

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

Dr. Enrique Santiago López-Loyo

Individuo de Número Sillón XXXI

### Hace 100 años: Octubre – Diciembre 1920

La publicación del número 10 en el año XXVII de la Gaceta Médica de Caracas se realiza fechada el 15 de octubre de 1920 y trae la reseña luctuosa por el fallecimiento del Dr. Alfredo Machado. El Dr. Machado fue Doctor en Medicina y Cirugía de la Universidad Central de Venezuela desde 1871, Profesor en el Colegio Nacional de Guayana, Presidente del Colegio de Médicos de Caracas, Vicerrector de la Universidad en 1897; además fue Presidente de la Junta Organizadora del Primer Congreso Venezolano de Medicina, al cual también presidió en 1911. Fue además fundador y primer presidente tanto de Colegio Médico de Venezuela como de la Academia Nacional de Medicina. Se leen discursos de despedida de los Drs. A. Ayala, Presidente de la Academia Nacional de Medicina, Francisco Antonio Rísquez y Luis Razetti (1) (Figura 1).

El 31 de octubre se edita el número 29 del año. Encontramos el informe “A propósito del primer caso de úlcera complicada gástrica, operada en Venezuela” bajo la autoría del Dr. Salvador Córdoba. Describe el caso de un paciente de 54 años con dolor abdominal agudo con antecedentes de hematemesis en dos episodios, al cabo de unas horas indica la laparotomía por emergencia quirúrgica. Previa anestesia con éter realiza una incisión supraumbilical transversa. Como hallazgo se encuentra con una perforación pilórica que procede a suturar y finalmente cierra colocando drenes en hemiabdomen superior e inferior. A continuación

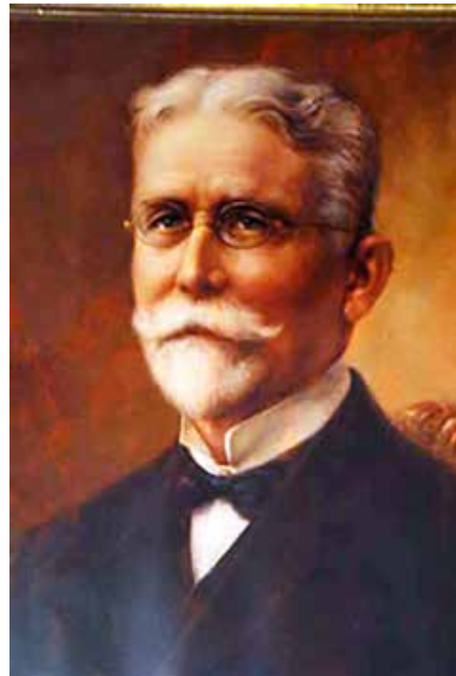


Figura 1. Dr. Alfredo Machado (1848-1920).

describe la evolución satisfactoria del paciente y hace varias consideraciones en relación a la patología quirúrgica gastrointestinal. Un hecho histórico trascendente es justamente que el Dr. Salvador Córdoba fue quien realizó la primera colecistectomía en Venezuela (2) (Figura 2).



Figura 2. Dr. Salvador Córdova.

Para el 15 de noviembre se publica el número 21 de la Gaceta Médica de Caracas donde el artículo principal lo constituye una conferencia dictada en París por el Dr. Francisco Antonio Rísquez en idioma francés, donde hace un análisis de las características geográficas de Venezuela y sus condicionantes de país en la franja tropical que le confieren características particulares como fundamento para la aparición de una serie de patologías de carácter endémico. Se pasea por el paludismo y su amplia distribución en el país, destacando aspectos clínicos de su presentación, tales como la fiebre biliosa hemoglobunúrica, asimismo hace mención de los problemas que genera la fiebre tifoidea, fiebres paratifoideas, fiebre amarilla, la tuberculosis, la bilharziosis, la lepra, el beriberi y la anquilostomiasis. Esta ponencia fue con el propósito de dar a conocer esta amplia gama de patologías propias de localizaciones tropicales y subtropicales de especial interés en Francia por tener en ese momento colonias expandidas por varios continentes dentro de esa franja geográfica (3) (Figura 3).

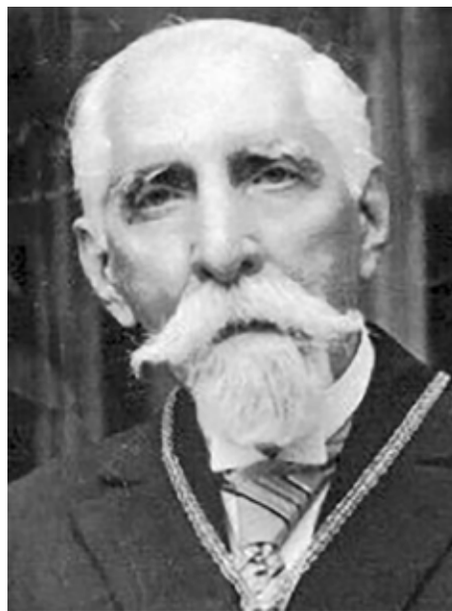


Figura 3. Dr. Francisco Antonio Rísquez (1856–1941).

El número 22 de este año que fue publicado el 30 de noviembre tiene como artículo de apertura el contenido de una disertación presentada por el Dr. Gustavo Delgado Palacios acerca de “Breves consideraciones sobre hemólisis en la fiebre biliosa hemoglobinúrica”. Describe el mecanismo de ruptura del glóbulo rojo y los procesos fisiopatológicos implicados, tomando en cuenta los aspectos clínicos precedentes en cada una de las condiciones desencadenantes. Destaca los agentes que afectan la presión osmótica del suero sanguíneo, siendo el prototipo el agua. En otro grupo menciona los agentes hemolíticos como las sales biliares y los jabones alcalinos. Un tercer grupo que identifica incluye los agentes hemolíticos de inducción farmacológica, tales como el cloroformo, el éter y la quinina. Otro grupo clasificado por el Dr. Delgado Palacios incluye los aceleradores o retardadores de la hemólisis tales como el veneno de la cobra o las toxinas liberadas por anquilostomos, trematodos o la leishmania. Un último grupo citado es la acción directa de los parásitos intestinales o los que alcanzan el torrente sanguíneo.

En este número se presenta además una lectura de “Notas clínicas de obstetricia. Una

presentación distócica” por el Dr. Emilio Conde Flores (Figura 4), era una trabajo presentado a consideración de la Academia. Esta lectura revela la defensa del autor por los comentarios negativos que presentó este trabajo evaluado por los Drs. Juan de Dios Villegas Ruíz y David Lobo. Esta diatriba demuestra la rigurosidad aplicada en la evaluación de los trabajos y ponencias que se ofrecían para la época, conducta que ha sido reiterativa en el tiempo (4).

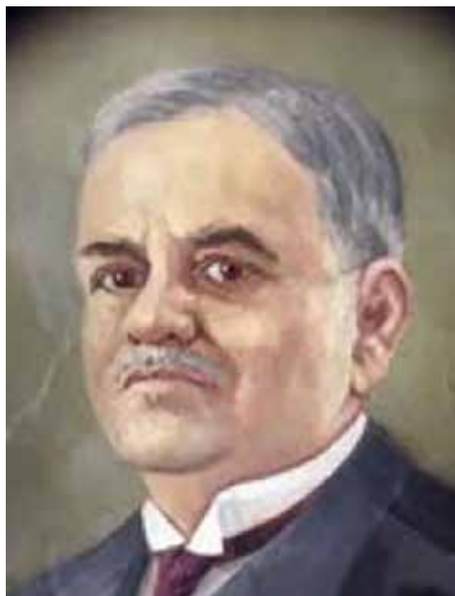


Figura 4. Dr. Emilio Conde Flores (1869-1928).

El 15 de diciembre de 1920 se edita el número 23 de este año y abre como trabajo principal uno del Dr. Julio César Rivas Morales intitulado “Sobre un caso de apendicitis aguda gangrenosa en un niño”. Describe la evolución de un caso presentado en un paciente de 11 años con dolor abdominal agudo. Este niño es evaluado en su evolución natural hasta considerar una conducta quirúrgica a las 48 horas del primer examen clínico. A continuación hace una revisión de cuáles son los signos fundamentales para tomar la decisión quirúrgica con sentido de sensatez y oportunidad. Describe que en muchos casos la posibilidad de una perforación no está asociada

al tiempo, sino al grado de inflamación o infección que presente el paciente. Finalmente da a conocer el informe histopatológico realizado por el Dr. Juan Iturbe (Figura 5), donde se describe la infiltración de polimorfonucleares neutrófilos de la pared muscular con presencia de “*Staphilococcus pyógenes*” (5).



Figura 5. Juan Iturbe (1883-1962).

El número 24 que completa el año XXVII de la Gaceta Médica de Caracas, editado el 31 de diciembre de 1920, trae como contenido destacado el Programa General de las cátedras de la Escuela de Medicina de Caracas que incluye el programa de la Cátedra de terapéutica general y materia médica del año 1921, dirigida por el Dr. Vicente Peña, el de la Cátedra de los trabajos prácticos del curso de higiene pública y medicina sanitaria de 1919 a 1920, a cargo del Dr. L.G. Chacín Itriago, el Programa del Curso de medicina operatoria para el año escolar de 1920 dirigido por el Dr. J.M. Espino, también se describe el Programa de la cátedra de histología dirigida por el Dr. Inocente

Carvallo y el Programa de la cátedra de Patología general I, bajo la dirección del Dr. Luis Felipe Blanco. Se describen igualmente el de Patología externa y los de Parasitología y Bacteriología. Es llamativa la estructuración integral de estos programas y da cuenta este hecho del proceso de modernización de los estudios médicos en Venezuela, iniciados bajo el liderazgo de los Drs. Luis Razetti y José Gregorio Hernández, entre los más destacados precursores de las reformas académicas (6).

Debemos destacar que la Universidad Central de Venezuela permaneció cerrada desde 1912 hasta 1922 por órdenes del gobierno del General Juan Vicente Gómez (Figura 6), lo que quiere decir que esta estructura programática estaba dentro de los esfuerzos privados de los grandes maestros por mantener la formación de sus discípulos.



Figura 6. General Juan Vicente Gómez.

#### **Hace 50 años: Octubre – Diciembre 1970**

Los números 10 al 12 de la Gaceta Médica de Caracas que corresponden al año LXXVIII presentan una variedad de publicaciones

científicas y humanísticas. Se inicia con el Trabajo de Incorporación del Dr. Pedro J. Álvarez para ocupar el Sillón XXII de la Academia Nacional de Medicina. El trabajo se intituló “Contribución al estudio de la enseñanza de la pediatría en Venezuela”. Dentro de los antecedentes de la formación de personal destinado a la protección integral del niño en Venezuela destaca que se inicia con la creación de la División de Higiene Materno-Infantil del Ministerio de Sanidad y Asistencia Social en 1936. La actividad de la Sociedad Venezolana de Puericultura y Pediatría afianzó los programas de atención y protección del niño junto con la Creación de la Cátedra de Clínica pediátrica y puericultura en el Hospital Universitario de Caracas, contando con el Dr. Pastor Oropeza y su grupo de colaboradores. Destaca que la docencia pediátrica debe tener un patrón único a partir de un Departamento de Pediatría con normas y disposiciones precisas pero con la elasticidad necesaria para generar las correcciones que sean requeridas. El objetivo se concibe sobre la base de impartir un conocimiento veraz, firme y de verdadero contenido científico.

En este trabajo se especifica que en cuanto a la asistencia pediátrica ésta deberá ser siempre en Hospitales generales donde funcionen servicios idóneos de medicina y cirugía pediátricas. La investigación debe ser igualmente un factor de primera importancia en el progreso de la especialidad, tanto en la actividad asistencial como en la docente (7) (Figura 7).



Figura 7. Dr. Pedro J. Álvarez (1912-1996).

En este grupo de números de la Gaceta Médica de Caracas, también pudimos identificar un trabajo sobre “Síndrome de Sjögren-Larsson, primera comunicación venezolana” bajo la autoría del Dr. Abraham Krivoy (Figura 8), quien era adjunto al Servicio de Neurología del Hospital Universitario de Caracas, y más tarde se convertiría en Individuo de Número de la Academia Nacional de Medicina. Se presentó como el primer caso de esa patología en el país y que además mostraba la complicación de hidrocefalia, siendo que para el momento del diagnóstico en 1967 solo se había notificado 31 casos en el mundo. Se trató de un varón de padres consanguíneos, quien presentó una hidrocefalia tratada quirúrgicamente. Se establecieron los diagnósticos diferenciales con la enfermedad de Hartnup el síndrome de T. Sjögren, la enfermedad de Litte y la oligofrenia fenil-pirúvica.



Figura 8. Dr. Abraham Krivoy (1930 - 2017).

#### Hace 25 años: Octubre – Diciembre 1995

Revisando el contenido del número 4 del año 103 de la Gaceta Médica de Caracas, encontramos un extraordinario trabajo encabezado por el Dr. José Antonio O’Daly Carbonell junto a otros 7 investigadores del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas adscritos al Centro de Microbiología y Biología Celular. El trabajo se titula “Comparación de los efectos terapéuticos

de la mezcla de promastigotes + BCG, antígenos purificados de amastigotes y el Glucantime® en un área endémica de leishmaniasis cutánea, en Guatire, Estado Miranda, Venezuela”.

Identificaron en la zona de La Planta en la zona de Guatire una área hiperendémica de Leishmaniasis, encontrando que el 23,2 % de 36 pacientes tratados con una mezcla de promastigotes muertos por calor + BCG no muestran remisión clínica de la Leishmaniasis cutánea. Se efectuaron un número variable de inoculaciones.

También determinaron que el 39,5 % de los pacientes tratados con promastigotes muertos por calor + BCG que tuvieron remisión clínica de la lesión leishmánica presentaron recidivas de la enfermedad en un lapso de  $48,4 \pm 30,5$  meses ameritando el uso de antimonial pentavalente para su tratamiento. El 100 % de los pacientes tratados con Glucantime® presentaron remisión clínica de la enfermedad, contrariamente al 100 % de los que recibieron proteínas de amastigotes que si mostraron recidiva clínica. Asimismo demostraron que el tiempo de remisión de la lesiones en los pacientes que se trataron con promastigotes tratados por calor + BCG fue mayor que el observado que los pacientes tratados con Glucantime®, proteínas de amastigotes o en las personas que presentaron remisión espontánea de la enfermedad (8).



Figura 9. Dr. José Antonio O’Daly Carbonell.

**REFERENCIAS**

1. Gaceta Médica de Caracas. 1920;27(19):239-250.
2. Gaceta Médica de Caracas. 1920;27(20):251-262.
3. Gaceta Médica de Caracas. 1920;27(21):264-276.
4. Gaceta Médica de Caracas. 1920;27(22):276-288.
5. Gaceta Médica de Caracas. 1920;27(23):289-302.
6. Gaceta Médica de Caracas. 1920;27(23):303-318.
7. Gaceta Médica de Caracas. 1970;78(10-12):503-803.
8. Gaceta Médica de Caracas. 1995;103(4):301-400.