

## INFORME DEL PRIMER SECRETARIO DR. MIGUEL R. SOBERON

SEÑORAS, Respetable Sr. Rector de la Universidad Nacional, Sres. Comisionados de las Corporaciones Científicas, Sres. Académicos, Señores:

Señalado con la distinción de primer secretario de esta alta Corporación, tengo el deber de hacer esta noche la reseña de los trabajos efectuados durante el año de 1919 a 1920, así como la recordación de los acontecimientos más señalados en su seno. Perdón si ocupo vuestra atención por algún tiempo, que procuraré sea el menos largo posible.

Las luchas intestinas, al herir de muerte la vida de la Patria, no pudieron detener en su camino de estudio y de amor por la humanidad a la Academia Nacional de Medicina de México; carente de recursos, haciéndose aún los gastos de subsistencia de la Corporación personalmente por los Académicos, venciendo dificultades múltiples, y esforzándose por sacudir el desaliento general, no ha desafellicido, y se puede asegurar con gusto que el año que hoy termina ha sido activo y útil y pasará a la historia de la Corporación como un año señalado, ya que en él se efectuaron acontecimientos trascendentales: ha vuelto a su viejo local, el Alma mater, la Escuela Nacional de Medicina, de donde no debió haber salido nunca; ha recibido en sus sesiones a ilustres visitantes, y presta su cooperación a la obra de reconstrucción nacional, sin descuidar el estudio de nuestros problemas médicos en la Patria y en la época de la evolución científica del mundo.

El 1º de octubre, se efectuó la sesión de clausura del año anterior, al comenzar éste, con asistencia del Rector de la Universidad, y acompañados, como siempre, por nuestros cooperadores de la Ciencia nacional, en diversas ramas del saber humano, y de los jóvenes estudiantes que mañana nos sucederán en ellas. Mi antecesor, el Dr. Demetrio López, dió lectura a florida reseña, y el Presidente saliente, Prof. Dr. Cicero, dió una clarinada de buen decir, cuyo fondo fué hermoso, sentido y con alteza de concepciones, muy ajenas al medio de empequeñecimiento y egoísmo en que hemos venido viviendo. Quedó nombrado Vice-presidente el Dr. Díaz Lombardo y segundo secretario el Dr. Arroyo; Tesorero y Administrador el Dr. Briosó Vasconcelos.

El 8 de diciembre de 1919, en rigor, fué la primera sesión reglamentaria. En ésta, como en todas las subsiguientes del año, se leyeron las comunicaciones por las cuales la Academia tiene intercambio intelectual con las sociedades nacionales y extranjeras, y además los títulos de las publicaciones médicas y científicas del país y de fuera

del país, que siempre estuvieron a disposición de los socios. El Dr. González Urueña presentó un trabajo trascendente sobre Crioterapia o Terapéutica por el frío, en especial, la nieve carbónica en las afecciones de la piel, de preferencia en el Lupus Eritematoso, con excelentes resultados. Describe el aparato de su preferencia; su trabajo es erudito y bien fundado. Lo comentaron brillantemente el Dr. Cicero y también lo comentan los Drs. Cervera, Brioso Vasconcelos y Soberón.—El Dr. Monjarás, en nombre del Presidente del Consejo Superior de Salubridad, ofrece a la Academia y a todos los médicos, los Laboratorios que posee ese Departamento, para el estudio del Tifo Exantemático, llamado Tabardillo, entre nosotros. El Dr. Castañeda hace una comunicación sobre casos de Litiasis Biliar y de Colecistotomía, con todo éxito, casos fuera del dominio del internista; expresa su opinión al Presidente Prof. Dr. Montaña y los Académicos Soberón y Brioso Vasconcelos, quien recuerda las aguas nacionales de Tehuacán como excelentes "ad hoc".

SESIÓN 2ª, 8 DE OCTUBRE.

La Academia declara socio honorario al Maestro Dr. D. Ramón Icaza, haciendo justicia a sus altos merecimientos: sabio enérgico anciano, que colaboró en la Corporación, como titular, por 44 años, y que honra a la Academia, al Profesorado y al país, como tipo de perfecto caballero, meritísimo médico y cirujano, y dechado de virtudes cívicas e íntimas; un ejemplo que imitar para las generaciones médicas contemporáneas. El Prof. Cordero, lee su trabajo sobre los Fermentos del pulque, la bebida nacional, titulándolo: "Sacaromices del Pulque", haciendo recordaciones prácticas para aprovechar como útiles sus vitaminas, en determinadas condiciones. Tan interesante trabajo, fué discutido por los Académicos Dres. Brioso, Cicero, Cosío y Carcía. El Dr. Montaña hace alusión a hechos contrarios entre sí muy dignos de estudio, ya de nuestro pueblo del campo, ya de las ciudades, que consumen pulque, entre los cuales hace más víctimas, en estos últimos, por la adulteración.

La sesión del 22 de octubre, fué sensacional e histórica. Una respetable comisión de la Escuela de Medicina, condujo del local de la Escuela Odontológica, donde habíamos sido alojados los últimos tiempos, al Alma Mater, de donde fuimos arrojados, a este edificio legendario que conserva el eco de aquellas veneradas voces que en la Academia Nacional de Medicina cantaron por luengos años el himno continuado de la Ciencia y del verdadero patriotismo, de aquellos que formaron nuestra Escuela Nacional Médica, e hicieron conocer al México de estudio y de ciencia, en los Congresos Universales, en la prensa y en la tribuna; aquellos que nos legaron sus ilustres nombres, los Jiménez, los Lucio, los Montes de Oca, los Juan María Rodríguez, los Carmona, los Ramos, los Gutiérrez y los Lavista; por fin está de nuevo la sabia Corporación en su casa, entre los suyos, en el ambiente que nunca debió de haber dejado de respirar.

El Rector de la Universidad, que aquí nos trajo, de quien hay que hacer grata remembranza, no obstante los varios sacudimientos en la política y la apreciación personal que se haga del hombre, el Dr. José Natividad Macías, nos hizo una sentida Salutación de bienvenida; pero ya antes habíamos penetrado en el sagrado recinto, en medio de una calurosa ovación que la tan querida y entusiasta clase estudiantil tributara también a la Academia de legendario abolengo, reintegrándose entre ellos.

El Dr. Malda, ahora meritísimo presidente del Consejo S. de Salubridad, dá lectura a su trabajo de aplicaciones clínicas excelentes "Anatomía Topográfica del Puño", haciendo uso de la palabra en seguida, con ocasión de él, los Dres. Brioso y Castañeda.

*29 de octubre.* Es aceptado como titular el Académico hasta entonces, correspondiente en San Luis Potosí, Dr. Antonio F. Alonso, bien reputado como hábil Oculista, experimentado y nutrido de conocimientos. El Dr. Demetrio López hace una comunicación sobre el procedimiento de Danielópolu, médico rumano, por medio del Hipoclorito de sodio, en soluciones ligerísimas, 40 centimos 0700, por vía intravenosa, con buenos resultados, y que el Consejo ha adoptado con gran aplauso de la clase médica, que ya de antemano viene aprovechando los beneficios de ese agente revivido por el genio de aquel gran Francés que lleva un nombre luminoso, ilustre: Alexis Carrel. La Academia se interesa muy mucho por que el azote del Tifo Exantemático endémico de nuestras alturas, pueda ser dominado por estos modernos procedimientos.

El Dr. Daniel Vélez, en seguida, nos ilustra sobre el método de Barraquer para la extracción de la catarata por un aparato que hace presa en élla como una ventosa, en forma sencilla e inocua. El entusiasmo del notable oculista mexicano y su destreza, tienen amplio campo de experimentación; la Academia recibe con aplauso sus luces por boca de los Dres. Montañó y Silva, que hacen eruditos comentarios. ¡Nos enorgullese que el invento sea español, porque las glorias de la madre Patria son nuestras glorias!

*6 de noviembre.* El Dr. Alonso, con motivo de su ingreso a la Academia, diserta sobre el papel del médico en las sociedades modernas.

*7 de noviembre.* Visita la Academia el Dr. Moret, de la Marina Uruguaya y asiste a la sesión.—siendo muy bien recibido el colega del hermano país del Sur.—El Dr. Perrín lee su trabajo reglamentario sobre la generación, presentando correctísimos diagramas en el encerado y una hermosa proyección cinematográfica de Mlle. Chevreton, eximia médica gala, que ha especializado este ramo. El Dr. Arroyo hace a aquel propósito atinadas observaciones embriológicas modernas.

El Dr. Julián Villarreal habla de cáncer uterino que tanto le ha venido preocupando y para cuya difícilísima curación viene ensayando, ya las intervenciones quirúrgicas oportunas y amplias, plena-

mente radicales. ya la electro-coagulación, ya la última conquista de la ciencia: la aplicación del Radio. Ciertamente que es su labor digna de todo encomio y que ha perseguido con toda tenacidad y energía, y en muchos casos, con éxito indiscutible, sobretodo en los cancroides de la piel y cánceres superficiales; de éstos, algunos ulcerados y aún voluminosos. El Dr. Villarreal, ya con su diestro bisturí, ya con aquellos medios adelantados y científicos, viene sosteniendo "in capite", la campaña contra un enemigo de los más terribles que pueda tener la humanidad y contra el que todavía no se libra el combate victorioso. La Academia de Medicina de México aplaude esta campaña, la prohija y se satisface de la brillante labor del prestigioso Académico.—Los Dres. Castañeda y Valdés examinan un enfermo operado por aquellos últimos procedimientos y felicitan al ponente, y en sesión posterior, ya documentados respecto a su exploración, hablan en detalle de él.—Los académicos que cultivan el bello arte de la Oculística, Silva y Montaña, disertando nuevamente sobre la operación de Barraquer, que practica aquí el Dr. Vélez, esta vez, con cristalinos artificiales.

*26 de noviembre.* La Academia recibe con beneplácito la noticia de haberse fundado la Asociación Médica Mexicana que, como en otros países, trata de unir a todos los Médicos de la República, para fines científicos, de defensa social, de moral médica, de mutualismo y de sociabilidad. El prestigiado higienista Dr. Monjarás, presenta un trabajo sobre higiene de la habitación, e inicia la construcción de ella a prueba de ratas, asunto nuevo entre nosotros y cuya trascendencia se ha encargado el tiempo de demostrar con la apariencia de la peste bubónica en Veracruz, ha poco.

Los Dres. Arroyo y Alonso y el mismo Dr. Monjarás, hacen amplias abservaciones sobre tópicos higiénicos de la mayor importancia, como son éstos por su propia naturaleza.—El Dr. Arroyo dá lectura a su trabajo muy atrayente de "Parasitoscopia del Treponema de Schaudinn" y con el Dr. Monjarás, hace notar la diferencia entre el antiguo campo obscuro y el ultra-microscopio.—El Dr. Villareal presenta nuevos pacientes tratados de cánceres.

*3 de diciembre.* Es huésped de honor de la Academia el Dr. Lyster, cooperador del Dr. Noguchi y como él, miembro del Instituto "Rockefeller" de Nueva York, Instituto cuya obra científica, de todos conocida, es en la actualidad amplísima y brillante. El Dr. Cervera hace una copiosa exposición de la labor de aquella institución, por medio del Dr. Noguchi, que descubre en Guayaquil, ha poco, el "Leptospira Icteroides", germen causante de la fiebre amarilla, y que descubre después además el suero curador y la vacuna preventiva. Se ve luego al microscopio una preparación de Leptospira, que el Dr. Perrín tuvo la gentileza de enviar.

Con esta ocasión, se hace grato recuerdo de la brillante campaña contra la fiebre amarilla, llevada a cabo por el sabio Maestro Li-céaga, hasta extirparla por aquel entonces del país y cuya conquista

no se pudo o no se supo sostener aunque a últimas fechas sí hay labor, inteligente y eficaz a este respecto. Es recordado el eminente médico Americano del Norte, Gorgas que higienizó el Canal de Panamá.—El Dr. Lyster hizo una breve reseña de la última campaña contra la fiebre amarilla en que acaba de tomar parte.—El Dr. Brioso Vasconcelos después hace una comunicación oral, respecto al libro de Emery sobre el tratamiento abortivo de la sífilis.

*10 de diciembre.* Un grupo de académicos propone hacer socio honorario al Dr. Noguchi, lo que es naturalmente aceptado con entusiasmo y por unanimidad.

El Dr. Bulman habla atinadamente del empleo de la morfina en obstetricia, y los Dres. Montaña, Villarreal y Soberón amplían el interesante tema, refiriéndose ya al sedol, a las pastillas americanas H. M. C. a la raquianestesia y por fin al cloroformo.

*17 de diciembre.* El Presidente Dr. Montaña, hace una trascendental comunicación sobre el diagnóstico precoz y la intervención oportuna en el glaucoma, refiriendo un caso brillante, intercurrente con el Tifo; comentan el asunto de los Dres. Brioso y Vélez.

El Dr. Brioso Vasconcelos, a su vez, propone el tema del tratamiento de la lepra y se refiere al cupro cianuro de potasio, y al ginocardato de sodio, con gran acopio de conocimientos. El Dr. Ciceró habla brillantemente sobre el tema, hace su historia y su crítica. El Prof. Dr. González Urueña apoya con toda erudición a su preopinante. El Dr. Cosío también hace alusión a casos de lepra.

*7 de enero.* El infatigable Dr. Brioso Vasconcelos refiere un caso de probable reinfección luética, que de comprobarse pesaría mucho en la consideración de sí la preparación de Ehrlich esteriliza definitivamente la economía.

El 14 de enero, la Academia Nacional de Medicina de México levantó su sesión en señal de duelo por la muerte del patriarca de la medicina nacional, el Dr. Prof. Eduardo Licéaga. El maestro Licéaga es un benemérito de la Patria; su nombre ilustre es una gloria de México. La higiene del País fue, se puede decir, creación suya, y sus obras, capaces cada una de ellas de inmortalizar a un sabio, las tuvo múltiples; desagüe y abastecimiento de aguas de la ciudad de México, en que intervino con los grandes ingenieros Espinosa y Marroquín; las brillantes campañas contra la peste bubónica que yuguló, y contra la fiebre amarilla que desterró por tan largo tiempo; la higienización de las habitaciones en la capital, sus trabajos contra la tuberculosis & &, son perennes recuerdos de su memoria; y si a éso agregamos que llegó a los 80 años trabajando siempre, haciendo centro para todo amor a la ciencia y a la laboriosidad profesional, que, caballero sin tacha y de trato finísimo amó y se hizo amar de cuantos le rodearon, que, repito, fué un grande de las glorias nacionales. En su sepulcro, sin embargo, no crecen todavía las siemprevivas de la gratitud nacional. ¡Quiera Dios llegue un día en que los mármoles y los bronceos mexicanos sean para los hombres inspirados en el amor, aje-

nos al fratricidio, constructores, sabios, que hagan conocer y respetar el nombre de la Patria, dentro y fuera. que tengan derecho a compartir la gloria de los Pasteur, los León XIII, los Gorgas y los Lescsps, en todas las hermosas obras de acercamiento entre los hombres, de ciencia edificadora y eterna! Ya más tarde, la palabra elegante y florida del ilustre Dr. Troconis, deshojó las flores de la admiración, el respeto, y el cariño, en solemne velada fúnebre que a nuestro ex-Presidente y socio honorario rindieron las Asociaciones Científicas de la capital; a aquél a quien antes, en vida, se le otorgó el premio de cultura que por votación anánime le concediera la Academia, a moción de la Sociedad hermana de Geografía y Estadística.

En la misma sesión del 28 de enero, la Academia nombró sus representantes al Congreso Nacional Médico, que se efectuó en Toluca con todo lucimiento.

El Prof. Dr. Castañeda, otro laborioso luchador de la ciencia nacional, nos ofrece una comunicación oral sobre neoplasias ganglionares mesentéricas, de naturaleza tuberculosa, sujetas o no a la intervención quirúrgica. El Dr. Escalona alza la voz para pedir la formación en nuestra Patria, de una comisión que estudie las condiciones climatéricas y de enfermedades regionales, como ya se ha pensado antes; la geografía médica del país, en una palabra; idea que es ampliamente discutida por los Dres. García, González Urueña, Montañó, Arroyo, Monjarás y González Fabela, conviniéndose en que por el momento, son otras corporaciones oficiales a quienes les compete esa labor, por otra parte utilísima y necesaria, que, tarde o temprano, tendrá que llevarse a cabo, pues es vital para la medicina nacional y el bien público.

*21 de enero.* El Dr. Brioso Vasconcelos, una vez más, faltando trabajo reglamentario, trae a la consideración de la Academia el adelanto que se ha obtenido en la actualidad con el autosuero salvarsanizado, según la técnica de Swift y Ellis, en las afecciones sifilíticas del eje cerebro-raquídeo, que antiguamente estaban fuera de todo recurso; refiere con detalles y erudición un caso muy importante. ¡Plegue a lo alto que logremos evitar el obnubilamiento de muchos cerebros, o descorrer en ellos nuevamente el velo que ocultaba la inteligencia, verdadero sople divino!

El Dr. Valdés, por invitación especial de la Presidencia, refiere nueva técnica personal para abrir en sus indicaciones, una boca gástrica a los amenazados de morir tristemente de inanición: la gastrostomía, y ésto, sin los inconvenientes anteriores. Es un túnel cutáneo, con esfínter, formado por las fibras del recto anterior del abdomen; el delicado cirujano, hace referencia a un caso de su clínica.

*4 de febrero.* El eminente sabio japonés Hideyo Noguchi, en compañía de su colaborador, americano Kliegler, se presenta a la Academia, que como un sólo hombre se pone de pié, rindiendo honor a quien honor merece. El hijo señalado del Imperio del sol poniente, compatriota de Takamine y de Kitasato, modesto en medio

de su alto valer y empapado en los modernos procedimientos, dá a poco y en este mismo salón y en el seno de la Asociación Médica Nacional una conferencia, brillante en su sencillez, demostrando su descubrimiento de la Espirila, productora de la fiebre amarilla, y de cómo la obtuvo; haciendo proyecciones de los enfermos cuyas historias clínicas reseñó, curvas térmicas, mortalidad, etc., y por fin, datos sobre la vacuna preventiva y el suero curador, que la humanidad doliente, de nuestro hemisferio de preferencia, recibe agradecida de sus manos. Las corporaciones científicas, los médicos todos y los estudiantes, ovacionaron al hombre de ciencia, que fué huésped de honor de nuestra Patria.

En la sesión del 4 de febrero, el Prof. Dr. Godoy Alvarez, lee su trabajo sobre "Obstrucción crónica del Colédoco", modelo de juicio clínico, expresando que la medicina ha cedido a la cirugía buena parte de las afecciones de las vías biliares. Comentan los Dres. Cosío, Díaz Lombardo, Malda y Villarreal, con atinadas observaciones prácticas. El Dr. Loaeza, recuerda el procedimiento mexicano, preconizado por el maestro Dr. Miguel Jiménez, en sus indicaciones, para malaxar hacia el intestino, consiguiendo en algunos casos, el vaciamiento del colédoco. El Dr. M. R. Soberón cita un caso de derrame pleural formado por la bilis, debido a la ruptura de canalículos, por cálculo enclavado en el cóledoco, operado con éxito.

*11 de febrero.* La Academia levanta la sesión en señal de duelo, por la muerte del Dr. Agustín Chacón, Académico hacía 30 años, y Presidente de la Sección de Oculística hacía 11, un luchador tenaz e ilustrado; fué el segundo socio titular que perdimos.

*13 de febrero.* El Dr. Brioso leyó su memoria reglamentaria de amplio criterio, titulada: "¿Debe preferirse el Salvarsán Alemán?". El Dr. González Urueña habla del Neoehramisol y de un producto canadense, como peligrosos. Los Dres. Brioso y Perrín, indican que el suero antisifilítico de Query, es medicamento cuya bondad no está demostrada según la ciencia.

*25 de febrero.* El Académico correspondiente en León, Gto., Dr. D. José de J. González, envía un trabajo de título: "Perforación de la retina al nivel de la mácula", que, como todo lo suyo, está muy bien observado e ilustrado. El Dr. Silva, lo comentó laudatoriamente. El Dr. Brioso, siempre estudiando con empeñosa inteligencia las afecciones sifilíticas, azote constante del individuo y de la sociedad, relata un caso digno de crítica por haber sido no bien tratado, según su criterio: investigando la reacción de Wassermann, a los 8 días de la aparición del síntoma inicial, antes de las dos semanas de su aparición, como lo mandan los cánones de la especialidad; por no haber investigado la existencia del Treponema en aquella lesión, por haber empleado cáusticos inútiles y perjudiciales, que dificultan la investigación ulterior; y por haber pretendido sujetarlo al tratamiento de inyecciones, sin estar hecho el diagnóstico. El Dr. Cicero, precisa que hay casos en los cuales, aún sin treponemoscopia, basta la clínica para

instituir el diagnóstico, y habla del chancro de Rollet. El Dr. del Raso, opina por el tratamiento específico intenso, aún sin determinar los treponemas, (lo que en algunos casos es difícilísimo), evitando así males futuros a los pacientes. El Dr. Godoy apoya lo dicho por el preopinante Dr. del Raso, con un caso de su clínica. El Dr. Arroyo defiende la factibilidad del diagnóstico al ultramicroscopio. El cocobacilo de Ducrey Unna, en cambio dice, es fácil encontrar en un simple frotis —El Prof. Dr. Silva dá el toque de alarma sobre que ha habido pacientes que se quedan, por accidente, sordos completamente, con un sola inyección de las llamadas esterilizantes. El Dr. Díaz Lombardo, opina por que es preferible tratar los casos dudosos, que dejar de tratarlos. —Tan interesante discusión, se aplaza por lo avanzado de la hora.

*3 de marzo.* El Académico e historiador erudito, Dr. N. León, lee laborioso trabajo sobre la medicina en México durante la época Virreynal, que contiene un tesoro de investigación y juiciosa paciencia. El Presidente, insta a los bacteriólogos para que emiten su opinión sobre lo que han observado con motivo de la última epidemia de influenza entre nosotros. El Dr. Cervera llama al bacilo de Pfeiffer germen de asociación no específico; por ésto, las vacunas recomendadas, contienen micrococcus-catarhalis, y neumococcus, cuya virulencia se ha exaltado principalmente; con la técnica de Wright y por el método de Hopkins, se completan los trabajos referentes del laboratorio.

El Dr. Montañó hace notar la importancia práctica de la pronta preparación de la vacuna.

El Dr. Cervera dice que por requerirse hasta tres días mínimo, convendría usar las héterovacunas.

El Dr. Perrín, ilustra también la cuestión, lamentando que los bacteriologos no tengan siempre conocimiento del resultado del clínico.

*10 de marzo.* El Doctor Cervera lee su bello trabajo: "La Suero-reacción de Widál". El Doctor Perrín, que lo comenta encomiásticamente, dice que se ve cómo los trabajos de laboratorio requieren no simple técnica, sino un criterio ilustrado. Habla de ciertas razas de bacilos de Eberth, que tienen tendencia a la aglutinaciones espontánea y que son de desecharse. Agrega lo referente a la reacción de aglutinación de origen alemán, con el proteo X 19 para el diagnóstico del Tifo exantemático, recibido de Buenos Aires por el Gobierno. Presentó las suero-reacciones 1 x 20, 1 x 40, 1 x 80 1 x 160 y 1 x 320, lo que constituye una conquista importantísima en nuestro País donde es endémico el Tifo exantemático o Tabardillo.

El Dr. Brioso, en esta sesión, dá cuenta de que empezando el Gobierno nuevamente a dar la subvención de \$500 mensuales para el periódico, órgano de la Academia, para los gastos de administración, de empleados y para los premios usuales, ya no se hacen necesarias, en consecuencia, las cuotas a que estábamos sujetos; se dan

las gracias por comisiones especiales al Rector de la Universidad Nacional, y al Académico Dr. Amor, Director de la Escuela de Medicina en esa época, que han tomado grande empeño en esta obra de justicia.

*17 de marzo.* El Dr. Villarreal presenta nuevos enfermos tratados de cáncer por el radio, en los que ha usado el procedimiento de practicar túneles para la introducción del radio, que así alcanza mayor profundidad su acción; entre ellos, uno de cáncer melánico curado, habiendo sido hasta ahora esta variedad de cáncer fatal.

La comisión nombrada por la Presidencia y formada por los Dres. Cicero y Vélez, hizo amplias consideraciones sobre el procedimiento y los pacientes curados, así como el propio Dr. Montañó.

*27 de marzo.* El Prof. Dr. León Martínez, leyó su bien observado trabajo acerca de las Fiebres Remitentes de la mesa central, que dá lugar a interesantes comentarios del ilustrado Prof. Dr. Cosío.

*7 de abril.* El Dr. Gama, lee su trabajo reglamentario, de gran trascendencia clínica, haciendo consideraciones sobre el tratamiento curativo de las lesiones de la articulación de la rodilla, exaltando la importancia del desarrollo del juicio clínico sobre el empirismo.

El 14 de abril, no hubo sesión por falta de quorum, lo que es muy explicable, dado que el Congreso de Toluca se efectuaba brillantemente por esos días y la concurrencia a él, de Académicos, fué numerosa.

*21 de abril.* El Vicepresidente, Dr. Díaz Lombardo, hace comunicación oral muy documentada sobre una afección de la articulación coxofemoral, que clasificó como artritis tuberculosa, caso curioso en el que pudo haber habido simbiosis, con la espiroqueta de Schaudinn. En la discusión que se siguió, hicieron uso de la palabra los Dres. Castañeda, Prieto y Gama. Acerca de casos de cirugía de las vías biliares, hablaron después los Dres. Castañeda y Gama.

*28 de abril.* El maestro Dr. Gama, dá cuenta a la Academia de los adelantos de la Cirugía contemporánea: en los E. Unidos del Norte la úlcera del estómago se trata por una sonda que va hasta el duodeno, permaneciendo allí de 24 a 26 días para buscar la cicatrización por inmovilización. Las fracturas del cuello del fémur, hasta en viejos de 60 años, se fijan por clavijas tomadas de la tibia del mismo enfermo. Por fin, el radio se aplica por medio de tubos que llevan sus emanaciones, y para cuya aplicación se practican túneles en los tumores cancerosos; pero la cantidad de que disponen en algún Hospital americano, vale 450.000 dólares. . . . .Lo que tenemos en México, es verdaderamente apenas apreciable, y sin embargo, hemos visto que se obtienen éxitos estimables. ¡Qué sería si se aumentara debidamente! Por último, en las dispepsias se administran cápsulas con los alimentos y en los defeques se ve los que han sido digeridos.

El Dr. Prieto presenta algunas objeciones, y el Dr. Rojas Loa, a instancias del Presidente, recuerda el procedimiento de Albee en la sifosis por un injerto de la tibia sobre las apófisis espinosas. El Dr.

Brioso habla de las impregnaciones del Radio en tubos, agujas, agua, etc.; dice que llegará un día en que los particulares o el Gobierno se preocupen por la adquisición de cantidades suficientes de radio.

El Dr. Soberón recuerda que la Gastro-enterostomía ha salvado a enfermos con úlcera del estómago o del duodeno, en estado casi agónico, pero que si el procedimiento referido rinde sus pruebas, es preferible.

El Dr. Brioso dá cuenta del estado poco bonancible de la Caja.

*12 de mayo.* El Dr. Godoy Alvarez presenta una enferma operada de bocio, con basedowismo, antes de que el corazón se pusiera insuficiente, y mediante éter con mascarilla abierta.

La Comisión nombrada: los Dres. Vélez y Díaz Lombardo, hicieron favorables apreciaciones con ocasión de las pulsaciones disminuidas en la enferma hasta normalizarse, después de la intervención, el Prof. Dr. Ocaranza asentó que en sus observaciones aquí en la capital, ha encontrado 76, por término medio fisiológico.

*19 de mayo.* A propósito del trabajo reglamentario del Dr. González Urueña sobre el tratamiento del Lupus Eritematoso por la nieve carbónica, presenta dos nuevos enfermos. El Dr. Cicero hace notar lo normal de la cicatriz, por no haber esfacelo operatorio.

*26 de mayo.* El Dr. Ocaranza dá lectura a su curioso trabajo titulado "Una nota bibliográfica a propósito del signo de Sisto", que fué escuchado con agrado. La Academia conoce del trabajo del joven Dr. J. Joaquín Izquierdo, para optar a un sillón de la Sección de Fisiología: "Glicemia media fisiológica de los Habitantes de la Ciudad de México", demostrando su competencia y dedicación; por éllas y por sus antecedentes, es aceptado el joven y estudioso solicitante, después de habersele dispensado el tiempo que requiere el Reglamento para ingresar a la Corporación. Asimismo, ingresa a élla el Dr. Santiago Ramírez, quien presentó un trabajo sobre "Grito Sifilítico"; dicho reciente Académico, trae elementos de actividad, saber y carácter.

*2 de junio.* El Consejo Superior de Salubridad solicita un connotado Académico para colaborar en la campaña contra la peste bubónica, que por desgracia ha sentado sus reales en nuestra costa de Veracruz, quedando designado el Dr. Monjarás, el documentado higienista.

El Dr. Silva lee su bien escrito trabajo sobre traumatismos que se resienten en el fondo del ojo y es comentado con elogio por el Dr. Montañó, quien trae a colación concluyentes casos clínicos, personales también. El Dr. Valdés dá lectura a su trabajo muy curioso de "Divertículo de la Vejiga", que dió lugar a amplios e interesantes comentarios de los Dres. Hurtado, Díaz Lombardo y Perrín. El Dr. Velázquez Uriarte refiere un caso en el cual la aplicación del fórceps, rompiendo la aponeurosis posterior a la vejiga, dió origen a la afección en estudio; caso muy raro, apenas citado. La operación ortopédica, al cabo de los años, tiene éxito cumplido.

9 de junio. "Una nota relativa al dolor de cabeza" del Prof. Dr. Loeza, dá lugar a dilatada y erudita discusión, en que toman parte el ponente y los Dres. Brioso, acerca de la cefalalgia mecánica por haber evacuado el líquido céfalo-raquídeo, el Dr. Hurtado acerca de patogenesis, el Dr. Godoy Alvarez acerca de la cefalalgia acromegálica, el Dr. Alonso sobre aquel síntoma en las afecciones oculares, sedado por la aplicación de lentes, etc., El Dr. Amor acerca de los tejidos que duelen, en especial, las meninges.

El 16 de junio, el Dr. Izquierdo al ser presentado, nos habla de la historia de la Fisiología en México y su importancia en general.— El Dr. Soberón lee su trabajo de turno sobre "Luxación Congénita de la cadera, tratada por el procedimiento de Albee", que con los adelantos de la cirugía aséptica contemporáneos, es de aplicarse en los casos irreductibles, consiguiendo volver a la normalidad infelices niños que antiguamente estaban condenados tristemente a ser eternos valetudinarios. Tiene un caso reciente, de completo éxito. También el ojal de Calot, para dilatar la estrechez del manguillo articular, constituye un procedimiento en su caso, sencillo y recomendable. En la siguiente sesión este trabajo es comentado, (estando de acuerdo), por los Dres. Gama y Rojas Loa.—Se le leyeron las observaciones prácticas sobre tres casos graves de neumonía, (del laborioso Dr. Ricardo Ortega de Monterrey) y el uso del Fauchier. El Dr. Perrín y el Dr. Brioso, no tienen fé en las inyecciones de leche para curarla. El maestro Hurtado, encuentra originalidad en el trabajo.

El Dr. Soberón recuerda que existe un trabajo leído en la Sociedad "Pedro Escobedo" por el Dr. Alfredo Montañó, en que encuentra útil como opoterapia las inyecciones de leche en la agalactacia.

El Dr. Cervera refiere un caso de enseñanzas, "infección neuromocócica generalizada", sólo diagnosticable por el hemocultivo, recurriendo también a la prueba de la bilis de buey, que disuelve los neumococos. Habla como los preopinantes de las ventajas de los sueros adecuados a los diversos tipos 1, 2 ó 3 de Neumococcia. El Prof. Dr. Manuell presenta oralmente su estudio sobre un nuevo reflejo tendinoso exaltado, y en dirección insólita, no descrito, que tiene el mérito de la originalidad. Lo demuestra en un jóven estudiante de medicina. Queda comisionado el Académico. Dr. Izquierdo para hacer dictamen especial.

23 de junio. El Dr. Tapia Fernández dá lectura a su "Nota acerca del tratamiento de Abscesos laterales de la Faringe por vía bucal", evitando la cicatriz del cuello y la canalización, muy de tomarse en seria consideración, con elogio, en las condiciones especiales aludidas. Emiten su opinión los Dres. Hurtado, Gama y Brioso, sobre el uso de los analgésicos locales, entre ellos la Quinina y Urea, sobre la traqueotomía previa &.

30 de junio. El Dr. Prieto lee su trabajo muy interesante para recordar "Un caso de Glioma Suprarrenal". En circunstancias análo-

gas, con esta ocasión, otro cirujano, también hábil, el Dr. Velázquez Uriarte, relató dos otros casos de atrevida cirugía y también con éxito operatorio.

7 de julio. El antiguo corresponsal de esta Academia en la Habana, el oculista de prestigio mundial, Dr. Juan Santos Fernández manda su trabajo "El Tracoma en los trópicos". El Doctor Alonso expresa que lo que es benigno en los trópicos, aquí muchas veces es serio, y es en cambio curable. Parece que la raza arabe de preferencia nos ha traído el mal al que tiene propensión

El 14 de julio, el experimentado tocólogo Dr. López Hermosa, lee su trabajo sobre "Cáncer del Utero, complicando el embarazo y el parto," lleno de enseñanzas. El Dr. García hace constar que existen pues casos excepcionales (que deben determinarse previamente con serias y amplias condiciones de moralidad), en que hay que interrumpir el embarazo. Después de la lectura de un trabajo trascendente sobre medicina legal. "Algunas investigaciones hematológicas desde el punto de vista médico legal", y después del dictamen favorable correspondiente, es aceptado por unanimidad el prestigiado, joven Dr. Castillo Nájera, quien en la sesión inmediata expresa emocionado su respetuoso afecto por la Academia Nacional de Medicina.— Asimismo, en 21 de junio, el viejo luchador científico, Prof. Farmacéutico J. M. Noriega, ingresa con aplauso a la Academia, haciendo el elogio fúnebre de su antecesor habiendo presentado su trabajo sobre las Tlalchichinoas". El Profesor Doctor Vélez dá lectura a su trabajo de turno, titulado: "El tamaño de la pupila y la influencia que puede ejercer sobre el campo visual" de gran aliento y de aplicaciones quirúrgicas prácticas. Los oculistas Dres. Alonso, Montañó y Gama, con esta ocasión, hacen lujo de sus conocimientos. El reputado cirujano Dr. Amor, lee su trabajo "Amputación de la pierna arriba del lugar de elección", preciso y bien expresado.— En esta sesión, hay una nota prestigiosa y altamente justa: el Maestro Dr. Toussaint, cuya amplitud de saber es proverbial, fino, caballeroso y sabio, que ha hecho avanzar la ciencia nacional, constituyendo sus estudios anatómo-patológicos un gran jalón en la historia de nuestros avances médicos, es declarado unánimemente socio honorario. Que nuestro futuro profesional, no deje de ofrecer al mundo de la intelectualidad tipos como el del Prof. Dr. Toussaint.

La última sesión del año académico, se efectuó el 28 de julio de 1920. El Dr. Velázquez Uriarte cierra con broche de oro los trabajos científicos de este lapso de estudios, titulado su labor, modestamente "Apuntes quirúrgicos", haciendo historia y atinadas observaciones de su práctica, Es de llamar la atención que el procedimiento de Bertheim, presentada por ese autor al mundo científico en 1908, ya había sido conocido en esta Academia en 1905, por su primitivo iniciador mexicano, el Dr. Velázquez Uriarte.

Los Dres. Díaz Lombardo, Amor y Castañeda, precisan algunos hechos y hacen aplicaciones. El Prof. Dr. Hurtado propone la

formación de una sociedad ginecológica especial, semejante a la de Oftalmología, que es ahora de Oftalmología y Rinolaringología: Así la de Ginecología a mi modesto juicio, debía de comprender Ginecología, Obstetricia y Pediatría, conocimiento afines.

Queda en trámites la aceptación del probable socio corresponsal en Oaxaca, laborioso clínico Dr. Ramón Pardo, con "los Quemas sensoriales y su importancia en Psicología."

De la publicación, de su importancia, de los dineros, os hablará el Sr. Académico Administrador en su oportunidad.

En sinopsis, hubo 39 sesiones, de 40 reglamentarias, con asistencia máxima de 32 académicos, mínima de 8 y media de 18. Trabajos escritos, 33, comunicaciones verbales 28.

He terminado mi labor, señores. El Reglamento me pide que haga un juicio circunstanciado de los trabajos de esta Academia. Perdón si os he fatigado, pero, según mi leal entender, he procurado hacer la condensación posible. Quizá me tachéis de haber prodigado elogios, (y he sido parco), pero esta labor eminentemente patriótica y humana, merece dichos elogios. ¡Pobre Patria mía, si aquí no fuera dable el prodigarlos!

Afortunadamente, la Patria empieza a hacer labor nacional, resañando sus heridas, con el nuevo Gobierno, no ayuno de buena voluntad y aptitud; y nosotros tendremos con élla mayor tranquilidad en los trabajos subsiguientes.

Así ha terminado este período de labores médico-académicas en México. Que las energías experimentadas y sabias de los veteranos de la ciencia médica nacional no decaigan; que los alientos de los nuevos laureados, inyectando jóvenes entusiasmos y vigor, lleven a la prestigiada y siempre respetable Corporación, siempre adelante y siempre al prestigio nacional y al bien del pueblo de México.

He dicho.

México, 1º de octubre de 1920.

*M. Miguel R. Sobrero*



---

---

### LO QUE SUCEDE.....

Que la sífilis puede transmitirse al besar un enfermo a un sano, y así se propagan otras dolencias, lo cual es una razón para que acabe de suprimirse la costumbre de saludar con beso.

Que es falso que todo medicamento vegetal haya forzosamente de hacer bien o ser inofensivo. Sobrados de ellos pueden ser dañosos y aún mortales.

(Pasa a la página 571.)