

## *HISTORIA DE LA MEDICINA*

### **GALERIA DE DECANOS**

#### **NICOLAS OSORIO (1898-1904).**

Nicolás Osorio fue sin duda, una de nuestras grandes figuras de la Medicina y un desvelado servidor de la Facultad. Sus contribuciones científicas son sorprendentes y muchas de ellas alcanzaron difusión continental y mundial. La Biología, la Botánica, la Mineralogía, la Patología Interna, la Historia, la Cirugía, la Oftalmología, la Medicina Tropical, especialmente, tuvieron en Nicolás Osorio un asiduo investigador, un brillante expositor, un avanzado exponente de sus secretos, un forjador de nuestra medicina autóctona. Es por ello, que hoy iniciamos las Biografías de nuestros Decanos desaparecidos, con un bocecho de su vida meritoria, para así, ir presentando a las generaciones médicas el valor ignorado de nuestros rectores. Para que al llegar al recinto del Decanato donde se encuentran sus óleos, al recuerdo de sus labores y de sus sacrificios, sintamos el reconocimiento imponente de quien entra a un recinto sagrado, y al calor de su memoria se encienda lo que en vano el tiempo trata de opacar. Para que nuestras manos jamás se levanten más allá del límite impuesto por las buenas costumbres y nuestra voz nunca llegue a traspasar la valla de la ecuanimidad, a quebrar con notas altisonantes el ambiente reposado que sus miradas saturan. En fin, para que sus vidas sean un estímulo permanente en nuestras labores.

#### *Datos biográficos.*

Nació en Bogotá el 10 de septiembre de 1838.

Fueron sus padres el distinguido abogado doctor Alejandro Osorio y doña Antonia Ricaurte.

Sus primeros estudios los hizo en la Escuela de don Mateo Esquiaqui, en 1847 y dos años después entró al Colegio regentado por los Jesuitas. De 1850 a 1854 estudió en un liceo de fa-

milia llamado Colegio de Yerbabuena dirigido por don Manuel Marroquín. En éste sirvió de catedrático auxiliar.

Estudió literatura y Filosofía en el Colegio de Sucre y de Cuervo, durante los años de 1855 y 1856. En el último año citado asistió a un curso de Química y Mineralogía dictado en el Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario, por Ezequiel Uricochea. En el mismo plantel y en los dos años siguientes estudió algunas ramas de la ciencia médica, teniendo de Profesores a los doctores José Félix Merizalde, Bayón y Librado Rivas. Fue practicante de este último Profesor en el Hospital de Caridad.

Viajó a Europa deseoso de perfeccionar sus estudios que en esa época tropezaban con toda clase de obstáculos, entre ellos el estudio de la Anatomía, pues había que hacer las disecciones por la noche y a escondidas.

Llegado a París a mediados de 1858, se vió precisado a graduarse de bachiller. Entró a la Facultad de Medicina y allí maestros de la talla de Hardy, Crisolle, Velpeau, Empis y Pean, el célebre cirujano, preceptor anatómico en Clamart, lo distinguieron singularmente. Pean, varias veces le confió la explicación de sus preparaciones anatómicas. Fue también amigo y ayudante del Fisiólogo Poiseuille, quien dictaba este curso en el Colegio de Francia. Bajo la dirección de este ilustre maestro emprendió un trabajo sobre la "DIFERENCIA DE LA CIRCULACION VERTICAL Y HORIZONTAL".

Escribió su Tesis de Grado sobre "UNE TUMEUR PROVENANT DE LA SUBSTANCE GRISE CEPHALO-RACHIDIENNE", observado en el servicio de Depaul, con el hecho particular de ser la primera observación en un vértebro vivo, pues ya Rayer y Ball, habían descrito otro caso semejante en un feto. Obtuvo su diploma de Doctor en Medicina y Cirugía el *día 13 de mayo de 1865*, es decir, hace 80 años. Inmediatamente dejó a París.

Pasó a Londres con el deseo de conocer sus servicios hospitalarios, provisto de una carta de recomendación elogiosa del Profesor Velpeau.

En Nueva York, por algunos meses ejerció la profesión el doctor Osorio, y durante la travesía tuvo la oportunidad de reemplazar al médico de abordo, por enfermedad de éste.

De vuelta a Bogotá en 1865, entró a la Facultad de Medicina Privada, y allí regentó las Cátedras de Terapéutica y Materia Médica y en 1866, nombrado por el Consejo de Profesores de ella, Catedrático de Clínica en la Sala de Mujeres del Hospital de Caridad. Allí armonizó sus conferencias con los resultados de las autopsias hechas por él, e hizo demostraciones microscópicas nuevas en Bogotá.

Desde 1865 fue cirujano del Hospital de San Vicente de Paúl, y su principal preocupación fue el estudio de la tifoidea y del tifo, hasta culminar con *El primer estudio clínico hecho en el país, en que se mostraba la diferencia clara entre ambas entidades, por las curvas térmicas*, conferencia dictada el 27 de septiembre de 1877, titulada: "ESTUDIO COMPARADO. TRAZOS TERMOMETRICOS. TIPHUS FAVER Y DOTIENENTERIA, tomada por el alumno, después iniciador de la Higiene en Colombia, Pablo García Medina.

De un gran valor histórico es su conferencia sobre HIGADO PIGMENTADO, dictada el 26 de abril de 1874, en la que anota "pigmentum" en la sangre, seis años antes que Laveran hiciera su maravilloso hallazgo! De este caso el alumno Joaquín Castillo hizo estudio anatomo-patológico bajo el título de "BAZO PALUSTRE", siendo por lo tanto el primero hecho en Colombia para tal entidad. (Pág. 76. 5.240, Revista Médica de Bogotá).

El Profesor Nicolás Osorio fue Profesor de Clínica Médica durante once años consecutivos y Profesor de Terapéutica durante seis años. Fue miembro varias veces de la Junta de Sanidad y allí prestó singulares servicios especialmente en la vacunación de las escuelas oficiales.

Desde 1858 perteneció a la Sociedad de Naturalistas Colombianos.

La Sociedad de Medicina y Ciencias Naturales de Bogotá, hoy Academia Nacional de Medicina, fundada el 3 de enero de 1873, cuenta al Profesor Osorio entre sus fundadores habiendo alcanzado el honor de ser su Vicepresidente, dos veces Presidente y dos veces Redactor de su Revista.

En 1879 fue designado miembro corresponsal de la Sociedad de Higiene de Francia. Dos medallas le fueron adjudicadas al Profesor Osorio: una en la Exposición Nacional Agrícola de 1871 por la calidad del azúcar elaborada bajo su dirección en Guaduas y otra de plata, por el café cultivado por él, en el mismo lugar.

Clínico de profundos conocimientos; cirujano hábil, biólogo, historiador y hombre de una vasta cultura, enriqueció a la Medicina Colombiana con trabajos originales, muchos de ellos los primeros hechos en Colombia. Citaremos los siguientes:

1865: LA HOMEOPATIA. LA INFLAMACION DEL CEREBRO.

1866: METODO HIPODERMICO. OJEADA SOBRE EL ESTADO DE LA CIRUGIA DESDE SU ORIGEN HASTA EL PRESENTE. ANEURISMA DE LA ARTERIA SUBCLAVIA. CATARATAS. FLEGMON DE LA ORBITA. GANGRENA DE LOS MIEMBROS INFERIORES COMO CONSECUENCIA DE LA

FIEBRE TIFOIDEA. COLICO DEL PLOMO. GANGRENA DE LA BOCA. TUMORES SIFILITICOS DEL CEREBRO. COMPLICACIONES DE LA FIEBRE TIFOIDEA. AGUAS SULFUROSAS DE TABIO. HIDROTERAPIA EN FRANCIA. LEPROZA DE LOS GRIEGOS.

1868-1877: PELADERA. MAL DE SAN ANTONIO. LIGADURA ELASTICA EN CIRUGIA. OSTEITIS EPIFISARIA. HERNIA ESTRANGULADA. CARATE. HIGADO GRASO DE LOS ALCOHOLIZADOS. VALERIANA OSORII. ENFERMEDAD DEL CABELLO LLAMADA EN EL CAUCA PIEDRA. ANGINAS AGUDAS. TRAZADOS TERMOMETRICOS DEL TIFUS Y FEVER DE LA FIEBRE TIFOIDEA.

1880-1900: ESTUDIO SOBRE LAS QUINAS DE LOS ESTADOS UNIDOS DE COLOMBIA. MONOGRAFIA SOBRE EL CAFE. ENFERMEDADES DEL GANADO LANAR. (Primera descripción del *Melophagus ovinus* en Colombia). ENVENENAMIENTO OFIDIANO. (Primer trabajo que hayamos encontrado en nuestra bibliografía). VENENOS DE LAS SERPIENTES. FIEBRES EPIDEMICAS DE LA HOYA DEL MAGDALENA. ETIOLOGIA Y PATOLOGIA DE LA FIEBRE AMARILLA.

#### GRANDES CONTRIBUCIONES DEL PROFESOR OSORIO A NUESTRA CIENCIA. (Resumen).

Fue el primero en hablar en Colombia de: Diagnóstico clínico por trazados termométricos del tifo exantemático y de la Dotienentería; descripción de las lesiones viscerales del paludismo con estudio anatomopatológico, seis años antes de que Laveran descubriera el parásito; presentación de una nueva especie de Valeriana que lleva su nombre; descubrimiento de una nueva enfermedad del cabello o "PIEDRA DE COLOMBIA", citada en todos los textos del mundo. Descubrimiento de varias especies de quinas de Colombia, muchas de ellas ignoradas por la ciencia; primera descripción del *Melophagus ovinus* y uno de los primeros en escribir brillantemente sobre las tan discutidas fiebres de la hoy a del Magdalena. (Fiebre amarilla).

A. B. N.