creosota.	12
Carbonato de guayacol.	16
Cloroformo puro.	8
Contra la jaqueca (bromuro de quinina, paulina y belladonna).	12
Copaiba puro de Maracaibo.	12
Copaiba y esencia de sándalo.	20
Copaiba, esencia de sándalo y cubebas.	20
Copaiba, esencia de sándalo y hierro.	20
Copaiba y cubebas.	16
Copaiba, cubebas y hierro.	16
Copaiba y brea vegetal.	14
Copaiba y matico.	16
Copaibato de sosa y brea.	16
Creosota de Haya.	12
Ergotina Bonjean.	8
Esencia de eucaliptus.	10
Esencia de trementina bi-rectificada.	8
Esencia de cubebas.	16
Esencia de matico.	20
Esencia de sándalo puro.	14
Esencia de Sándalo y Salol.	14
Etelorado de asafétida.	10
Eter amilico valerianico.	10

Cápsulas eupépticas	Rs.
de	
Eter sulfúrico.	8
Eucaliptol.	8
Eucaliptol iodoformo y creosota.	12
Eucaliptol iodoformo y guayacol.	12
Hemoglobina soluble.	12
Extracto de cubebas.	12
Extracto de helecho macho.	11
Extracto de hojas de matico.	10
Extracto de ratania y matico.	10
Febrifugas de bromhidrato de quinina y eucaliptol.	10
Glicerofosfato de cal.	12
Fosfato de cal y de hierro.	10
Gomo-resina asafétida.	10
Guayacol.	18
Guayacol iodoformo.	12
Hierro reducido por el hidrógeno.	9
Hipnono.	10
Ioduro de azufre soluble.	10
Iodoformo.	10
Lactato de hierro y manganeso.	10
Mirtol.	10
Morrhuel.	10
Morrhuel creosotado.	14
Morrhuel y Glicerofosfato de cal.	14
Morrhuelhiposofitos y cuasina.	9
Morrhuel, fosfato de cal y cuasina.	14
Morrhuel iodo ferruginoso.	14
Monosulfuro de sodio.	16
Pectorales de Tolú, clorato de potasa, óxido de antimonio y codeina.	8
Pepsina y diastasa.	12
Pepsina y pancreatina.	12
Pepsina pancreatina y diastasa.	12
Peptona de carne.	12
Santalol.	16
Sulfuro de carbono.	8
Sulfuro de carbono y iodoformo.	12
Sulfato de quinina.	8
Terpinol.	8
Tenicidas (extr.º de kouso y helecho macho)	20
Trementina de Venecia.	8
Valerianato de quinina.	9

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 PIZÁ, Plaza del Pino, 6, y Beato Oriol, 1.—BARCELONA.

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

Elixir Digestivo
DE
JIMENO

PEPSIN. Y PANCREATINA EN ESTADO NATURAL, Y DIASTASA.

DIGESTIVO COMPLETO de los alimentos grasos, azoados y feculentos.--**EXCITANTE PODEROSO DE LA DIGESTION**, por hallarse compuesto de los jugos pépsico y pancreático naturales, con sus inherentes ácidos, sales y principios inmediatos. Está reconocido este digestivo como preparación de alta novedad.

--**PRINCIPALES INDICACIONES.**--Apépsia (falta de apetito), dispepsias ácidas y flatulentas, digestiones pesadas, vómitos de los alimentos y vómitos de las embarazadas.

FARMACIA DEL GLOBO, PLAZA REAL, 4, BARCELONA, Y EN TODAS LAS DE LA PENÍNSULA

JARABE DE HIPOFOSFITOS del Dr. JIMENO

EUPÉPTICO Y RECONSTITUYENTE (FÓRMULA FELLOWS MODIFICADA)

Contienen los hipofosfitos de sosa (0'20), de cal (0'25), de hierro (0'05), de manganeso (0'02), de quinina (0'05) y de estricnina (0'001), químicamente puros y solubles.

El hipofosfito de estricnina a un miligramo por la dosis ordinaria de 20 gramos de jarabe cucharada grande, aleja todo peligro de síntomas de intoxicación estriánica.

El Jarabe de hipofosfitos del Dr. Jimeno

hecho bajo las inspiraciones de un reputado facultativo de Barcelona, y con todo el esmero posible para su dosación y pureza, goza de una aceptación grandísima entre los facultativos de la Península por lo bien que responde a sus múltiples indicaciones.

El Jarabe de hipofosfitos del Dr. Jimeno

es de acertada aplicación en todas aquellas enfermedades que reconocen por causa la anemia, como por ejemplo los distintos estados nerviosos procedentes de empobrecimientos de la sangre, neuralgias faciales, jaquecas (migraña), dolores de estómago durante la digestión, vahidos ó desvanecimientos, zumbido de oído, ruidos en la cabeza, etc., etc. En el aparato digestivo puede combatirse con este jarabe la inapetencia, las dispepsias en todas sus formas, las regurgitaciones ó acideces (cor agre), los vómitos y el estreñimiento y desarrollo de gases.

Y donde son muy palpables las ventajas del JARABE DE HIPOFOSFITOS DEL DR. JIMENO, es en las enfermedades como la tisis, diabetes sacarina, raquitismo de los niños, convalecencia del tífus y en general en todos los estados caquéticos de consunción ó pérdida de las fuerzas orgánicas.

El fósforo en la forma de hipofosfitos, los reconstituyentes calcio, hierro y manganeso y los tónicos quinina y estricnina, representan una medicación tónica, reconstituyente y estimulante completa.

Toleran este Jarabe todas las personas por débiles que se encuentren, y siendo como son moderadas las dosis de sus más activos componentes, el bienestar que produce a los enfermos es constante y duradero. No estimula en exceso un día á costa de la depresión del día siguiente.

DOSIS: Una cucharada grande disuelta en medio vaso de agua, cada cuatro horas; para los niños la mitad de la dosis. A veces se recomienda tan sólo una cucharada grande disuelta en agua antes de cada comida. El facultativo en último resultado, indicará la dosis y hora de tomarla.

NOTA.—No debe confundirse este Jarabe de hipofosfitos del doctor Jimeno con otros similares.

FRASCO, 3'50 PESETAS

FARMACIA DEL GLOBO DEL DR. JIMENO

SUCESOR DE PADRÓ

4, PLAZA REAL, 4.—BARCELONA

ESANOFELE

Preparado pilular contra las fiebres palúdicas.

Profiláctico y curativo.

Utilizado con gran predilección en todas las investigaciones y experimentos, por los sabios profesores que presentaron informes en el XIV Congreso Internacional de Medicina de Madrid. (Abril, 1903)

ESANOFELINA El mismo preparado en forma líquida para los niños.

FERRO-QUINA

BISLERI

Reconstituyente recomendado por los más prestigiosos médicos españoles y extranjeros, en todos los casos de neuralgias, anemias, y enfermedades del tubo digestivo

Quereis la salud ??



MILAN

F. BISLERI y C.^a—Milán.

Para los pedidos en España, dirigirse á D. A. ROLANDO
Bajada de San Miguel, 1.—Barcelona.

GACETA SANITARIA DE BARCELONA

REVISTA CIENTÍFICA MENSUAL

Boletín Académico

ACADEMIA DEL CUERPO MÉDICO MUNICIPAL

Memoria leída por el Secretario en la sesión inaugural

(Conclusión)

Además, hizo constar su satisfacción por los brillantes éxitos alcanzados en las operaciones de urgencia de la cavidad abdominal, practicadas en los dispensarios municipales, cuyos éxitos se debían á la reconocida competencia y exquisitos cuidados de los facultativos adscritos á los mismos, y terminó sus brillantes conferencias dando las gracias por la benevolencia que se le había otorgado durante la exposición del tema.

El Dr. Grau, al terciar en el debate, felicitó al disertante por su luminoso trabajo, haciendo constar su conformidad en general con las opiniones emitidas, pero hizo hincapié en un hecho de grandísima importancia y es, que en los dispensarios no es siempre posible llevar á la práctica una verdadera antisepsis, pues allí no se trata de asistir enfermos diagnosticados *á priori* de esta ó de otra afección abdominal, sino de heridas de afuera adentro y en condiciones, muchas veces tan sépticas, que al intentar la asepsis es una verdadera ilusión, pues en la mayoría de los casos, lo único que cabe es, procurar ante todo salvar la vida de un herido que por momentos desfallece; por cuya potísima razón lo más indicado en estas ocasiones es, hacer lo que buenamente se pueda, y por los medios y personal auxiliar que se tenga á mano, procurando cohibir las hemorragias muchas veces

alarmantes de esta clase de traumatismos y después procurar una buena antisepsis, por ser natural que el lesionado al ser trasladado al dispensario, han sido muchos los factores que han estado en contacto directo con los órganos abdominales traumatizados y estos agentes, dada la riqueza vascular del peritoneo, han de haber infectado la membrana, á no ser que la Providencia haya evitado la infección, por cuyas razones, las heridas penetrantes abdominales implican más gravedad en el pronóstico que las motivadas por una afección interna.

Los Dres. Montserrat, Farriols y Masó (D. Joaquín), hicieron algunas objeciones de detalle, pero abundando en la tesis general sostenida por el señor disertante; éste contestó agradeciendo las pertinentes observaciones de los señores que habían tomado parte en la discusión, y el Sr. Presidente resumió con atinadas frases, felicitando á todos los que con sus luces habían contribuido al estudio de tan importante tema.

* * *

En la sesión del 6 de Noviembre el Dr. Farriols dió cuenta á la Academia de tres observaciones de su clínica particular sobre «procidencia del cordón umbilical», y empezó manifestando que sería breve, ya que nada nuevo podía aportar, pero como tengo, dijo, la íntima convicción de que todos los socios de esta Academia venimos moralmente obligados á contribuir en la medida de nuestras fuerzas á su desarrollo, hé aquí porque me atrevo hoy á dirigiros la palabra, al objeto de exponer tres casos prácticos que considero importantes, de procidencia del cordón umbilical, por la enseñanza clínica que se puede sacar.

Relató con minuciosos detalles las citadas observaciones y entrando en el fondo del tema, dijo: ya es sabido que el prolapsus ó procidencia del cordón umbilical, es el descenso de una parte del mismo al conducto vaginal; sus variedades son múltiples. Se llama presentación del cordón ó procúbitus cuando hay integridad de la bolsa amniótica. *Procidencia*, cuando hay rotura de la bolsa. *Incompleta*, cuando permanece en el conducto y *completa* cuando sale por los órganos genitales al exterior.

Laterocidencia, cuando el asa del cordón está situada entre la parte fetal que se presenta y la pared uterina y pro-cidencia complicada cuando va acompañada de una parte fetal.

Estudiando su etiología y patogenia, manifestó que las causas podían ser maternas ó fetales y que las más frecuentes y capaces de viciar la acomodación eran las siguientes: Causas maternas; multiplicidad, estrechez pélvica, tumores de la pelvis, fibromas uterinos, quistes ováricos, hidroamnios, rotura prematura de las membranas, espontánea ó provocada por maniobras intempestivas practicadas por la comadrona ó por el tocólogo: Causas fetales; feto de pequeñas dimensiones, presentaciones viciosas, deformaciones cefálicas, tumores del cordón ó exagerada longitud del mismo.

El cuadro sindrómico es fácil de apreciar por el tacto vaginal. El diagnóstico pudiera confundirse antes de la rotura de la membrana amniótica, con un miembro fetal, pero se distingue, por su forma, consistencia, volumen, y ausencia de latidos, rotas las membranas puede confundirse alguna vez como sucedió en un caso observado por el disertante y el eminente tocólogo Dr. Mascaró.

Al ocuparse del pronóstico del procubitus, manifestó que era grave para el feto, pero dentro de la gravedad existían gradaciones, según fuera la presentación, las condiciones de la madre, etc.; para ésta el pronóstico no tiene importancia á no tener que practicar alguna operación tocológica delicada.

Se extendió en minuciosos detalles sobre el tratamiento, manifestando la conducta que debe seguir el médico en las múltiples complicaciones que en la práctica pueden ofrecerse, bolsa amniótica íntegra á con rotura, si hay hidroámnios, estrechez pélvica, etc., en uno de los casos expuestos practicó la versión pedálica, en otro empleó una pequeña sonda de goma, vino el encajamiento del vértice y terminó el parto mediante una aplicación de forceps.

En la discusión tomaron parte los Dres. Montserrat, Cosp (D. Luis) y Durán Borrell, aportando nuevos datos en corroboración de lo manifestado por el señor disertante, sacados de casos prácticos por ellos observados, concluyendo el doctor Farriols que no habiéndosele hecho ninguna objeción

nada tenía que rectificar, dió las gracias á todos los señores Académicos, á los unos por haber intervenido en la discusión del tema por él desarrollado y á los demás por la atención que le habían prestado, y aprovechando estar en el uso de la palabra refirió un caso clínico que recientemente había tenido ocasión de observar. El problema es digno de estudio.

El Dr. Farriols fué llamado para asistir en Gracia á una embarazada, cuyo embarazo era de ocho meses, primipara y cuya gestación había sido buena hasta entonces: le manifestaron que la enferma había empezado quejándose de dolores de cabeza, se le presentaron edemas en las extremidades inferiores, orinaba poco y vomitaba con frecuencia, á cuyo síndrome la comadrona no dió importancia, pues creía que se trataba de las manifestaciones propias de la gestación, pero en vista de que cada día se ponía de mal á peor aconsejó que tomase baños generales y que consultase un especialista, éste encontró á la paciente en un verdadero ataque eclámptico, intensa albuminuria y casi colapsada, con focos de bronconeumonía y escasa dilatación uterina, se le prescribió una medicación bromurada y aplicación de vejigas de hielo en la cabeza, á pesar de todas las indicaciones que se tomaron la enferma entró en el período agónico. Ante la imposibilidad de curar á la madre, pensó en salvar la vida del feto, pero en vista de lo grave y delicado del caso, hizo llamar á otro compañero: fué el Dr. Montserrat y plantearon el problema á la familia diciéndole que, puesto que daban por muerta á la parturienta, tenían obligación de hacer algo para procurar si salvaban la vida del feto, si estaba vivo, no siendo posible precisarlo, por no ser fácil la auscultación fetal á causa de los estertores de la madre; la familia se negó en absoluto á toda intervención, muriendo la enferma á las pocas horas, en vista de este caso, pregunta el Dr. Farriols ¿hasta qué punto un allegado de la enferma puede oponerse á lo que el médico aconseja? esperando que la Academia discutirá y dilucidará lo que debe resolverse sobre este asunto, pues ocurre con bastante frecuencia.

El Dr. Montserrat corroboró lo manifestado y citó un caso que también se trataba de una eclámptica, se propuso verificar la versión, la familia no lo consintió, á pesar de haberse ofrecido practicarla gratuitamente. ¿Qué dice la ley?

pregunta el Dr. Montserrat. No lo sabe, pero cree que lo lógico sería que el médico mandara.

El Dr. Durán y Ventosa, manifestó que, á su entender, estos casos no entran directamente dentro de la medicina legal. Afirma que si se hiciera una ley que autorizare al médico para intervenir á pesar de la oposición de las familias, esto sería un escándalo para la clase médica; como por otra parte, dice, el feto probablemente se halla enfermo, es expuesta la intervención. Si el médico tuviera facultad para mandar en dichos casos, con el mismo motivo la debería tener por ejemplo: con la administración de los medicamentos y sin embargo en algunas ocasiones las familias en vez de administrar al enfermo las fórmulas prescritas, ponen en práctica lo que algún vecino ó curandero les aconseja. En todas partes se lucha con la superstición y con el curanderismo. No cree que los poderes públicos deban intervenir, lo que importa es corregir la ignorancia del público ilustrándolo.

El Dr. Cosp (D. Luis), refiere un caso parecido al expuesto por el Dr. Farriols y respecto á las consideraciones médico-legales, afirma no ser del parecer del Dr. Durán Ventosa, de que se dejen las cosas tal como están, no sólo por la importancia del asunto, sino también porque nadie tiene derecho á la vida de otra persona, debiendo pues incurrir en responsabilidad los que se opusieren á la intervención aconsejada por el médico, al objeto de salvar la vida del feto. Dice que la Iglesia ha tomado cartas en el asunto á cuyo efecto cita textos de autores antiguos en los cuales se aprueba la intervención facultativa, las mismas razones de Estado, como también considerando el caso bajo el punto de vista social obligan á ello.

El Dr. Llorens (D. Ignacio), afirmó que el asunto que se discutía era de orden moral universal. El no verificar la intervención es antimoral y el practicarla es moral y como lo moral es legible de aquí se desprende la posibilidad y necesidad de legislar sobre el asunto que se discute y termina diciendo que cosas más difíciles se han legislado.

El Dr. Ribas y Perdigó manifestó que, á su entender, del mismo modo que las leyes castigan el aborto provocado en ciertos casos, debían castigar también á las familias que se oponen á las indicaciones facultativas; afirmando que dados

los adelantos de la cirugía abdominal, debe intervenirse aunque sea practicando la operación cesárea, antes de que muera la madre, pues aunque la Iglesia no lo diga la conciencia lo aconseja.

Después de rectificar brevemente los Dres. Farriols, Llorens, Cosp Macaya, Jaques y Ribas Perdigó, se acordó por unanimidad nombrar una ponencia compuesta de los Dres. Farriols, Llorens y Durán y Ventosa, para que estudiado el asunto lo presente como tema al próximo Congreso Internacional de Medicina que ha de celebrarse en Madrid á fines del mes actual.

El Dr. Robledo hizo un breve y elocuente resumen de las ideas sustentadas por los señores Académicos que tomaron parte en la discusión y acabó felicitando á todos por el cariño y entusiasmo que han demostrado para buscar solución en tan delicado asunto.

*
* *

En las sesiones celebradas en los meses de Noviembre y Diciembre, ocupó la atención de la Academia, el Dr. Durán y Ventosa, desarrollando el importante tema de «Consideraciones sobre las parálisis» en cuya exposición dió gallarda muestra de sus profundos conocimientos por el método y claridad en el estudio de un asunto de los más intrincados de la fisisopatología moderna. Dividió su trabajo en tres partes, 1.^a diagnóstico de las parálisis, variedades de las mismas y sus causas; 2.^a anatomía y fisiología normales y patológicas referentes á las mismas y 3.^a algunas parálisis en particular y su tratamiento.

Define la parálisis diciendo que es la cesación más ó menos absoluta del funcionalismo del músculo por falta de sus estímulos fisiológicos, por lo tanto, no puede admitirse como parálisis la falta de movimiento de un miembro ó de una parte del mismo cuando se trata de dificultades mecánicas, como la anquilosis, retracciones tendinosas, etc., asimismo no deben considerarse como verdaderas parálisis, los trastornos de la motilidad debidos á irregular función del músculo, por debilidad unas veces, como en la aquinesia ó paresia, por defecto de coordinación motora, como en la ataxia por exceso de estímulo más ó menos desordenado, como en los espasmos, contracturas, tétanos; por trastornos cerebro

medulares, como la estasia y la abasia, ó sea dificultad que ofrecen ciertos enfermos en permanecer de pie en el primer caso y en los movimientos de ambulaci3n en el segundo.

Al estudiar los medios de diagn3stico cit3 los mec3nicos y los el3ctricos como decisivos y complementarios 3 los ordinarios cl3nicos. El martillo y los dinamómetros como mec3nicos y las corrientes far3dicas y galv3nicas entre los el3ctricos. Explic3 la acci3n de ambas corrientes en los nervios y m3sculos en estado h3gido 3 patol3gico, haciendo hincapi3 en el valor diagn3stico y pron3stico de la llamada *reacci3n de degeneraci3n*, que consiste en el modo distinto que reaccione el m3sculo, seg3n el polo aplicado sobre el mismo en estado normal 3 patol3gico, siendo en el enfermo la caracter3stica, 1.º perder su acci3n la corriente far3dica, 2.º menos sensibilidad 3 la galv3nica y 3.º producir m3s acci3n el polo positivo que el negativo al cierre de la corriente.

En su concepto entran en el estudio de las par3lisis, dos elementos de los cuales no puede prescindirse: sitio de la lesi3n y causas que la han originado. Para comprender la importancia del sitio de la lesi3n, divide las par3lisis en centrales y perif3ricas, las primeras se subdividen en cerebrales, pedunculares, protuberanciales, bulbosas y medulares, difusas 3 sistematizadas. Las perif3ricas seg3n la regi3n neuromuscular enferma.

Referente 3 las causas que pueden originar estas lesiones cit3 las enfermedades por trastornos de la nutrici3n, como la arterio esclerosis, los procesos flog3sticos, la isquemia, anemia, etc., las infecciones de todas clases, como la difteria, t3fus, escarlatina, s3filis, tuberculosis, las intoxicaciones, la saturnina, hidrargirismo, alcoholismo, etc., los humores, traumatismos y finalmente las neurosis, histerismo, epilepsia, etc.

Dedic3 preferente atensi3n 3 la histolog3a del sistema nervioso dedicando encomi3sticas y merecidas frases 3 su distinguido y sabio maestro Dr. Ram3n y Cajal quien dice le inici3 y comunic3 su afici3n 3 los estudios histol3gicos de tan intrincado sistema, que tanta fama ha dado 3 este insigne profesor 3 quien se deben en gran parte los notables adelantos que esta rama de la ciencia ha logrado desde breve tiempo. Traz3 el camino que sigue el sistema nervioso en su

desarrollo estudiándolo en los protozoarios, colenterados, vermes vertebrados, presentando una serie de dibujos para facilitar la explicación de los detalles que cada uno ofrece en los cuales se van notando cada vez más mayor grado de perfección hasta al hombre como *sumsum* de la perfecta á la par que complicada estructura del sistema nervioso.

Estudió luego los medios experimentales, dando á conocer los procedimientos de disociación de Steling, Gener, Weigort, Golgi y Thirlch. Las degeneraciones secundarias según la ley de Wáller, el método de Gudden con sus extirpaciones de focos centrales, el método de Mardis y el de Hebrigg con sus trabajos sobre las degeneraciones patológicas y finalmente el histogenético de los embriones.

Al ocuparse del diagnóstico y anatomía patológica de las parálisis estudia sólo, las que más frecuentemente se suelen presentar en la clínica, puesto que estudiadas todas hubiese sido un trabajo demasiado prolijo. Estudia en primer término la parálisis infantil, amiotrofia espinal anterior, detallando la lesión que presenta la médula en su región de las astas anteriores, dando origen, la degeneración de las células motrices de las mismas á la atrofia muscular de las regiones que inerva, estas son de difícil curación y traen consigo, muchas veces, ciertas deformaciones de los miembros, por ejemplo, el pie equino, flexiones de la rodilla, etc., aparte de las dificultades que llevan para la marcha y para los trabajos manuales. Expuso algunos casos clínicos de parálisis espinal de los adultos y de atrofia muscular progresiva, estudiando detalladamente la parálisis facial, en las múltiples formas que podrá presentarse, según la porción del nervio donde radique la lesión. En cuanto el tratamiento preconizó los buenos resultados de la electro-terapia. Ocupóse de las hemiplejias ocasionadas por focos hemorrágicos, haciendo hincapie sobre el cuidado que debe tener el médico en no provocar con estimulantes intempestivos la contractura de los músculos sencillamente paralíticos, en cuyo caso además de ser esta forma paralítica mucho más molesta para el enfermo su curación es más difícil.

Después de estudiar la parálisis bulbar y la esclerosis en placas terminó con el estudio de las refrejas y neurósicas, de las últimas citó su poliformismo y su especial curabilidad,

principalmente las histéricas que pueden curarlas el medicamento ó el medio más extravagante, defendiendo el éxito de la sugestión, y que por lo tanto el hipnotismo puede ser un elemento de gran valía, y terminó lamentando que la gran extensión del tema le hubiese obligado á pasar con demasiada rapidez sobre un inmenso número de cuestiones de sumo interés científico, por lo cual pedía benevolencia á la Academia.

* *

En la sesión del 20 del mes último el Dr. Viñas Cusí dió lectura de una interesantísima *Nota* sobre la «Determinación bacteriológica de las mal llamadas fiebres de Barcelona». Sabido es que, de algunos años á esta parte, se observan en nuestra urbe numerosos casos de una enfermedad infecciosa harto extraña, puesto que parece tener estrecho parentesco con la fiebre tifoidea y con la malárica, así como con la gripe, con la fiebre recurrente y hasta con la colibacilosis. Ante la dificultad que su diagnóstico ofrece han dado algunos en designar esta dolencia con el nombre de *fiebres de Barcelona*, y la *Nota* de nuestro compañero, Dr. Viñas y Cusí, tiene por objeto rechazar enérgicamente esta denominación depresiva para el buen nombre y reputación de nuestra ciudad.

Después de una descripción clínica tan gráfica como exacta y concisa de la enfermedad, de su marcha siempre insidiosa y de su, muchas veces, poco halagüeña terminación, refiere los trabajos realizados bajo la dirección del eminente Dr. Ferrán en el Laboratorio microbiológico municipal, para determinar la causa eficiente de esta ignota infección, de los que resulta que en los excreta, sangre y humores de los sujetos invadidos se buscaron en vano el coli-bacilo, el espirilo de la fiebre recurrente, el bacilo de la infección grippal, el hematozoario del paludismo y el bacilo de Eberth.

La suero-diagnosís fué la única que puso la verdad de manifiesto. El Dr. Ferrán impresionado por el notable parecido existente entre el cuadro sindrómico de la enfermedad en cuestión y el que los autores asignan á la que Bruce llamó *fiebre de Malta*, se procuró culturas auténticas del *micrococcus melitensis*, lo sembró con medio a lecuad, y, so-

metiendo luego una pequeña cantidad del cultivo á la acción del suero sanguíneo de pacientes invadidos por la dolencia litigiosa, se produjo una aglutinación franca y manifiesta del citado micro-organismo. Y, como esta reacción es específica para cada especie microbiana, quedó así plenamente demostrado que la insidiosa enfermedad que, de algunos años acá, parece haber adquirido entre nosotros carta de naturaleza es la auténtica y legítima *fiebre mediterránea*, conocida también con el nombre de *fiebre de Malta*, sin que sea esto negar que existan en nuestra ciudad *fiebres palúdicas* y tifoideas de síndrome anómalo y marcha irregular que fácilmente pueden confundirse con las producidas por el *micrococcens melitensis*.

Terminó el Dr. Viñas Cusi su importante comunicación haciendo un llamamiento á todos los señores Académicos para que remitieran al Laboratorio sangre de enfermos sospechosos de sufrir la fiebre mediterránea, á fin de que un gran contingente de hechos y observaciones dieran más sólido fundamento á la conclusión que de los estudios expuestos se desprendía y contribuir así todos á librar á nuestra ciudad del humillante sambenito que irreflexiva é inmerecidamente se le ha puesto al designar á esta enfermedad con el nombre de *fiebres de Barcelona*. Estamos todos—decía en su trabajo el Dr. Viñas—y nosotros los médicos municipales más que nadie, en el imperioso deber de protestar con vehemente y constante energía contra esa denominación, que recae en desdoro de nuestra ciudad querida. Hemos de rechazarla por inexacta, por impropia y porque de ella se desprende la falsa, y, para nosotros denigrante idea de que esa malhadada especie morbosa es peculiar y exclusiva de la Ciudad Condal, como si en ella pululara mortífero y devastador germen maléfico que devorara á sus habitantes. ¿No bastan y sobran ya los cargos, no siempre, por fortuna, bien justificados, que se dirigen á la hermosa y floreciente Barcelona por sus deficientes condiciones higiénicas?

Abierta discusión sobre tan importantísima comunicación, el Dr. Ribas Perdigó dijo: que respecto á los experimentos del Dr. Ferrán, tenía sus dudas por si era verdadera fiebre de Malta, la que sufrían los enfermos objeto de sus experiencias, pues no manifestando el señor disertante, las

cantidades de suero y de cultivo respectivas con que se había operado, pues según él había entendido, se había mezclado una pequeña cantidad de suero sanguíneo de los enfermos, con un poco de cultivo del microbio, y como el suero de enfermos de otras afecciones y aun el de individuos sanos mezclado con el cultivo del *micrococcus melitensis*, produce siempre aglutinación, si se mezclan en cantidades casi iguales, de ahí que sería conveniente para dar á estos experimentos del Dr. Ferrán todo su valer, saber si la proporción en que se operó era mayor que la del 1×10 , que según Smitt es el *mínimum* necesario para que verdaderamente pueda afirmarse que se trata de la *fiebre mediterránea*.

El Dr. Durán y Ventosa cree que la Academia tendría que invitar á las demás corporaciones médicas y á todos los facultativos á que dieran nota de los casos de *fiebres* de Malta por ellos observados y mandasen al Laboratorio microbiológico municipal, sangre de estos enfermos pues de esta manera pudiesen completarse con más datos los estudios sobre esta enfermedad.

El Dr. Viñas y Cusí manifiesta su conformidad con las observaciones hechas por el Dr. Ribas Perdigó, pues él se había olvidado de indicar la proporción en que coagulan los *micrococcus melitensis*. La suero-coagulación se verifica al 1×10 , 1×20 y 1×30 habiéndola visto hasta al 1×50 , aunque los autores no citan esta última, pudiendo llegar según creen, al 1×100 y hasta al $1 \times 1,000$. Afirma también, que el suero de *micrococcus melitensis* se aglutina espontáneamente. Se adhiere á lo manifestado por el Dr. Durán y Ventosa, diciendo que el Laboratorio se dirigirá á la Alcaldía por intermedio del Dr. Decano, para que haga un llamamiento á la clase médica, á fin de que se aporten los más datos posibles respecto de esta enfermedad, para que así pueda completarse con más facilidad su estudio práctico.

*
* *

Además de las tareas científicas que dejó apuntadas la Academia en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento en sesión celebrada el 21 de junio acordó designar, por unanimidad, el Dr. D. Santiago Roure para leer la oración inaugural de la presente sesión.

En sesión de 19 de julio eligió el Dr. D. Francisco Xavier Parés y Bartra para Secretario de actas, cargo vacante por dimisión del Dr. Viñas Heras, que lo desempeñaba y en sesión de 14 de noviembre acordó por voto unánime nombrar á nuestro distinguido consocio Dr. D. Jaime Ferrán y Clua, para que en representación de la Academia formase parte del Jurado que había de dictaminar sobre las memorias presentadas optando á los premios del cuarto concurso.

*
* *

En la sesión del día 8 del actual, al ocuparse como es costumbre en todas las sesiones de una manera preferente del estado sanitario de Barcelona, se hizo constar la existencia de una constelación de perturbaciones gastro-intestinales, caracterizadas por diarrea abundante y serosa, á veces vómitos, aquejando á alguno de los enfermos, calambres y opresión epigástrica, generalmente con apirexia, cuya duración, cuando el enfermo es debidamente atendido, no se prolonga más allá de tres ó cuatro días, no habiendo revestido ningún caso gravedad notable ni acusado defunción alguna; pero atendido el número considerable de los atacados, dió motivo á que la Academia del Cuerpo Médico Municipal se preocupara de inquirir las causas que podrían haber ocasionado la referida constelación, las cuales por de pronto, no fué posible precisar á pesar de la larga discusión sostenida y, si bien es creible que por su difusibilidad, la causa productora de la referida infección puede tener por vehículo las aguas ó la sofisticación de los alimentos se nombró una ponencia compuesta de los académicos Sres. Ferrán, Viñas, Grau y Teixidor, para que con la mayor premura estudiaran todo lo referente á la etiología, profilaxis y tratamiento pertinente á el citado estado morbozo. Y como la primera providencia que debía tomarse era el análisis físico y bacteriológico de los tres manantiales de que se provee Barcelona, no se acordó verificarlo porque el Excmo. Sr. Alcalde, con su buen celo, se había ya anticipado á ordenar dicha análisis á personas competéntísimas y de la completa confianza de la Academia.

*
* *

He dado principio á la presente reseña de nuestra vida académica anual, con una nota tristísima y no puedo con-

cluir sin dedicar un cariñoso recuerdo á los Sres. D. Lázaro Casals y D. Ramón Martínez Valverde, fallecidos durante el interregno del pasado curso, la Academia difícilmente podrá llenar el vacío que han dejado tan distinguidos é ilustrados consocios, pues ambos sobresalían no sólo por sus vastos conocimientos, si que también por el acendrado cariño que profesaban á nuestra querida corporación, y de los cuales guardaremos eterno recuerdo.

Aunque de manera deshilvanada y á trompicones he llegado á la meta de mi propósito, sólo me resta suplicar al dignísimo representante del Excmo. Sr. Alcalde que nos honra presidiendo esta solemnidad, que interponga su valiosa cooperación para que la Corporación municipal, siga prestándonos su eficaz apoyo, pues la Academia del Cuerpo Médico municipal de Barcelona cual hija amorosa sabrá corresponder con creces á la confianza que en ella deposita el Excmo. Ayuntamiento y termino dando las más expresivas gracias á la distinguida é ilustrada concurrencia que con tanta benevolencia se ha resignado escuchar mi desaliñado y soporífico trabajo.

He terminado.

DR. F. NOGUÉS



EXTRACTO DEL ACTA

DE LA

Sesión celebrada el día 29 de octubre de 1903

PRESIDENCIA DEL DR. ROBLEDO.

DOCTORES

Robledo
Llorens I.
Llorens E.
Segalés
Montserrat.
Juliá.
Puig y Balansó
Roure
Durán Borrell
Masó J.
Viñas
Raduá
Viheta.
Serrahima
Puig y Mas
Nogués

Abierta la sesión bajo la presidencia del Dr. Robledo, el Sr. Secretario procedió á la lectura del acta que fué aprobada por unanimidad.

Concedida la palabra para tratar del estado sanitario de esta ciudad, consumieron turno varios señores académicos indicando que dominaban las afecciones catarrales y algunas infectivas y contagiosas, como fiebres tíficas y tifoides, viruela, etc.

Acto seguido, fué invitado por la presidencia, el Dr. Viñas Cusí, pasó á desarrollar el tema anunciado.

Comenzó su discurso manifestando que todos los filósofos, los estadistas, los pensadores del mundo se preocupan al observar los estragos causados por la tuberculosis y se afanan para atajar su siempre inversora marcha. Justificó esta campaña consignando que dicha enfermedad causa por sí sola más víctimas que las guerras más cruentas y las epidemias más mortíferas, demostrándolo con datos estadísticos relativos á la morbilidad y mortalidad de esta dolencia en diversas naciones y ciudades; y después de exponer razonadamente las causas que más favorecen la difusión del azote, acabó esta parte de su discurso afirmando que la mejor manera de combatir el mal consiste en alejar la miseria y procurar que la higiene reine en todas partes con imperio absoluto.

Reseñó luego ligeramente la campaña antituberculosa realizada en España por el Dr. Moliner, á quien tributó entusiastas alabanzas, por la Dirección general de Sanidad y por la Academia de Higiene de Cataluña, de la que habló también con merecido elogio, después de lo cual refirió detalladamente los múltiples, prácticos y positivamente útiles trabajos realizados por nuestra Corporación con objeto de restringir en las dependencias municipales y en todo Barcelona el contagio y propagación de la tuberculosis.

Finalmente, después de referir que el Excmo. Sr. Gobernador civil y el Excmo. Presidente de nuestro Cabildo municipal han iniciado el proyecto de fundar en nuestra ciudad un dispensario especial para tuberculosos, para cuyo servicio facultativo el Cuerpo Médico municipal ofreció oportunamente su gratuito y desinteresado concurso, expuso el carácter científico, instructivo y benéfico que en su concepto han de tener estas instituciones, y detalló la organización médica y económica que á su entender habrá de darse al dispensario cuando se establezca. Y terminó manifestando su convicción aun que, por azares de la política dejaren de ejercer sus elevados cargos las personas que actualmente desempeñan este Gobierno civil y la Alcaldía de nuestra ciudad, no por eso dejarían de crearse los dispensarios para tuberculosos, por-

que ellos constituyen el arma más económica y más eficaz que puede esgrimirse contra esta plaga; porque los obreros, que se unen y asocian para otros fines, se asociarán también para combatir una dolencia á que tan oneroso tributo pagan, y porque los ricos, los poderosos, comprenderán al fin que combatiendo esa plaga favorecen sus intereses y afianzan su poder..

El religioso silencio que reinó durante la lectura y los aplausos que coronaron su terminación demostró la complacencia con que fué escuchado el notabilísimo trabajo del Dr. Viñas.

El Sr. Robledo preguntó si algún señor académico deseaba hacer uso de la palabra respecto al tema presentado y desarrollado por el Dr. Viñas, no aceptando nadie la invitación, dijo el señor Presidente no extrañaba tal silencio, pues el señor disertante había desarrollado con tal maestría y hecho un estudio tan completo de la lucha contra la tuberculosis, fundando sus conclusiones en trabajos estadísticos que supo por cierto presentar desprovistos de la aridez que casi siempre ofrecen, que bien podía decirse no dejaba materia para intervenir; no obstante entendía que los señores académicos podían exponer sus ideas al objeto de hacer factible la instalación de dispensarios.

El Dr. Llorens manifestó que resulta del trabajo expuesto ser Inglaterra la nación que se ha preocupado más de asunto tan capital, pero desconfía que en España suceda lo propio, pues tenemos ejemplo de lo ocurrido con el Sanatorio de Porta-Cells que fué sostenido tan sólo por el peculio del altruista Dr. Moliner y el modesto apoyo de los obreros. Participa á pesar de ello del empeño en conseguirlo, mas desconfía del éxito.

El Dr. Viñas agradeció las frases laudatorias de que fué objeto y cree no debe serse tan pesimista, que espera obtener algún resultado si se multiplican los esfuerzos de todos con la fe y la tenacidad del apóstol y en este empeño se vencerá por el egoísmo, inculcando la necesidad de defenderse de enfermedad que ocasiona tan numerosas víctimas, buscando vibren todas las cuerdas hasta la de lograr la Gloria eterna.

El Dr. Masó alabó el trabajo y propuso nombrar una comisión para activar los trabajos, al objeto de conseguir el desideratum de esta Academia, procurando la instalación de los Dispensarios para tuberculosos, nombrando un patronato compuesto de todas las entidades ya individuales ya colectivas.

El Dr. Montserrat abundó en las mismas ideas expuestas por el doctor Masó y entendió debía invitarse á todas las corporaciones desde el Ayuntamiento, hasta las asociaciones obreras, para que consignaran una cantidad en sus presupuestos anuales dedicada al sostenimiento de los sanatorios.

El Dr. Viñas hizo historia de este asunto indicando que el señor Gobernador inició la idea, secundado por el Sr. Alcalde y por el Cuerpo Médico municipal, que una Comisión del seno de ésta presentó una memoria al Sr. Gobernador y en ella, aceptada por éste, va incluida la idea del patronato.

El Dr. Llorens, D. Evaristo, propuso la impresión y reparto de una hoja impresa con los datos estadísticos que integran el trabajo del Dr. Viñas.

El señor Presidente indicó que habiendo partido la iniciativa del Sr. Gobernador, parecería quererle quitar la prioridad por lo cual se acordó, que particularmente se hicieran gestiones junto á dicha Autoridad.

El Dr. Llorens propone la impresión de una hoja de propaganda antituberculosa extractada del trabajo del Dr. Viñas y repartirla con profusión, corriendo los gastos de impresión á cargo de los señores académicos, por suscripción voluntaria.

El Dr. Paig y Balansó indica si debe ponerse antes en conocimiento de la Autoridad municipal.

El señor Presidente pregunta si se aprueba la publicación tal como propone el Dr. Llorens; y la Academia la aprueba por unanimidad.

Se suspende la sesión durante cinco minutos para que los señores académicos se pongan de acuerdo á fin de nombrar el Académico que debe formar parte del Jurado, calificador de las memorias presentadas al actual Concurso. Reanudada y procediendo á la votación resulta el Dr. D. Ignacio de Llorens con 15 votos y 1 el Dr. Durán Ventosa, en virtud de la cual queda nombrado el señor Llorens, y no habiendo más asuntos de que tratar se levanta la sesión á las doce.

V.º B.º

El Presidente,
DR. ROBLEDO.

El Secretario general,
FRANCISCO DE A. NOGUÉS.

LAS VACUNACIONES ANTIRRABICAS

EN EL

Laboratorio Microbiológico Municipal de Barcelona

POR EL

Dr. LUIS CLARAMUNT

MÉDICO ENCARGADO DEL SERVICIO DE LA RABIA

Año 1901

Durante este año se presentaron á nuestra consulta 1474 personas mordidas de las cuales se sometieron á las vacunaciones anti-rábicas 475 y murieron 4 con un minimum de 15 días y un maximum de 48 después de terminado su tratamiento.

La estadística de este año es pues, la siguiente:

Personas vacunadas, 475.

Muertas, 4.

Mortalidad por ciento, 0'84.

*
*

Antes de repartir en grupos ó categorías estos 475 mordidos expliquemos lo que estos grupos significan.

1.^{er} grupo.—Comprende á todos los mordidos por animales positivamente rabiosos y cuya rabia se ha podido comprobar experimentalmente.

2.^o grupo.—Está formado por los individuos que fueron heridos por animales, cuyo estado de rabia certifican veterinarios ó médicos de la población donde ocurrió el accidente.

3.^{er} grupo.—Lo componen las personas mordidas por animales sospechosos de padecer la rabia en el acto de morder, pero que no pudieron ser objeto de observación experimental ó clínica por parte de los profesores.

	MORDEDURAS Á LA CABEZA			MORDEDURAS Á LAS MANOS			MORDEDURAS EN OTRAS PARTES						TOTAL		
							AL DESNUDO			Á TRAVÉS DE LA ROPA					
	Tratados..	Muertos..	Mortalidad.	Tratados..	Muertos..	Mortalidad.	Tratados..	Muertos..	Mortalidad.	Tratados..	Muertos..	Mortalidad.	Tratados..	Muertos..	Mortalidad.
Grupo 1. ^o	13	1	7'70	102	1	0'98	16	00	0'00	46	00	0'00	177	2	1'13
Grupo 2. ^o	3	00	0'00	12	00	0'00	00	00	0'00	11	00	0'00	26	00	0'00
Grupo 3. ^o	14	00	0'00	155	1	0'64	23	1	4'34	80	00	0'00	272	2	0'73
	30	1	3'33	269	2	0'74	39	1	2'56	137	00	0'00	475	4	0'84

Los animales causantes de estas mordeduras han sido: perro, 448; gatos, 24; burros, 2; ratas, 1.

*
* *

Antes de publicar los datos que tenemos referentes á las defunciones ocurridas durante el año que reseñamos hemos de hacer observar que, de los tres primeros centenares de personas tratadas, eso es, hasta la que en el registro lleva el número 347 no murió ninguna y que los casos desgraciados vinieron casi juntos ya que recayeron en las que llevan los números 347, 349, 364 y 391 las cuales fueron tratadas en el transcurso del mes comprendido entre el 26 de Septiembre y el 25 de Octubre de dicho año 1901 como se verá por la reseña que va á continuación.

*
* *

Rafaela Comas Galivern, soltera, de 58 años, natural y vecina de Torroella de Montgrí, recibió las inyecciones anti-rábicas durante los días 26, 27, 28 y 30 de septiembre y 1 de octubre, por haber sido mordida en el pulgar de la mano derecha, por un perro suyo al que quería tanto, que no podía consentir que sospechásemos estuviese rabioso. Y lo era, en efecto, pues los conejos inoculados con su cerebro murieron rabiosos.

En esta señora el tratamiento anti-rábico resultó ineficaz y murió de rabia furiosa al cabo de 48 días de haber sido mordida y de 34 de haberlo terminado.

El Dr. D. José Carreras y Ribas, ilustrado médico de Torroella de Montgrí, ha tenido la amabilidad de enviarnos la historia clínica de este caso de rabia, que publicamos á continuación.

«Toda vez que se trata de una enfermedad que, á pesar de mis 18 años de práctica profesional, no se había ofrecido ocasión de apreciar, me permito proceder á la publicación de la presente historia clínica.»

«La señora que la motiva, se llamaba R. C. y G. de 58 años de edad, soltera, de constitución endeble y de temperamento linfático.»

«Aproximadamente han transcurrido 40 días que fué mordida, en un dedo de la mano derecha, por un perro, al pretender propinarle una droga, dispuesta por un profesor veterinario, por hallarse afecto de un empacho gástrico. Como quiera que el mencionado animal sostuvo, el mismo día ó el día antes, una reñida pelea con un congénere suyo, que por cierto salió muy mal parado en la contienda, la referida señora no vivía tranquila, temiendo que su perro estuviera afecto de hidrofobia, por cuyo motivo aconséjele pasara á Barcelona al objeto que el reputado Dr. Ferrán la tratara por medio de

las inyecciones de suero anti-rábico. Así lo hizo, recibiendo varias en el intervalo de algunos días.»

«A su regreso, dicha señora apareció tranquila de espíritu y cuando menos se lo esperaba, el día 2 del presente mes, empezó á sentir un dolor tensivo en el miembro torácico derecho seguido de anestesia de los dedos de la mano (sitio de la mordedura). A la mañana siguiente, apareció un poco de disfagia, la cual fué acentuándose notablemente, acompañándola una incoordinación de los movimientos de la referida extremidad, hasta el extremo de que inconscientemente, al querer impulsarla algún movimiento, produciáse violentos golpes, en la cabeza. La enferma sufrió un profundo cambio en su estado normal; aparecía inquieta, pálida, desencajada, la mirada extraviada é insomnio. Su facies presentaba un aspecto *sui generis*, que por sí sola producía una sensación desagradable. El pulso y la temperatura del cuerpo eran normales.»

«El espasmo faringeo fué acentuándose hasta el extremo de no poder deglutir líquido alguno. Las inspiraciones eran profundas y suspirosas, notándose algún fenómeno alucinatorio.»

«Llegado ya este momento y teniendo en cuenta el cuadro sindrómico que tenía en frente y los antecedentes que habían ocurrido, no cabía duda alguna de que se trataba de un caso de rabia.»

«Los ataques convulsivos de los músculos respiratorios se hicieron más frecuentes: las pupilas aparecieron dilatadas; la temperatura del cuerpo aumentó algo y el pulso se hizo más frecuente.»

«Sobrevinieron luego perturbaciones psíquicas, delirio y ataques de rabia. La enferma pegaba é insultaba á las personas que le asistían; se presentaron las convulsiones de las extremidades que se generalizaron, á no tardar á todo el cuerpo. Los gritos que la enferma lanzaba eran continuos y estridentes. Pasado el ataque, recobraba el conocimiento. Fué un cuadro horroroso el que tuve que presentar.»

«A medida que la muerte se aproximaba, iban escaseando más los ataques, apareciendo, en cambio, fenómenos de colapso que fueron aumentando en intensidad hasta que sobrevino la muerte al cuarto día de haber tenido lugar los primeros síntomas.»

* * *

Baltasar Marés Preciado, de 12 años, natural y vecino de Villargordo de Cabriel, Valencia, fué mordido por un perro desconocido que le causó diez heridas en el antebrazo derecho, desnudo, el día 28.

de septiembre de 1901. Llegó al Laboratorio el día 4 de octubre, acabó su tratamiento el día 9 y murió en su pueblo, el día 24 á causa de *hidrofobia* según certificación judicial que nos ha sido remitida por el señor D. Juan del Rincón, secretario del Juzgado de Villargordo.

Por noticias transmitidas por otros mordidos de Villargordo, que posteriormente á la muerte de Marés han visitado el Laboratorio, hemos sabido que la enfermedad que mató á dicho niño fué rapidísima, cuestión de horas, y por lo mismo hubiéramos deseado conocer su historia clínica; pero el médico que le asistió no se ha dignado contestar á las cartas en que se la hemos pedido.

*
* *

José Vidal Sarao, de 34 años, casado, viajante, natural y vecino de Azanuy, Huesca, fué mordido en 5 de octubre de 1901 por un galgo en el momento de acariciarle y cuyo perro mordió á otras personas y desapareció sin que pudiese ser hallado ni vivo ni muerto por los vecinos de aquel pueblo que le buscaron durante varios días.

Vidal se presentó el día 8 de octubre con ocho profundas heridas en la mano derecha, que curamos y le sometimos inmediatamente á las vacunaciones anti-rábicas que terminaron el día 12 en que regresó á su país donde murió rabioso, según carta del Alcalde de Azanuy, el día 29 de noviembre. Vivió, pues, 48 días después de haber terminado su tratamiento.

*
* *

El último caso desgraciado de este año fué un niño de seis años llamado José Ribot y Artigas nacido y habitante en Casabells, Gerona, donde le mordió un perro forastero que después de morder, en el camino de Figueras, á un pariente suyo se dirigió hacia el pueblo de Casabells y entrando en la casa de Ribot mordió despiadadamente á esta pobre criatura en la cara y en los brazos ocasionándole, entre otras, una herida profunda en el párpado superior del lado izquierdo. El perro pudo ser muerto y su cabeza conducida al Laboratorio donde practicamos inoculaciones de prueba que dieron resultado positivo, pues los conejos inoculados murieron rabiosos en 5 de noviembre.

Durante los días 21, 22, 23, 24 y 25 de octubre recibió, este niño, las inoculaciones anti-rábicas que, no dieron resultado alguno, pues murió, á causa de rabia, el día 2 de diciembre, cuando ha-

bían transcurrido 43 días de la mordedura, y 38 de la terminación de su tratamiento.

* *

DISTRIBUCIÓN, POR PROVINCIAS, DE LAS 475 PERSONAS TRATADAS DURANTE EL AÑO 1901.

La Coruña.	0	Barcelona.	225
Lugo.. . . .	0	Tarragona.	10
Orense.	0	Castellón.	9
Pontevedra.. . . .	0	Valencia.	21
Oviedo.	5	Alicante.. . . .	11
León.. . . .	0	Murcia.	0
Zamora.	2	Albacete.	0
Salamanca.	2	Ciudad Real.	0
Valladolid.	1	Cuenca.	0
Palencia.. . . .	4	Guadalajara.. . . .	2
Santander.	1	Madrid.	3
Burgos.	1	Toledo.	4
Logroño.	0	Cáceres.	1
Soria.. . . .	1	Badajoz.	4
Segovia.	3	Huelva.	0
Avila.. . . .	0	Sevilla.	0
Alava.	1	Cádiz.	0
Guipúzcoa.	0	Málaga.	0
Vizcaya.	7	Almería.. . . .	2
Navarra.	18	Granada.. . . .	2
Huesca.	23	Jaén.	0
Zaragoza.	2	Córdoba.. . . .	0
Teruel.	17	Baleares.	7
Lérida.	44	Canarias.. . . .	0
Gerona.	42		

AÑO 1902

En el transcurso de este año se presentaron 1522 personas mordidas de las cuales, solamente 386, tuvieron necesidad de someterse á las vacunaciones anti-rábicas y á pesar de ser, la mayor parte, mordidas por animales positivamente rabiosos todas se salvaron.

La estadística de este año es, pues, la siguiente:

Personas tratadas.	386
Muertas.	0
Mortalidad por ciento.. . . .	0'00

	MORDEDURAS Á LA CABEZA			MORDEDURAS Á LAS MANOS			MORDEDURAS EN OTRAS PARTES						TOTAL		
							AL DESNUDO			Á TRÁVÉS DE LA ROPA					
	Tratados..	Muertos..	Mortalidad por %	Tratados..	Muertos..	Mortalidad por %	Tratados..	Muertos..	Mortalidad por %	Tratados..	Muertos..	Mortalidad por %	Tratados..	Muertos..	Mortalidad por %
Grupo 1.º	13	0	0'00	75	0	0'00	16	0	0'00	27	0	0'00	131	0	0'00
Grupo 2.º	0	0	0'00	6	0	0'00	3	0	0'00	3	0	0'00	12	0	0'00
Grupo 3.º	25	0	0'00	130	0	0'00	30	0	0'00	58	0	0'00	243	0	0'00
	38	0	0'00	211	0	0'00	49	0	0'00	88	0	0'00	386	0	0'00

Los animales causantes de estas mordeduras han sido perros, 357; gatos, 22; asnos, 4; cerdos, 1; vacas, 1; carneros, 1.

Total. 386.

* *

VÉASE DE QUE PROVINCIAS PROCEDEN LAS 386 PERSONAS
VACUNADAS EN 1902.

La Coruña.	0	Barcelona.	219
Lugo.	0	Tarragona.	9
Orense.	0	Castellón.	5
Pontevedra.	0	Valencia.. . . .	42
Oviedo.	2	Alicante.	3
León.	0	Murcia.	1
Zamora.	2	Albacete.	0
Salamanca.	1	Ciudad Real.. . . .	0
Valladolid.	4	Cuenca.	0
Palencia.. . . .	0	Guadalajara.. . . .	1
Santander.	2	Madrid.	0
Búrgos.	2	Toledo.	2
Logroño.	0	Cáceres.. . . .	0
Soria.. . . .	0	Badajoz.	0
Segovia.	1	Huelva.	0
Ávila.. . . .	0	Sevilla.	0
Alava.	1	Cádiz.	0
Guipúzcoa.	0	Málaga.	0
Navarra.	10	Almería.	2
Vizcaya.	0	Granada.. . . .	1
Huesca.	12	Jaén.	0
Zaragoza.	2	Córdoba.. . . .	0
Teruel.	4	Baleares.. . . .	4
Lérida.	22	Canarias.. . . .	0
Gerona.	32		

Sección de Noticias

Para el quinto concurso de premios de la Academia del Cuerpo Médico Municipal, cuyo plazo de admisión de trabajos terminó el 31 de Octubre último, se han recibido, optando á premios, diez Memorias.

El premio ofrecido por el Excmo. Sr. Dr. D. Joaquín Bonet (premio 500 pesetas, accésit 250 pesetas) las señaladas con el núm. 4, Lema «El problema de la mortalidad de Barcelona es tan urgente que se impone á todos los demás» con el núm. 6, Lema «Disminuyendo el diezmo morboso y el diezmo mortuario de una población se aumenta la vitalidad y la riqueza de la misma»; con el núm. 7, Lema «To be, or not to be, that is the question. Se trata de ser ó no ser» (Shakespeare) y con el núm. 10, Lema «Esbozo sintético».

Al premio ofrecido por el Ilre. Sr. Dr. D. Ramón Doisa (premio 500 pesetas) las señaladas con el núm. 1, Lema «El que previene, mucho obtiene»; con el núm. 2, Lema «Sed prior est sánitas, quam sit curatio morbi» (Escuela de Salerno); con el núm. 5, Lema «El pobre más pobre es el enfermo» y con el núm. 9, Lema «Sic itur ad astra».

Al premio ofrecido por la Academia, intitulado Robert, (premio 500 pesetas) las señaladas con el núm. 3, Lema «Encanta realmente la simplicidad de las clasificaciones de los autores modernos por lo que toca á infecciones agudas, cuando se las compara con aquella informe confusión á que se encontraban tan propicios los piretólogos antiguos» (Robert) y con el núm. 8, Lema «La clínica y el laboratorio préstanse mutuo apoyo».

Los demás premios que figuran en el programa han quedado desiertos, por no haberse presentado ningún trabajo optando á los mismos.

Con arreglo á las bases del programa para el quinto concurso de premios, de la Academia del Cuerpo Médico Municipal, el Jurado que ha de calificar los trabajos presentados se constituyó el día 6 de los corrientes, por delegación del Excelentísimo Sr. Alcalde el Dr. D. Francisco de P. Nebot, en

representación del Claustro de la Facultad de Medicina, el Dr. D. Antonio González Prats, por la Real Academia de Medicina y Cirugía de Barcelona, el Dr. D. Andrés Martínez Vargas, por el Colegio de Médicos de la Provincia el doctor D. Agustín Basols y Prim y por la Academia del Cuerpo Médico Municipal el Dr. D. Ignacio de Llorens y Gallard.

El ilustrado Médico del Correccional y Cárceles nacionales de esta Ciudad ha comunicado á la Alcaldía el resultado de las revacunaciones practicadas en dichos establecimientos durante los meses de septiembre y octubre del corriente año.

El número de individuos sometidos á la inoculación j Jenneriana fué de 249, oscilando sus edades entre los 12 y los 88 años. De ellos habían sido ya vacunados en épocas anteriores 228. Ninguno había sido revacunado ni había padecido la viruela.

En 86 reclusos el resultado de la inoculación fué positivo y completo; en 106 positivo, pero incompleto; en 39 negativo; en 15 se ignora, por haber sido puestos en libertad poco después de haber sido revacunados, y en los 3 restantes no se consigna el resultado obtenido.

Felicitamos calurosamente á nuestro distinguido comprofesor doctor D. Juan Soler por el brillante éxito con que sus esfuerzos se ven coronados.



INDICE DEL TOMO XV



	<u>Págs.</u>
Sección científica.—Determinación bacteriológica de las mal llamadas fiebres de Barcelona. Nota presentada á la Academia del Cuerpo Médico Municipal de Barcelona, por el Dr. F. Viñas Cusí.	5
Boletín Académico.—Acta de la sesión ordinaria celebrada el día 28 de Noviembre de 1903.	14
Bibliografía.—L'abús de las dents artificials. Importancia de conservar las naturals, por D. José Boniquet. Barcelona.	16
Sección Oficial.—Ministerio de la Gobernación. Real Decreto de 15 de Enero de 1903.	17
Sección Científica.—Contagio y propagación de la conjuntivitis granulosa en Barcelona. Medios de combatirlos por el Dr. D. Julio Altabás. Memoria laureada por la Academia del Cuerpo Médico Municipal de Barcelona (tercer concurso).	25, 52 y 81
Boletín Académico.—Acta de la sesión ordinaria celebrada el día 5 de Diciembre de 1903.	39
Acta de la sesión ordinaria celebrada el 23 de Diciembre de 1903.	41
Revista extranjera.—Galeno—(Anatomie descriptive et de- ssección.) J. A. Fort, VI Edition.	43
Bibliografía.—Monumento Nacional.	50, 76, 105 y 243
Real Academia de Medicina y Cirugía de Barcelona. Progra- ma de premios de 1903.	51
Sección Oficial.—Dictamen emitido por el Jurado calificador de los trabajos presentados al cuarto concurso de pre- mios de la Academia del Cuerpo Médico Municipal. . .	72

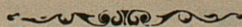
Boletín Académico.—Acta de la sesión extraordinaria celebrada el día 20 de Enero de 1903.	74
Sección de noticias.	52, 77, 108, 136, 163, 189 y 328
Discurso leído en la Academia del Cuerpo Médico Municipal en la sesión inaugural de 1903, por el doctor Roura y Lima	94, 108 y 140
Boletín Académico.—Actas de las sesiones extraordinarias celebradas los días 18 de Marzo y 8 de Abril de 1903.	100
Extracto del acta de la sesión inaugural celebrada el 23 de Abril de 1903.	104
Bibliografía.—Tratado de Cirugía de la Infancia. Vol. 2.º, por el Dr. Recasens y Giral, por A. Fortuny y Durán.	106
Sección Oficial.—Academia del Cuerpo Médico Municipal.—Concurso de premios.	107
Bibliografía.—Importancia de los baños al aire libre y de Sol sobre el cuerpo sano y en el enfermo.—Conclusiones presentadas en la sección de Patología interna en el XIV Congreso Internacional de Medicina por el doctor Singer, de Berlin.—Traducida por el Dr. Viñeta y Bellaserra.	129
Tratamiento consecutivo á las operaciones endo-auriculares.—Resumen del lema del Dr. R. Botey.	130
Academia de Higiene de Cataluña.—Lucha contra la tuberculosis.—Patronato sanatorio internacional.—Dispensarios antituberculosos.	131
Necrología.—El Dr. D. Ignacio Rodríguez Canadell.	138
Congreso Internacional de la Prensa Médica, por el Dr. Viñeta y Bellaserra.	152
Sección científica.—Estudio de la hemorragia bulbar, por el Dr. D. Francisco Gallart.—Memoria laureada por la Academia del Cuerpo Médico Municipal. (Cuarto concurso).	156, 167 y 193
Necrología.—El Dr. D. Juan Viscarri y Sadurní.	166
Sección Oficial.—Ministerio de la Gobernación.—Circular, Instrucción general de Sanidad pública.	176, 201, 221 y 255
Boletín Académico.—Acta de la sesión extraordinaria celebrada el día 28 de Abril de 1903.	199
Sección científica.—Las vacunaciones antirrábicas en el Laboratorio Microbiológico Municipal de Barcelona en 1899	

INDICE

III

Págs.

1900, 1901 y 1902 por el Dr. D. Luis Claramunt.	211, 293 y 316
Lactancia artificial gratuita, por el Dr. M. Luis Cosp.	217
Boletín académico —Extracto del acta de la sesión ordinaria celebrada el 21 de Mayo de 1903.	220
Sección científica —Cartilla popular para la profilaxis de la tuberculosis, por el Dr. Enrique O. Roduá.—Memoria laureada por la Academia del Cuerpo Médico Municipal de Barcelona.	245 y 273
Médicos Titulares.	271
Boletín Académico.—Extracto del Acta de la sesión ordina- ria celebrada el día 28 de Septiembre de 1903.	284
Memoria resumen.—Leída por el Secretario general en la sesión inaugural celebrada el 23 de Abril de 1903.	289 y 301
Bibliografía, por el Dr. Nogués.	299
Boletín académico.—Extracto del acta de la sesión celebrada el día 29 de Octubre de 1903.	314
<hr/>	
Grabados.—El Dr. D. Ignacio Rodríguez Canadell.	137
Id. El Dr. D. Juan Viscarri y Sadurní.	165



AGUA MINERAL NATURAL PURGANTE

MEDIANA DE ARAGÓN

Sulfatado ♦ Sódica ♦ Litínica ♦ Magnesiana

Medalla de Oro

París 1900

Depurativa ♦ Diurética ♦ Aperitiva ♦ Laxante

ANÁLISIS

PRINCIPIOS QUÍMICOS

Densidad.. . . .	à 15°	1102.
Gases disueltos..	à 0°	760.
Oxígeno.. . . .	1.1 cent. cub.	0.0015770 grs.
Nitrógeno.. . . .	62	0.0097878
Acido carb. libre..	15.	0.0294870

PRINCIPIOS SALINOS

Sulfato sódico.. . . .	104.2144
» magnésico.. . . .	83.9077
» potásico.. . . .	0.5882
» cálcico.. . . .	0.0680
Cloruro sódico.. . . .	3.7788
» magnésico.. . . .	0.0978
» cálcico.. . . .	0.0109
» litínico.. . . .	0.0085
Bicarbonato magnésico..	0.0165
» cálcico.. . . .	0.0073
» ferroso.. . . .	0.0015
Acido silícico.. . . .	0.0025
Oxido aluminico.. . . .	0.0004
Materia orgánica.. . . .	indicios
Pérdida.. . . .	0.2141
	143.2076

No exigen régimen

No producen náuseas

No irritan jamás

Son de efecto seguro

SIN RIVAL

en las dispepsias, gastralgias, catarrros intestinales de la vagina y matriz, congestiones cerebrales.

Véndese en todas las

FARMACIAS y DROGUERÍAS

Agentes generales: JOVÉ Y BLANC

BARCELONA

SALES DEL PILAR

Bicarbonatadas ♦ Sódicas ♦ Litínicas

El agua de mesa preparada con las Sales del Pilar sin rival para el estómago, riñones é intestinos. Infalible contra la Obesidad.

Caja de diez paquetes para diez litros de agua 1 peseta.

FARMACIAS y DROGUERÍAS — Agentes generales: JOVÉ y BLANC.—BARCELONA.

Emulsión Nadal

♦♦ ES LA MEJOR Y MAS AGRADABLE ♦♦

Única que contiene el 80 por 100 de aceite hígado de bacalao y glicerofosfatos é hinofosfitos de cal y de sosa

Aprobada y recomendada por los Colegios de Médicos y Farmacéuticos de Barcelona, mediante el análisis de los señores Dres. Bonet, Catedrático de Farmacia de Madrid y Codina Langlin, de Barcelona.

Es alimento concentrado, medicamento tónico, estimulante del desarrollo físico, crecimiento, huesos y salida de dientes —Necesaria á los niños, embarazadas, viejos y personas débiles; para las enfermedades consecutivas, convalescencia, diabetes, tos, catarrros, tisis, escrófulas, raquitismo, linfatismo y dolores; aumenta la leche y el vigor.—Se prepara, además, con ácido fosfórico, guayacol, lecitina, pancreatina, subnitrato de bismuto sal de Boutigny-Gibert, con hipofosfitos de cal y de sosa solo y con cuantos medicamentos coadyuvantes indiquen los señores Médicos.

Venta: Farmacias y Almacenes de drogas.—En Tarragona, Mayor, 14

OBRAS PUBLICADAS

POR EL

Dr. VIÑETA BELLASERRA

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.—Unico 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.

DOMICILIO DEL AUTOR:

CALLE CORTES, 258, 2.º BARCELONA

(ENTRE EL PASEO DE GRACIA Y LA RAMBLA DE CATALUÑA)

EMULSIÓN FORCADA

(DE ACEITE PURO DE HÍGADO DE BACALAO Y G. ICEROFOSFATOS DE CAL Y SOSA)

La Emulsión Forcada fué la Laureada con el Primer Premio en el concurso de Emulsiones que convocó el Colegio de Farmacéuticos de Barcelona por ser la Unica compuesta casi en su totalidad de Aceite puro de hígado de bacalao emulsionado por la exclusiva acción de un agente que está hoy reconocido como el alimento de más elevado valor nutritivo, que con su gran poder reconstituyente aumenta de manera prodigiosa la eficacia y efectos del aceite de hígado de bacalao, y que mantiene á éste disgregado en un grado tan sutil de division, que facilita sin fatiga ni trabajo digestivo su acceso directo por las vías absorbentes y su total asimilación, y modifica sus cualidades de modo tan favorable, que queda convertido en una crema dulce, blanca, fluida, diluible en toda clase de líquidos, inofensiva al olfato y tan agradable al paladar, que los niños la toman con fruición y los adultos sin repugnancia.

Se vende en las Farmacias

AGENDA MÉDICO-QUIRÚRGICA

DE BOLSILLO

ó

MEMORÁNDUM TERAPÉUTICO, FORMULARIO MODERNO

Y DIARIO DE VISITA

PARA 1904

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 MADRID	EN PROVINCIAS
	<i>Pesetas</i>	<i>Pesetas</i>
En tela á la inglesa.....	2'50	3'00
Con seda y cantos dorados, Agenda dividida en dos partes.....	3'50	4'00
Con papel moaré, Agenda dividida en dos partes.....	2'50	3'00

DISCURSO LEIDO

EN LA

REAL ACADEMIA DE MEDICINA Y CIRUGIA DE BARCELONA

en el acto de la recepción del académico electo

Dr. D. Mariano Batlles y Bertrán de Lis

♦♦

DISCURSO DE CONTESTACION

DEL

Dr. D. Miguel A. Fargas y Roca

ACADÉMICO NUMERARIO

PUBLICACIONES RECIBIDAS

PERIÓDICOS

Barcelona.

- El Restaurador Farmacéutico, Noviembre
El Criterio Católico en las Ciencias Médicas, Noviembre.
La Independencia Médica, Diciembre.
Gaceta Médica Catalana, Diciembre, núms 635 y 636.
Archivos de Ginecopatía, Obstetricia y Pediatría, Diciembre.
Revista Frenopática Española, Diciembre, núm. 12.
Revista Científica Profesional, Noviembre.
Archivos de Terapéutica de las enfermedades nerviosas y mentales, Diciembre núm 6
La Medicina, práctica, Diciembre.

Madrid.

- Revista Española de Sifilografía y Dermatología, núm. 59.
Boletín de Laringología, Otolología y Rinología, Diciembre, núm. 18.
Revista de Medicina Contemporánea, Diciembre, núm. 346.
Revista de Medicina y Cirugía práctica, núms. 813 & 816.
La Medicina Militar Española, Diciembre, números 188 y 189.
El Jurado Médico Farmacéutico, Diciembre, números 561 & 564.
La farmacia Española, Diciembre, núms. 49 & 53.
Revista Médico-Hidrológica Española, Noviembre, núm. 11.
Gaceta de Instrucción pública, Diciembre, número 650.

Sevilla

- Revista Médica, Noviembre, núms. 10 y 11

Bilbao.

- Gaceta Médica del Norte, Diciembre, número. 108.

Granada.

- Gaceta Médica, Noviembre, núm. 490.

Toledo.

- Boletín del Colegio de Médicos, Diciembre, número 12.

Almería.

- Boletín oficial del Colegio de Médicos, Noviembre, número 25

Castellón.

- Boletín del Colegio de Médicos, Diciembre, número 96.

Valencia

- La Medicina, Noviembre, número 35.

Palma (Baleares.)

- Revista Balear de Ciencias Médicas, Diciembre, números 526 & 528.

Pamplona.

- La Región Médica farmacéutica, Vasconavarra, núm. 240.

Zaragoza.

- La Clínica Moderna, Diciembre, núm. 21.

Huelva.

- Lectura Popular de higiene, Diciembre, número 6.

Gerona.

- Boletín mensual del Colegio de Médicos, núm. 12.

Cáceres.

- Boletín oficial del Colegio de Médicos, Octubre, número 83.

Portugal (Lisboa).

- A Medicina Contemporânea, Diciembre. (Oporto) La Dosimetría, Octubre, núm. 10.

Francia (Paris).

- Archivos de Medicina y Cirugía especiales Noviembre, núm. 11.
Revista trimestral de estadística municipal, 4.º trimestre de 1902 y 1.º trimestre de 1903.
La Médecine Scientifique, Diciembre, número 88.
Le Progrès Médical, Diciembre, núm 49 & 52
La Dosimetría, Octubre, núm. 10.

Italia

- Firenze. Bollettino d' Oculistica, Diciembre núm. 24.
(Génova) Ufficio d' higiene, Octubre.

Rumania.

- (Buckarest) Spitalu, Octubre, Noviembre y Diciembre, núms. 18 & 23.

Estados Unidos

- Buffalo Buffalo medical Journal, Noviembre, núm. 4.
(Michigan) Moderne medicine, Julio, Agosto, Septiembre y Octubre, núms. 8 & 11.

Brasil.

- (Rio Janeiro) Boletín mensual de Estadística Demográfica-Sanitaria, núm. 10.

México.

- La Escuela de Medicina, Octubre, número 18.
Gaceta Médica, Octubre, núms. 19 y 20.
Boletín del Instituto Patológico, Noviembre, núm. 9.

R. A. Buenos Aires.

- La Semana Médica, Noviembre, números 512 & 515.
Anales del Departamento Nacional de Higiene, Noviembre, número 11.
Revista del Centro de Estudiantes de Medicina, Octubre, número 11.

Creemos oportuno advertir á nuestros compañeros que con el uso del **Jarabe de hipofosfitos de CLIMENT** (hierro, calcio sodio, estrignina y euasino) no se corre el riesgo de una intoxicación, porque siendo claro y transparente no precipita substancia alguna como sucede con composiciones similares.

ESPECIALIDADES

Amargós

PREMIADAS EN LAS EXPOSICIONES UNIVERSALES DE PARÍS, BARCELONA Y SUEZ

Vino Vital Amargós al extracto de *Acanthea virilis* compuesto. Es un excitante poderoso de las energías cerebro-medulares y gastro-intestinales y un excelente afrodisíaco.

Vino Amargós. Tónico nutritivo. Preparado con Peptona, Quina gris. Coca del Perú y Vino de Málaga.

Vino Yodo-Tánico Fosfatado Amargós. Cada cucharada de 15 gramos contiene 5 centigramos de yodo, 10 centigramos de Tanino y 30 centigramos Lacto fosfato de cal.

Elixir Polibromurado Amargós. Los bromuros Estrónico, Potásico, Sódico y Amónico, asociados con sustancias tónico-amargas. Una cucharada de 15 gramos contiene 2 gramos de bromuro.

Elixir Clorhidro-Péptico Amargós. TÓNICO DIGESTIVO. Pepsina, Colombo, Nuez vómica y Acido clorhídrico.—Cada cucharada de 15 gramos contiene un gramo de Pepsina pura, 5 centigramos Tintura Nuez vómica y 5 centigramos Acido clorhídrico.

Pastillas Amargós de Borato sódico, Clorato potásico, Cocaína y Mentol. Cada pastilla contiene 5 miligramos Clorhidrato de Cocaína.

Lecitina Amargós granulada. Una cucharadita de 5 gramos contiene 10 centigramos de Lecitina pura de huevo.

Tonicina Amargós. A base de glicerofosfato de cal puro granulado.—A la cubida del tapón-medida corresponden 30 centigramos de glicerofosfato de cal.

Histogenina Amargós á base de los glicerofosfatos de cal, sosa, potasa, hierro y magnesia granulados, Kola, Coca y *Acanthea virilis*. Una cucharadita de café contiene 50 centigramos de glicerofosfatos.

Carbonato de Litina Amargós. Granular efervescente. La cubida del tapón-medida equivale a 20 centigramos de carbonato de litina.

Kola granulada Amargós. LA KOLA GRANULADA AMARGÓS contiene todos los principios activos de la Nuez de Kola, Teobromina, Rojo de Kola, Tanino y Cafeína.

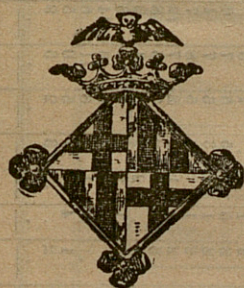
Kola fosfatada granulada Amargós Alimento reparador. Reconstituyente del sistema nervioso y del sistema óseo.

DEPÓSITO GENERAL
FARMACIA AMARGÓS

Abierta toda la noche

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

BARCELONA



BOLETÍN ESTADÍSTICO

Barcelona: Diciembre de 1903

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, mes de Noviembre de 1903.

DISPENSARIOS	FORTUITOS										Á MANO AIRADA				VOLUNTARIOS		Total general.
	Trabajo. . .		Atropello por carruaje. . .		Máquina. . .		Mordeduras		Otras causas.		Total.		Agresión. . .		Total.		
	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	V.	H.	
De las Casas Consistoriales.	24	11	35	.	25	16	41	.	.	.	76
De la Barceloneta.	12	2	.	4	.	1	.	.	19	.	11	4	15	.	.	.	34
De Hostafranchs.	4	1	11	6	22	4	2	1	5	12	.	34
De Santa Madrona.	10	.	4	.	.	10	2	16	18	60	6	10	1	.	17	.	77
De la Universidad.	12	.	5	4	.	3	1	86	10	71	9	10	2	6	27	.	98
Del Parque.	2	.	2	.	1	.	.	6	.	11	1	1	12
De Gracia.	4	1	.	2	.	5	1	16	11	40	1	5	2	2	10	.	50
Del Taulat.	22	10	4	.	.	3	2	4	4	49	2	1	6	2	11	.	60
De San Andrés.	3	.	.	1	1	.	.	6	3	14	1	1	.	3	5	.	19
De Sans.	4	1	.	2	1	8	.	1	1	3	5	.	13
De San Gervasio.
De San Martín.	3	.	2	.	.	3	.	5	6	19	2	4	1	3	10	1	30
De Las Cortes de Sarriá.	2	.	1	1	1	5	2	.	7
Totales.	78	18	18	4	8	1	26	7	127	71	53	55	34	50	44	153	510

ESTADISTICA GENERAL SANITARIA

ESTADO MODELO NUMERO 1

REGISTRO diario de los matrimonios, nacimientos y defunciones ocurridos en el Ayuntamiento de Barcelona durante el mes de Noviembre de 1903

CENSO DE POBLACION CALCULADO 600 000. . .

Varones.
Hembras.
Total.

123

FECHAS.	MATRIMONIOS										NACIMIENTOS					DEFUNCIONES CLASIFICADAS POR (1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	CLASIFICADOS POR EDADES DE LOS CONTRAYENTES															SEXOS					ESTADOS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	VARONES					HEMBRAS					Total.					Legítimos					Illegít.					ESTADOS					EDADES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	DE MÁS DE					DE MÁS DE					Total.					Varones					Hembras					Solteros					Viudos					Casados					En el cuartro materno.					Hasta 5 meses.					5 meses a 3 años.					3 a 6.					6 a 13.					13 a 20.					20 a 25.					25 a 40.					40 a 60.					60 a 80.					80.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Hasta 20 años.	20 a 30.	30 a 40.	40 a 50.	50 a 60.	Hasta 20 años.	20 a 30.	30 a 40.	40 a 50.	50 a 60.	Hasta 20 años.	20 a 30.	30 a 40.	40 a 50.	50 a 60.	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones	Hembras	Varones

(1) Se ha adoptado esta clasificación atendiendo a la acción administrativa que debe ejercitarse en el régimen sanitario de la legislación vigente; y en este sentido, las enfermedades consignadas en el grupo de infecciosas excluyen toda medida sanitaria con relación a las personas y a las cosas de su uso; así como las del grupo de infecto-contagiosas implican la necesidad de ejecutar las disposiciones establecidas sobre aislamiento de las personas y desinfección de las materias contaminadas y de las habitaciones de los enfermos.

CONTINUACIÓN DEL ESTADO MODELO NÚMERO 1

DEFUNCIONES CLASIFICADAS POR

DEFUNCIONES CLASIFICADAS POR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ENFERMEDADES INFECCIOSAS													ENFERMEDADES INFECTO-CONTAGIOSAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
													Hidrofobia...			Pústula maligna			Sífilis...			Lepra...			Tuberculosis...			Difteria...			Coqueluche...			Disenteria...			Puerperales...			Influenza ó grippe...			Tifoideas...			Erisipela...			Escarlatina...			Sarampión...			Viruela...			Total parcial			Otras...			Pelegró...			Actinomicosis...			Paludismo...			Reumatismo...																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H.		Y.		H	

124

MUERTE VIOLENTA

Total general.....

ESTADO MODELO NÚMERO 2 ⁽¹⁾

Ayuntamiento de Barcelona

Partidos judiciales de Barcelona

Provincia de Barcelona

RESUMEN numérico de matrimonios, nacimientos y defunciones ocurridos en este Municipio de Barcelona durante el mes de Noviembre de 1903

CENSO de POBLACIÓN	MATRIMONIOS													NACIMIENTOS		DEFUNCIONES POR																		
	CLASIFICADOS POR EDADES DE LOS CONTRAYENTES													Total general.	Legítimos		Total general.	SEXOS		ESTADOS		EDADES												
	VARONES						HEMBRAS								Varones.	Hembras.		Solteros.	Casados.	Viudos.	En el útero materno.	Hasta 5 meses.	DE MÁS DE											
	DE MÁS DE						DE MÁS DE																5 meses a 3 años	6 a 13.	13 a 20.	20 a 25.	25 a 40.	40 a 60.	60 a 80.	80.				
	Hasta 20 años.	20 a 30.	30 a 40.	40 a 50.	50 a 60.	60.....	20 a 30.	30 a 40.	40 a 50.	50 a 60.	60.....																							
Total calculado	3	121	46	7	7	2	89	108	28	8	2	1	186	588	521	48	30	1137	540	447	483	302	197	110	76	134	47	34	37	59	145	186	215	54

SEXO		DEFUNCIONES CLASIFICADAS POR ENFERMEDADES (2)																									Total general.....									
		INFECIOSAS					INFECTO-CONTAGIOSAS										COMUNES											MUERTE VIOLENTA								
		Total parcial..					Total parcial..										Total parcial..										Total parcial..									
		DE LOS APARATOS					DE LOS APARATOS										DE LOS APARATOS										DE LOS APARATOS									
		Cerebro-espal.					Cerebro-espal.										Cerebro-espal.										Cerebro-espal.									
		Eczema.....					Eczema.....										Eczema.....										Eczema.....									
		Génito-urinario					Génito-urinario										Génito-urinario										Génito-urinario									
		Digestivo.....					Digestivo.....										Digestivo.....										Digestivo.....									
		Respiratorio.					Respiratorio.										Respiratorio.										Respiratorio.									
		Circulatorio.....					Circulatorio.....										Circulatorio.....										Circulatorio.....									
		En el útero materno					En el útero materno										En el útero materno										En el útero materno									
		Cánceros.....					Cánceros.....										Cánceros.....										Cánceros.....									
		Total parcial..					Total parcial..										Total parcial..										Total parcial..									
		Otras.....					Otras.....										Otras.....										Otras.....									
		Tétanos.....					Tétanos.....										Tétanos.....										Tétanos.....									
		Fiebre amarilla.....					Fiebre amarilla.....										Fiebre amarilla.....										Fiebre amarilla.....									
		Hidrofobia.....					Hidrofobia.....										Hidrofobia.....										Hidrofobia.....									
		Carbunco.....					Carbunco.....										Carbunco.....										Carbunco.....									
		Sífilis.....					Sífilis.....										Sífilis.....										Sífilis.....									
		Lepra.....					Lepra.....										Lepra.....										Lepra.....									
		Tuberculosis.....					Tuberculosis.....										Tuberculosis.....										Tuberculosis.....									
		Coqueluche.....					Coqueluche.....										Coqueluche.....										Coqueluche.....									
		Difteria.....					Difteria.....										Difteria.....										Difteria.....									
		Disenteria.....					Disenteria.....										Disenteria.....										Disenteria.....									
		Puerperales.....					Puerperales.....										Puerperales.....										Puerperales.....									
		Influenza ó gripe.....					Influenza ó gripe.....										Influenza ó gripe.....										Influenza ó gripe.....									
		Tifoideas.....					Tifoideas.....										Tifoideas.....										Tifoideas.....									
		Erisipela.....					Erisipela.....										Erisipela.....										Erisipela.....									
		Escarlatina.....					Escarlatina.....										Escarlatina.....										Escarlatina.....									
		Sarampión.....					Sarampión.....										Sarampión.....										Sarampión.....									
		Viruela.....					Viruela.....										Viruela.....										Viruela.....									
		Total parcial..					Total parcial..										Total parcial..										Total parcial..									
		Otras.....					Otras.....										Otras.....										Otras.....									
		Pelagra.....					Pelagra.....										Pelagra.....										Pelagra.....									
		Actinomicosis.....					Actinomicosis.....										Actinomicosis.....										Actinomicosis.....									
		Paludismo.....					Paludismo.....										Paludismo.....										Paludismo.....									
		Reumatismo.....					Reumatismo.....										Reumatismo.....										Reumatismo.....									
		Total parcial..					Total parcial..										Total parcial..										Total parcial..									
Varones..		2	1	.	5	7	5	1	2	33	.	2	2	2	101	1	3	.	1	3	.	153	9	62	.	72	102	55	24	.	83	11	418	24	.	602
Hembras..		.	.	.	4	5	6	4	1	35	.	.	4	.	49	1	3	108	25	19	2	68	75	62	13	.	74	9	376	6	.	495
TOTALES..		2	1	.	9	12	11	4	2	66	.	.	6	2	150	2	6	261	34	110	2	140	177	117	37	.	157	20	794	30	.	1097

ESTADO MODELO NÚMERO 3

RESUMEN numérico de matrimonios, nacimientos y defunciones ocurridos en los partidos judiciales de Barcelona durante el mes de Noviembre de 1903 (1)

RESUMEN numérico de matrimonios, nacimientos y defunciones ocurridos en los partidos judiciales de Barcelona durante el año 1900																																					
MATRIMONIOS																		NACIMIENTOS				DEFUNCIONES CLASIFICADAS POR (2)															
DESIGNACIÓN ALFABÉ- TICA	CLASIFICADOS POR EDADES DE LOS CONTRAYENTES													Consang.		Legítimos	Total general	SEXOS	ESTADOS	EDADES										Enfermedades infecciosas							
	VARONES						HEMBRAS						Total	Primos hermanos	Otros grados					Varones	Hembras	Solteros	Casados	Viudos	DE MÁS DE										Reumatismo	Paludismo	
	DE MÁS DE						DE MÁS DE																		En el claustro materno	Hasta 5 meses	5 m. a 3 años	3 a 6	6 a 13	13 a 20	20 a 25	25 a 40	40 a 60	60 a 80			80
	Hasta 20 años	20 a 30	30 a 40	40 a 50	50 a 60	60	Hasta 20 años	20 a 30	30 a 40	40 a 50	50 a 60	60																									
Distritos	Hasta 20 años	20 a 30	30 a 40	40 a 50	50 a 60	60	Hasta 20 años	20 a 30	30 a 40	40 a 50	50 a 60	60			V	H	V	H													V	H	V	H			
Atarazanas	1	11	3	1	1	1	7	6	3	1	1	1	16	16	21	9	6	132	121	140	73	50	27	21	41	14	12	6	9	3	1	1	1	1			
Hospital	23	5	1	1	1	1	4	22	2	1	1	1	28	132	121	8	6	267	147	116	140	73	50	27	21	41	14	12	6	9	8	1	1	1			
Norte	1	43	12	3	2	2	11	38	10	1	1	1	63	204	190	9	9	415	161	140	150	93	58	40	30	40	20	10	53	49	1	1	1	1			
Parque	1	15	13	2	2	1	4	16	9	4	1	1	33	85	91	9	9	188	82	62	75	47	42	13	7	21	5	6	10	5	21	35	44	10	1	1	1
Universidad	1	29	18	1	3	1	13	26	4	2	1	1	46	101	98	10	6	215	109	95	71	42	21	14	25	6	14	87	59	145	136	215	54	2	1	1	
TOTAL	3	121	46	7	7	2	39	108	28	8	2	1	126	538	521	48	80	1137	540	447	488	802	197	110	76	134	47	34	87	59	145	136	215	54	2	1	1

DEFUNCIONES CLASIFICADAS POR																																															
ENFERMEDADES INFECTO-CONTAGIOSAS																																															
DESIGNACIÓN ALFABÉTICA		Enfermedades infecciosas																														Total parcial															
		Actinomicosis		Pélagra		Otras		Total parcial		Viruela		Sarampión . .		Escarlatina . .		Erisipela . . .		Tifoideas . . .		Influenza ó gripe		Puerperales .		Disenteria . .		Cóqueluche . .		Difteria		Tuberculosis .		Lepra		Sífilis		Carbunclo . . .		Hidrofobia . .		Cólera		Fueria maligna.		Tétanos		Otras	
Distritos		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	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H	V	H				
Atarazanas	2	1	3	1	3	.	3	2	3	.	2	.	1	.	17	20	4			
Hospital	1	3	3	3	1	6	12	2	.	33	11	41	31				
Norte	3	2	1	2	1	1	1	1	1	.	4	12	.	1	1	.	2	.	21	16	44	35				
Parque	1	1	9	4	.	1	1	.	2	.	12	12	18	20				
Universidad	1	1	1	1	1	1	6	18	10	30	13				
TOTALES	4	5	7	5	5	6	.	4	1	1	2	33	33	.	5	2	.	2	4	101	49	1	1	3	3	1	1	153	103													

CONCLUSIÓN DEL ESTADO MODELO NÚMERO 3

DEFUNCIONES CLASIFICADAS POR																																	
DESIGNACIÓN ALFABÉTICA — <i>Distritos</i>		ENFERMEDADES COMUNES																		MUERTE VIOLENTA													
		Cancerosos. . .		En el clausotoma- terio.		Accidentes de la den- tición.		DE LOS APARATOS										Otras generales. .		Total par- cial		Accidente. . .		Suicidio. . . .		Homicidio. . .		Ejecuciones de justicia.		Total par- cial		Total gene- ral	
V.		H.		V.		H.		V.		H.		V.		H.		V.		H.		V.		H.		V.		H.		V.		H.			
Atarazanas.	1		3	6			3	4	1	4	1	1			4	3	1		21	11	2	1			2	1			44	16			
Hospital. . .	2	6	11	16		1	18	15	25	19	13	17	11	2	23	23	1	1	104	100	7				7				158	132			
Norte. . . .	3	6	23	17			21	19	35	26	20	20	6	6	27	22	4	3	139	119	4				4				184	157			
Parque. . . .	2	2	10	3		1	15	14	16	18	9	7	2	1	11	14	1	1	66	61	6	3			6	3			92	85			
Universidad.	1	11	15	6			15	20	22	11	9	17	4	4	18	12	4	4	88	85	5	2			5	2			124	105			
TOTALES. . .	9	25	62	49		2	72	68	102	75	55	62	24	13	83	74	11	9	418	376	24	6			24	6			602	495			

DR. LUIS COMENGE

(1) Se consignarán en este estado los Ayuntamientos por orden alfabético, después de comprobadas las casillas de totales de los estados recibidos de los Médicos municipales y de corregirse los errores que se observen.

(2) Se ha adoptado esta clasificación atendiendo á la acción administrativa que debe ejercitarse en el régimen sanitario de la legislación vigente; y en este sentido, las enfermedades consignadas en el grupo de infecciosas excluyen toda medida sanitaria con relación á las personas y á las cosas de su uso; así como las del grupo de infecto-contagiosas implican la necesidad de ejecutar las disposiciones establecidas sobre aislamiento de las personas y desinfección de las materias contumaces y de las habitaciones de los enfermos.

ASILO DEL PARQUE

RECONOCIMIENTOS PRACTICADOS POR LOS FACULTATIVOS DEL DISPENSARIO ANEXO

durante el mes de Noviembre de 1903

	TURNO				Total de reconocimientos.	Días que representan los convencionales.	EDAD								ESTADO CIVIL		
	FIJO																
	Diurno.	Nocturno.	Convencional.	Indefinido.													
Varones.	362	532	4	2	900	40	11	24	357	415	80	11	2	.	772	95	33
Hembras	20	16	.	.	36	.	4	6	5	5	7	5	4	.	25	5	6
TOTALES	382	548	4	2	936	40	15	30	362	420	87	16	6	.	797	100	39

	NATURALEZA																								
	NACIONALES							EXTRANJEROS																	
	Catalanes.	Aragonese.	Valencianos.	Andaluces.	Castellanos	Gallegos	Vasco-navarros.	Murcianos.	Extremeños.	Leoneses.	Asturianos.	Iseños.	Franceses.	Italianos.		Resto de Europa.	Antillanos.	Africanos.	Asiáticos.	Americanos.	Venereo-sifilis.	Sarna.	Tina.	Oftalmias contagiosas.	Baños ordenados.
Varones..	401	80	122	43	65	19	.	27	30	4	.	2	72	11	19	2	.	.	3	.	2	.	2	3	.
Hembras	22	5	3	3	.	1	2	1	.
TOTALES.	423	85	125	46	65	20	.	27	30	4	.	2	74	11	19	2	.	.	3	.	2	.	2	4	.

MOVIMIENTO de enfermos y accidentes asistidos por los Médicos Municipales en las Casas Consistoriales y Tenencias de Alcaldía de Barcelona durante el mes de Noviembre de 1903.

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 airada.	Voluntarios.	Embragados.	Partos.
908	1163	1407	2570	1015	525	38	96	1674	896	353	153	4	43	8

Clasificación de las enfermedades asistidas durante el mes de Noviembre de 1903

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 ó de más enfermedades comunes.	Traumatismo.	Intoxicación.
28	.	53	5	3	205	399	70	266	91	82	408	119	285	36	2

ASISTENCIA PÚBLICA Y DESINFECCIÓN

Servicios prestados por el Cuerpo Médico Municipal de Barcelona durante el mes de Noviembre de 1903

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 de las Casas Consistoriales.. . . .	76	9	431	9	38	1	172	6	151	—	893
Id. de la Barceloneta.	34	34	2125	92	—	—	49	1	28	14	2377
Id. de Hostafranchs.	34	6	998	36	33	—	20	4	105	25	1261
Id. de Santa Madrona...	77	46	2331	15	—	—	5	3	161	20	2658
Id. de la Universidad...	98	3	992	7	—	—	56	7	76	3	1242
Id. del Parque.	12	1	105	3	936	4	33	—	40	—	1134
Id. de Gracia	50	12	1142	6	—	—	40	4	45	—	1299
Id. de San Martín.	30	2	463	—	—	—	23	—	24	12	554
Id. del Taulat.	60	7	409	5	—	—	111	6	150	—	748
Id. de San Andrés.	19	—	468	5	17	2	—	9	16	10	546
Id. de Sans.	13	3	45	2	37	1	1	—	39	20	161
Id. de San Gervasio.	2	22	2	1	—	—	16	—	77	—	120
Id. de Las Corts	7	14	217	4	12	—	32	3	5	17	311
Asilo del Parque.	—	2	2015	—	1274	3	15	—	22	—	3331
Beneficencia domiciliaria	—	3	—	15909	7	22	1291	—	—	429	17661
TOTALES GENERALES.	512	164	11743	16094	2354	33	1864	43	939	550	34296

Servicios de vacunación y revacunación durante el mes Noviembre 1903

CENTROS	VACUNACIONES						Resultado			REVACUNACIONES						Resultado			Certificados expedidos...	
	De — 1 año	De 1 á 5..	De 5 á 10..	De 10 á 15..	De + 15..	Total...	Varones..	Hembras..	Positivo..	Negativo..	Ignorado..	De 10 años.	De 10 á 15..	De + 15..	Total...	Varones..	Hembras..	Positivo..		Negativo..
Dispens.º Casas Consist..	18	39	13	1	1	71	38	33	20	2	49	14	53	13	80	54	26	2	78	140
Idem de la Barceloneta..	14	10	1	.	.	25	10	15	20	2	3	3	.	.	3	3	.	2	1	14
Idem de Hostafranchs..	24	16	6	.	.	46	25	21	8	1	42	1	37	21	59	50	9	1	59	.
Idem de Santa Madrona..	28	45	7	1	.	81	41	40	21	.	60	1	45	34	80	70	10	.	80	171
Idem de la Universidad..	21	16	13	2	.	52	28	24	16	.	36	7	10	7	24	16	8	2	22	54
Idem del Parque..	14	12	5	3	.	34	19	15	5	1	28	.	6	.	6	4	2	2	4	30
Idem de Gracia..	11	10	5	1	.	27	20	7	.	.	27	1	12	5	18	12	6	.	18	.
Idem de San Martín..	9	9	5	.	.	23	8	15	.	.	23	.	1	1	.	1	.	.	1	22
Idem del Taulat..	43	57	14	7	4	125	56	69	70	.	55	.	4	21	25	7	18	.	25	111
Idem de San Andrés..	4	6	3	2	1	16	10	6	.	.	16
Idem de Sans..	12	17	5	5	.	39	21	18	5	2	32	5
Idem de San Gervasio..	7	17	12	3	.	39	15	24	.	3	36	15	24	.	39	1	38	7	32	14
Laboratorio Microbiológ.º	25	18	3	3	1	50	21	29	20	.	30	.	1	.	1	1	.	.	1	1
Dispensario de las Cortes	.	.	5	.	.	5	2	3	.	.	5	6
A domicilio..
Asilo del Parque..	.	.	15	6	1	22	17	5	.	.	22
TOTALES..	230	272	112	83	8	655	331	324	150	11	464	42	193	101	336	213	118	7	10	588

Servicios prestados por el Laboratorio Microbiológico durante el mes de Noviembre de 1903

Consultas de personas mordidas por animales..	104
Personas vacunadas contra la rabia..	33
Curaciones de heridas causadas por animales..	89
Perros vagabundos cazados en las calles de la Ciudad..	580
Perros devueltos á sus dueños pagando la multa..	8
Perros entregados á la colección zoológica del Parque..	..
Perros entregados á la Facultad de Medicina..	4
Perros asfixiados..	507
Animales conducidos por sus dueños á las perreras de este Instituto para ser observados	85
Individuos vacunados contra la viruela..	50

**Servicios prestados por el Instituto de Higiene Urbana
durante el mes de Noviembre de 1903**

ENFERMEDADES QUE MOTIVARON LOS SERVICIOS	Desinfección domiciliaria				
	Soluciones an- tisépticas.	Desinfectan- tes frascos.	Extracción de ropas.	Extracción de ropas.	
ÓBITOS					
Bronquios.	1	1	1	2	
Coqueluche.	1	1	1	1	
Catarro gastrico.	1	1	1	1	
Difteria.	10	10	10	10	
Escarlatina.	8	8	8	2	
Erisipela.	1	1	1	1	
Otras infecciosas.	14	14	14	14	
Peritonitis.	2	2	2	1	
Puerperal.	4	2	2	2	
Sarampión.	4	4	4	4	
Tifus.	72	67	67	64	
Tuberculosis.	116	109	109	93	
Dremia.	1	1	1	1	
Viruela.	16	14	14	9	
Totales	246	230	230	205	
ENFERMOS					
Coqueluche.	4	23	8	2	
Difteria.	8	15	8	7	
Escarlatina.	1	1	1	1	
Erisipela.	1	2	1	1	
Grippe.	2	4	2	2	
Leprosia.	1	6	1	4	
Otras infecciosas.	6	19	2	2	
Pneumonia.	1	4	1	1	
Sifilis.	2	2	2	1	
Sarampión.	11	24	6	5	
Tifus.	96	481	60	61	
Tuberculosis.	28	119	11	7	
Viruela.	60	168	35	26	
Totales	221	870	188	114	
TOTALES GENERALES.	467	1100	363	319	
					Ropas sometidas a gases antisépticos 5269
					Ropas esterilizadas con calor humedo en la estufa Geneste 7207
					Objetos desinfectados en la cámara de fumigación. 5747
					Objetos destruidos por el fuego en el horno inodoro. 120
					TOTAL 18338
					INSPECCIONES FACULTATIVAS
					A domicilios y escuelas. 38
					A lavaderos públicos, triperías, depósitos de estiércol, etc. 63
					TOTAL 101
					TRÁFICO DE ROPAS USADAS
					Desinfección en las Casas de préstamos, almacenes de ropas y muebles usados, triperías, etc. 808
					Prendas extraídas y devueltas. 5572
					Prendas desinfectadas en los mismos establecimientos. 16692
					Rultos expedidos y tratados con arreglo a la R. O. del 22 Noviembre 1886. 1564
					Marchamos colocados. 4136
					Inspecciones y desinfecciones de tranvías y ómnibus, coches de punto, carros y camillas. 240
					TOTAL 25812
					DESINFECCIÓN DEL SUBSUELO
					Servicios especiales a establecimientos públicos, mataderos, mercados, etc. 48
					Otros servicios a la desinfección pertinentes. 11
					Número de retretes desinfectados. 478
					Cloacas desinfectadas que representan 6756 imbornales. 167
					TOTAL 704
					Prendas entregadas al Asilo del Parque. 42

INSTRUCCIÓN

BIBLIOTECAS	Núm. de volúmenes	Número de concurren- tes.	Volumenes consul- tados.	Volumenes servi- dos a señoras.	OBRAS					
					Teología.	Jurisprudencia.	Ciencias y Artes.	Bellas letras.	Historia.	Enciclopedias y periódicos.
Universidad.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arús.	2700	1139	1256	10	—	—	—	—	—	—

Tranvías y Ómnibus fijos.—Movimiento durante el mes

LÍNEAS	Longitud de la línea en kilómetros	Núm. de esta- ciones...	EN SERVICIO			Empleados en servicio.	Viajes efec- tuados du- rante el mes	Pasaj. trans- portados...
			Máquinas.	Caballos.	Coches. .			
Barcelona á Badalona.	10	4	5	20	20	115		
Barcelona á San Martín.	3'500	2		20	3	25		
La Nueva Conda, Provenza al Parque.	3'400	1		65	15	44		