

La Gaceta Médica de Caracas hace 100, 50 y 25 años

The Gaceta Medica de Caracas 100, 50, 25 years ago

Enrique Santiago López-Loyo

Individuo de Número Sillón XXXI

Hace 100 años: Julio – Septiembre 1922

Al cumplirse la primera quincena de julio de 1922 se publica el acto de Conmemoración del Décimo Segundo Aniversario de la Academia Nacional de Medicina realizado el 9 de julio de ese año. Es el Año XXIX y el Número 13 de la Gaceta Médica de Caracas. En este acto se presentó el resumen de los trabajos de la Academia Nacional de Medicina durante el período bianual 1920-1922. De igual manera se hizo la proclamación de los temas para los certámenes de los Premios Pasteur, Vargas y Rísquez de los años 1922, 1923 y 1924. El discurso de orden finalmente fue pronunciado por el Dr. Francisco A. Rísquez. En total fueron 47 los trabajos presentados en esos dos años de actividad institucional y 39 memorias científicas en el mismo período. Se hace un homenaje sentido a los Académicos fallecidos en estos últimos dos años, quienes fueron los Dres. Rafael Villavicencio, Alfredo Machado (Figura 1), Manuel Ángel Dagnino y Francisco Eugenio Bustamante. Destaca el comentario escrito sobre el Dr. Alfredo Machado, cuando se le describe como un hombre con una clara visión del médico en la sociedad humana, que será recordado como “un médico honorable

e ilustrado, que, sin abandonar el camino de la dignidad, alcanzó fama, popularidad, respeto, admiración y bienestar económico” (1).

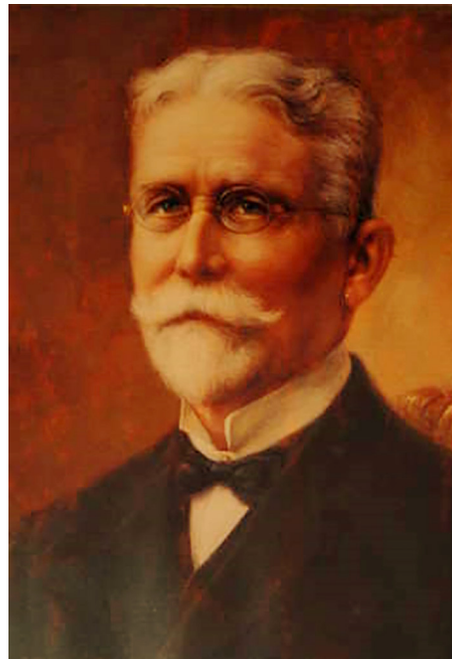


Figura 1. Dr. Alfredo Machado (1848-1920).

ORCID: 0000-0002-3455-5894

El 31 de julio se publica el número 14 del año, donde se lee un homenaje al Dr. Bernardo Herrera Vegas (Figura 2), fallecido en 1915, con develación de su efigie en el seno de la institución. Destacan su especialidad como obstetra con un desempeño excepcional en sus labores hospitalarias y docentes. Describen sus virtudes con expresiones que destacaron a este gran profesional: “Por la mano y el cerebro fue Herrera un distinguido cirujano, que trabajaba con esmero, gusto, limpieza y corrección, con técnica minuciosa y exacto conocimiento de las regiones anatómicas, como palmariamente lo prueban sus éxitos cuando sustituyó al Dr. Pablo Acosta Ortiz en las salas quirúrgicas del Hospital Vargas” (2).



Figura 2. Dr. Bernardo Herrera Vega (1862 - 1915).

En el número 15 se puede apreciar el análisis sobre “Parálisis doble de los rectos internos con oftalmoplejía interna total” a cargo del Dr. L. López Vilorio. Describen que, si un trastorno cualquiera altera el equilibrio muscular determinando una desviación de los ejes ópticos, los ejes de impresión de ambos ojos no terminan más en puntos retinianos idénticos, siendo que el punto retiniano que determina la impresión es

localizado diferentemente por cada ojo, y hay una falsa imagen que corresponde al ojo desviado.

Otro trabajo que encontramos es uno que trata la “Incompetencia de la válvula ileocecal, descubierta por los rayos X” presentado por el Dr. Rafael González Rincones (Figura 3). Realiza un análisis de una publicación internacional que describe que la válvula ileocecal no falta en ningún animal vertebrado, también que puede ser generada incontinencia mecánica sobre ella con métodos de tracción física. Señala que en pacientes constipados permite el paso de contraste en una sexta parte de los sometidos a la prueba. Se mantiene la incompetencia valvular una vez establecida. Concluyen que la causa más frecuente de la incompetencia de la válvula ileocecal es el estancamiento fecal en la primera porción del colon producidas por contracciones espasmódicas o adherencias en el tramo terminal colónico (3).



Figura 3. Dr. Rafael González Rincones (1885-1958).

El número 16 del año 1922 publicado el 31 de julio, trae consigo el tema “Tratamiento de la sífilis por el Bismuto” con la presentación del Dr. Luis Razetti. Describe el uso experimental

exitoso del bismuto conjugado al potasio, a través de uso intramuscular. Para octubre de 1921 se anunció el uso en humanos, estableciendo que las dosis de tartrobismutato hacen desaparecer las treponemas del chancro, desde la segunda inyección y con rápida cicatrización. Describen que hay efectividad también con este tratamiento para las lesiones de sífilis secundaria al igual que mejora la sintomatología general de cefalea y dolores óseos.

En otro aparte de la publicación se identifica la discusión del tema “Pneumonía muy grave en una gestante de seis meses, curada con un absceso de curación” presentado por el Dr. Juan de Dios Villegas Ruíz (Figura 4). Notifican el caso de una embarazada con neumonía tras una afección gripal que se complicó. Presentó dificultad respiratoria, fiebre, expectoración y accesos de tos, cuadro clínico que se agravó con el paso de los días. Se le aplicó la técnica de “absceso de fijación”, el cual consistía en un método de tratamiento, abandonado hoy en día, de ciertas infecciones que consistía en provocar, por inyección subcutánea de esencia de trementina, un absceso con el fin de recoger los microbios responsables de la infección. Al noveno día de la terapia inició la mejoría clínica de la paciente, lo cual permitió alcanzar un embarazo a término sin riesgos atribuibles (4).



Figura 4. Dr. Rafael González Rincones (1868-1928).

El 15 de septiembre se publica el número 17 del año. Inicia con el análisis del Dr. Emilio Conde Flores. Se trata del uso de la “pituitrina”, nombre dado a los extractos del lóbulo posterior de la hipófisis o glándula pituitaria, para el tratamiento de las hemorragias por amigdalectomías. Presenta las conclusiones de la Asociación Médica Británica del 21 de julio de 1921 en relación con el tema. Proponen varias alternativas terapéuticas como el lactato de cal, el suero de caballo para la coagulación, el suero de sangre humana en inyección subcutánea y lo último como propuesta el uso de la “pituitrina” en inyección subcutánea quince minutos antes de la cirugía, con acción vasoconstrictora por 24 horas. Manifiesta que desde marzo de 1922 se comenzó la aplicación de esta terapia. Presentó 15 casos de pacientes intervenidos con la aplicación de este “novedoso” tratamiento, demostrando el efecto de escasa o nula hemorragia en cada procedimiento, definiendo una alternativa de gran efectividad con ningún efecto colateral importante hasta ahora informado (5).

Para el cierre del mes de septiembre en el número 18 de la Gaceta Médica de Caracas, se reseña un homenaje póstumo al Dr. Arturo Ayala (Figura 5), fallecido el día 11 del mes de la publicación. Lo describen como un médico de aquilatada trayectoria, de gran precisión

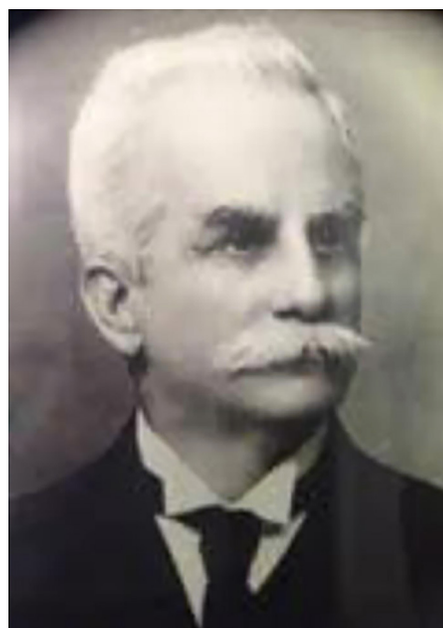


Figura 5. Dr. Arturo Ayala († 1922).

diagnóstica, acertado en sus indicaciones terapéuticas y quien presidió la Academia Nacional de Medicina, en el período próximo pasado. Fue un auténtico médico de familia, comprometido con sus pacientes (6).

Hace 50 años: Julio – Septiembre de 1972

En su edición del año LXXX, la Gaceta Médica de Caracas en sus números 7 y 8 trae un interesante trabajo sobre la “Exploración de la Patología pulmonar con isótopos radiactivos. La gammagrafía pulmonar. Presentación de 130 casos”. Este trabajo estuvo liderado por el Dr. Gustavo García Galindo (Figura 6). A todos los casos presentados se les practicaron 131 gammagrafías pulmonares, por diversas indicaciones, siendo la más frecuente la sospecha de embolia pulmonar. Este procedimiento tiene características de inocuidad, de curso incruento y de técnica sencilla. Pero su indicación tiene poca utilidad en tuberculosis o abscesos pulmonares, con excepción en el carcinoma de localización central donde exista invasión de una rama importante de la arteria pulmonar, que pueda dar una zona de hipoperfusión en su territorio de irrigación.



Figura 6. Dr. Gustavo García Galindo (1918-1997).

En la siguiente edición que incluye los números 9 y 10 del año, encontramos una comunicación del Dr. Esteban Garriga Michelena con el título

de “Laringectomía glótica conservando las funciones respiratoria y fonatoria”. Describe que la laringectomía glótica como procedimiento tolerable al paciente ofrece una posibilidad de reseca toda la glotis sin sacrificar la totalidad de la laringe y conservar además las funciones respiratoria y de fonación del órgano. Se debe a que las cuerdas vocales verdaderas afectadas por tumor pueden ser funcionalmente compensadas por las cuerdas vocales falsas o bandas ventriculares al ser reubicadas en las apófisis vocales de los aritenoides (8).



Figura 7. Dr. Esteban Garriga Michelena (1924-2001).

Hace 25 años: Julio – Septiembre de 1997

El volumen 105 en 1997 de la Gaceta Médica de Caracas en el mismo período considerado, publica un trabajo encabezado por el recordado Expresidente de la Corporación Dr. José Enrique López (Figura 8). Trata sobre la “Evaluación metabólica de diabéticos no-insulino dependientes hospitalizados mediante glicemia, hemoglobina glicosilada y hemoglobina A1C”. El objetivo fue conocer la utilidad de la determinación de estos tres parámetros para la evaluación del control en pacientes diabéticos no-insulino dependientes,

ingresados en el Hospital Central de Valencia. Fue una muestra de 40 pacientes en estudio prospectivo, evaluados de junio a agosto de 1994, 20 en representación de cada sexo. Determinaron un mal control en el 82,5 % de los pacientes, aceptable en el 10 % y solo considerado como un buen control en el 7,5 % de la totalidad de los pacientes. La hemoglobina A1C fue mayor en sus niveles en pacientes complicados con coma hiperosmolar, pie diabético o infecciones asociadas. Consideran clave la aplicación de controles trimestrales tanto con hemoglobina glicosilada como con la A1C (9).

REFERENCIAS

1. Gaceta Médica de Caracas. 1922;29(13):151-162.
2. Gaceta Médica de Caracas. 1922;29(14):163-174.
3. Gaceta Médica de Caracas. 1922;29(15):175-186.
4. Gaceta Médica de Caracas. 1922;29(16):187-198.
5. Gaceta Médica de Caracas. 1922;29(17):199-210.
6. Gaceta Médica de Caracas. 1922;29(18):211-222.
7. Gaceta Médica de Caracas. 1972;80(7-8):342-459.
8. Gaceta Médica de Caracas. 1972;80(9-10):460-668.
9. Gaceta Médica de Caracas. 1997;105(3):301-450.



Figura 8. Dr. José Enrique López (1934 -2012).