

HISTORIA DE LA MEDICINA

a) *Nacionales.*

LA ANATOMIA PATHOLOGICA EN EMBRION

Los cuatro primeros Profesores, *Rampon, Plata Azuero, Rocha Cos-tilla y Corredor.* (1847-1874)

(Del discurso del doctor Julio Corredor: "A nombre de los premiados en Anatomía Patológica". Tomada de la Revista Médica, Órgano de la Academia de Medicina de Bogotá.

Redactor: Doctor Pío Rengifo. Número extraordinario. Regalo hecho a los suscriptores a la primera serie. Bogotá, abril 15 de 1874, N° 12 bis. Pág. 104).

En este discurso el doctor Corredor resume la historia de la *Anatomía Patológica* en Colombia con motivo de los premios distribuidos entre algunos alumnos de la Facultad.

El autor, inicia su discurso en términos brillantes y emocionados: "Delante de vosotros, señores, se extiende una dilatada cadena de montañas cuyos gigantescos poderosos picos parecen besarse con el cielo. A la derecha enmarañados y seculares bosques, dan eterna sombra al suelo que los sostiene y alimenta, donde las fieras se pasean tranquilas, donde los insectos pululan en continuo y horripilante bulle bulle y bandadas de pájaros de increíble variedad llenan el aire con sus gritos; a la izquierda, desfiladeros y riscos, vertiginosas cimas y oscuros subterráneos, aridez y sequedad, donde no se ve una flor ni algo que pueda halagar la mirada del hombre"....

"Dificultades sin número se han presentado para presentaros esas piezas, fundamento del gabinete anatomo-patológico de Colombia. No han tenido útiles; trabajando sobre asquerosos cadáveres; sin modelos, sin aparatos; pero sostenidos por la fuerza que les comunicara el grande amigo de la ciencia señor doctor Plata (1);

(1) Doctor Manuel Plata Azuero una de las figuras sobresalientes de nuestra medicina. Nació en la antigua provincia de Vélez, Estado de Santander, 1828. Estudió en el Colegio de San Bartolomé. En 1845 la Universi-

mas han sido pagos con munificente mano por aquellos a que aspiraban como mucho honor en complacer: por vosotros. Ellos, por mis labios os dan las más sinceras gracias".... "Ellos, como Jesús en el cuerpo del hermano de Marta le han dado vida al cadáver, porque el espíritu no había muerto. La letra se ha aprendido pero faltaba comprobar la verdad de la teoría en presencia de las piezas"....

"La anatomía patológica era una materia desconocida entre nosotros no hace muchos años, apenas se conocían los ligeros rudimentos que traen los textos de patología; triste es confesarlo, pero es la verdad"....

"Un médico muy notable, cuyos servicios a la patria no le han sido remunerados como se debía si fuéramos gratos, fue el primero que dio lecciones en los años de 47 y 48 sobre esta parte de la medicina, sobre la cual estriban la patología y la terapéutica, la anatomía normal y la histología fisiológica: el eminent doctor Rampon"....

"Partió él y la ciencia volvió a caer en el olvido hasta el año de 1866, en que creada la Universidad Nacional, el señor doctor Rocha (2), cuyos talentos no encomio porque soy enemigo de arrojar alabanzas a los pies de aquellos que puedan oírme, dio de nuevo lecciones en tan difícil estudio. Tocóme el honor de reemplarlo, y yo que no pude hacer adelantos notables con mis discípulos, por mí

dad Central de Bogotá le confirió el título de doctor en Medicina y Cirugía, después de haber sido licenciado en Medicina. Aprobó los exámenes prácticos para la **recepción** de Médicos exigidos por el gobierno. Fue Secretario del Gran Consejo de la Escuela de Medicina, Sub-inspector de la misma y Catedrático sustituto. En 1856 presentó a la Sociedad Anatómica de París una "Memoria sobre la úlcera simple del estómago", y fue nombrado miembro honorario de la corporación. Fue político y como representante se opuso a la administración Mosquera en 1867. Ocupó la cátedra de terapéutica y de materia médica por nueve años. Como cirujano practicó difíciles operaciones: trépano, tallas perineal e hipogástrica, operación cesárea, etc. Fue fundador de la Sociedad de Medicina y Ciencias Naturales el día tres de enero de 1873 en la casa del Prof. Abraham Aparicio, junto con Nicolás Osorio, Liborio Zerda, Leoncio Barreto y Evaristo García, y fue su primer presidente provisional y después oficial de la misma entidad.

(2) Doctor Rafael Rocha Castilla, eminent hombre de ciencia fue de los fundadores de la Sociedad de Medicina y Ciencias Naturales y su nombre aparece en la primera sesión formal de la Sociedad ocurrida el 9 de febrero de 1873, junto con los nombres de: Aparicio, Barreto, Corredor, Fajardo, García, Gómez, Medina, Montoya, Pizarro, Plata Azuero, Osorio, Rengifo, Rivas Federico, Sarmiento, Ospina y Zerda L.

Listas de los trabajos científicos de nuestros grandes hombres de ciencia serán publicados oportunamente (Aparicio, García, Osorio, Zerda, Esquerre, Lombana Barreneche, Montoya y Flórez, etc., etc.).

conocida insuficiencia, a lo menos contribuí con la obra que premiáis"....

"La pincelada histórica del curso de este estudio que acabo de haceros, no envuelve un reproche, Dios me libre de ésto; ni quiere decir que antes no hubieran existido hombres de la capacidad de erudición de los señores Rampón y Rocha; si tal dijera, se levantarían las venerandas sombras de Merizalde y Vargas Reyes para desmentirme"....

"*Merizalde!* Nombre que mis labios articulan con respeto y con dolor: los afligidos con los dolores del cuerpo y tus viejos discípulos aún te lloran!"....

"*Vargas Reyes!* ¿Dónde encontrar palabras de lúgubre y tierna poesía para encomiar ese genio inagotable, esa lumbre de la ciencia, que hablaba vomitando torrentes de inspiración dejando sus palabras un reguero de luz en su camino? La melancólica aparición de estos dos nombres en mi mente, me ha desviado de la idea que iba desarrollando"....

Hace 50 años murió el *Profesor Rafael Calvo C.* (Cartagena, 1894. 25 de septiembre, 1944).

A la avanzada edad de 75 años dejó de existir este preclaro varón cartagenero, anatómista y hábil cirujano, vinculado estrechamente a la historia de la Medicina en Cartagena. Fue Rector de la Facultad en su segunda apertura, en 1850, siendo Subdirector el doctor Vicente A. García y Tesorero el doctor Manuel Jerónimo Morales. En su 3^a época, reapertura de 1870, ingresó de nuevo como profesor, en compañía de José María Vega, Fernando Escobar, y sus dos anteriores colaboradores de 1850, García y Montenegro.

Su hijo, el Prof. Rafael Calvo ha sabido continuar con brillo la espléndida trayectoria de su padre, y en la actualidad, es considerado como valor indiscutible, viejo maestro querido y admirado por todos.

La REVISTA DE LA FACULTAD, al recordar al maestro desaparecido en esta fecha, hace votos por que esa tradición médica continúe en la familia Calvo para orgullo de la medicina nacional.

b) *Extranjera.*

Hace 50 años murió *Hermann Luis Fernando von Helmholtz* (1894. 8 de septiembre, 1944).

La REVISTA DE LA FACULTAD, en esta fecha, recuerda con singular admiración al cerebro portentoso de este científico

alemán, inventor del oftalmoscopio, eminente anatomista y destacado fisiólogo, quien a la prematura edad de 26 años escribió su revolucionario tratado, "La Conservación de la Energía" y varias obras sobre física del sonido y teorías sobre la percepción auditiva.

CIENTIFICOS VENEZOLANOS

MANUEL NUÑEZ TOVAR

Por el doctor David R. Iriarte.

(Tomado de la Rev. de la Clínica Razetti, Año V, N° 15, Vol. IV. Agosto de 1944).

Núñez Tovar nació en la ciudad de Maturín, capital del Estado Monagas, pueblo rodeado de grandes selvas, amplias sabanas e innumerables caños.

Graduado en 1895, ejerce un tiempo en aquellas regiones y ya desde comienzos de su ejercicio médico se destacan en él dos cualidades: su honradez profesional, puesta de relieve en su carta al Director de El Oriental, y su amor a la investigación, ya que para 1909 encontraba por primera vez en Oriente, los huevos del Anquilstomo duodenal en compañía del doctor César Flamerich.

Tal vez por estrechez de ambiente donde desarrollar sus actividades, busca hacia el centro del país y ya situado en Maracay por el año de 1916, cita "los primeros anofelinos capturados en Aragua".

Deseoso de perfeccionarse y de corroborar sus pesquisas por especialistas reconocidos, establece relaciones en un principio con Newstead y su colaboradora Evans de la Escuela de Liverpool y más tarde con Dyar de Washington.

Con ayuda de los primeros presenta en 1921 su primera monografía de fondo "Insectos venezolanos trasmisores de enfermedades" donde cita especies de Monagas, Carabobo, Aragua y Guárico. Ya para esa fecha miss Evans le hablaba sobre el material remitido de tabánidos, simúlidos, redúvidos, etc.

Si gentiles con nuestro compatriota fueron los sabios de Liverpool, no lo fue menos en los últimos años de su existencia la colaboración desinteresada y decidida de Dyar, como puede traslucirse en el párrafo de una de las cartas "su castellano es muy fácil de leer, y si usted encuentra mi inglés igualmente así, no habrá ningún inconveniente acerca de la correspondencia, que espero será larga y beneficiosa".

A fuerza de constancia Núñez Tovar de un amateur llegó a ser un entomólogo, como lo podemos apreciar por el párrafo siguiente de una carta de Dyar "el fue un entusiasta e infatigable coleccionador y estaba en continuo perfeccionamiento de sus métodos. En los próximos años se habrían visto sus mejores trabajos"; o por la clasificación precisa y documentada de una mosca, que meses antes de su muerte nos hizo "he visto con detención el contenido de su envío, y creo se trate con toda seguridad, de la *Cryssomyia macellaria*, llamada así por Fabricius, y conocida con el nombre de mosca dorada. Este insecto díptero está comprendido, según algunos autores, en el género *Compsomyia*, y según otros, en el género *Lucilia*, al cual pertenecen un gran número de especies que, en concepto de Macquart, viven en sustancias animales o vegetales privadas de vida, siendo esta la que hace excepción a la regla, pues ataca al hombre vivo. Tengo precisamente en mi colección de tipos bien definidos y perfectamente diferenciados, ejemplares determinados en Inglaterra, los cuales corresponden con toda exactitud a los ejemplares enviados por usted".

Sin duda, Núñez Tovar tuvo sedimento de investigador y fue un gran amante de las ciencias naturales, ya que para la época en que actuó y con su amistad con el General Gómez, en vez de despilfarrar su tiempo en la intriga política o en la zalamería cortesana, lo aprovecha en recorridas científicas, muchas de ellas a caballo, que hizo que las gentes del campo lo apellidaran "el hombre del caballo blanco" como dice Carbonell; o en vez de conseguirse un cargo remunerativo convención y conseguía con Gómez, la traída al país del Profesor Lutz y la publicación de sus investigaciones.

Recordamos, por los años 24 y 25 en que éramos estudiante y aprendiz en el Laboratorio de la Sanidad, cómo Núñez Tovar una de sus primeras visitas en los viajes a Caracas era para Tejera, jefe para aquel entonces del Laboratorio, únicamente para cruzar ideas sobre algún problema de patología tropical, hablar sobre la clasificación de tal o cual mosquito o buscar bibliografía para la descripción de alguna especie nueva.

Nosotros consideramos a Núñez Tovar el *iniciador de los estudios entomológicos venezolanos* y cualquiera investigación que se haga en este sentido no podrá prescindir de su nombre, ni de sus enseñanzas.