

**Rudolph Matas: cirujano vascular, profesor y digno  
finlaísta**

**Rudolph Matas: vascular surgeon, professor and worthy  
follower of Finlay's theory**

**Dr. Abel Iván Semper González, Dra. Zunay de Jesús Sánchez Cerero, Dra.  
Idalmi Salabert Tortoló, Lic. Niurka Hernández del Pino, Lic. Lisbet Suárez  
Milián, Lic. Niraida Molina Cepero**

Universidad de Ciencias m{edicas de Matanzas. Matanzas, Cuba.

Estimada Directora:

Esta misiva se le dirige a propósito del artículo Alexis Carrel: los aportes de un gran cirujano de la autoría del DrC. Aristides Lázaro García Herrera y colaboradores. Es relevante que se reconozcan y se divulguen en la comunidad científica matancera y nacional figuras tan prestigiosas de la medicina y la cirugía como el Dr. Carrel, galardonado con el Premio Nobel de la Fisiología y la Medicina del año 1912, en reconocimiento a su trabajo clínico y experimental acerca de las suturas vasculares, el trasplante de vasos sanguíneos y órganos.<sup>(1)</sup>

La indiscutible calidad del artículo amerita el reconocimiento de los lectores, por lo que se hace constar este juicio y el reconocimiento de los remitentes a este ilustrativo trabajo, pero el propósito es resaltar las múltiples facetas de uno de los destacados cirujanos mencionados: el Dr. Rudolph Matas (1860–1957).

En opinión de los autor es el reconocimiento desde Cuba a esta figura es también pertinente y necesario. Su actuar digno en relación a la causa del Finlismo le hizo acreedor de la Distinción Finlay otorgada el 3 de diciembre de 1941,<sup>(2)</sup> del respeto de los científicos honestos de Cuba y del mundo, así como de esta humilde consideración a su memoria.

El Dr. Matas trabajó en el campo de la Salud Pública y la prevención de enfermedades epidémicas con los métodos de Finlay en su natal New Orleans, trabajó en la Educación Médica como profesor durante más de 40 años en la universidad de Tulane y fue un cirujano destacado, llegó a ser denominado también como Padre de la cirugía vascular.<sup>(3)</sup> Incluso el Dr. William Osler se sumó a este calificativo lo que llama la atención, sobre todo cuando es conocido que este

había estudiado medicina influenciado por la Escuela de Edimburgo y Glasgow. Ya que la Facultad de Medicina de McGill, su alma mater, fue fundada en 1821 primordialmente por escoceses, marcados con el sello indeleble de los grandes médicos fisiólogos, anatomistas y cirujanos, William Hunter (1718-1783) y John Hunter (1728-1793).<sup>(4)</sup> Este último pionero en la ligadura pre aneurismática que precedió a la endoaneurismorrafia conocida aun como operación de Matas.<sup>(3)</sup>

El ámbito de actuación del Profesor Matas fue amplio y fecundo, dentro de la cirugía alcanzó mayor reconocimiento, y fue en la cirugía vascular donde incluso se instituyó en 1934, una medalla que lleva su nombre.

En 1877, el joven Matas fungió como traductor y escribiente en la primera Comisión Médica Norteamericana para el estudio de la fiebre amarilla.<sup>(3)</sup> Entre los integrantes se encontraba otro joven, ya consagrado médico especialista el Dr. Juan Guiteras Gener posteriormente devenido en pilar del finlaísmo.

Matas, fue el primer norteamericano en dar a conocer el trabajo de Finlay y durante años como miembro de la comunidad científica de su país no se prestó para secundar las voces que pretendían escamotear el descubrimiento al científico cubano.

La discusión sobre cuál de los cirujanos aportó más a la cirugía vascular y la medicina en general, no es objetiva ni productiva. Sin embargo, se impone el reconocimiento al aporte de ambos pioneros sobre todo su consagración a la verdad científica desde sus convicciones personales. Si se logra este propósito transmitiendo esta idea a los lectores de esta carta, se da por cumplida la expectativa de los autores.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1-García Herrera AL, Moliner Cartaya M, García Moliner AL. Alexis Carrel: los aportes de un gran cirujano. Rev Méd Electrón [Internet]. 2016 [citado 11 Mar 2017];38(5). Disponible en: <http://www.revmedicaelectronica.sld.cu/index.php/rme/article/view/1958/3173>

2-Álvarez Sandoval O. La oración Finlay. Apuntes sobre su historia. Rev Anales de la Academia de Ciencias de Cuba [Internet]. 2013 [citado 11 Mar 2017];3(1):1-24. Disponible en: <http://www.revistaccuba.cu/index.php/acc/article/viewFile/147/122>

3-Singh D. Rudolph Matas (1860–1957): father of vascular surgery. Indian J Surg [Internet]. 2007 [citado 23 Mar 2017]; 69:270–71. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Singh+D.Rudolph+Matas+%281860%E2%80%931957&report=docsum>

4-Young P, Finn BC, Bruetman JE. William Osler: el hombre y sus descripciones. Rev Med Chile [Internet]. 2012 [citado 23 Mar 2017];140(9): 1218-27. Disponible en: [http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0034-98872012000900018](http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-98872012000900018)

Recibido: 24 de marzo 2017.  
Aceptado: 6 de julio de 2017.

*Abel Semper González*. Universidad de Ciencias Médicas de Matanzas. Matanzas.  
Carretera Central Km 101. Correo Electrónico: [semper.mtz@infomed.sld.cu](mailto:semper.mtz@infomed.sld.cu)

### **COMO CITAR ESTE ARTÍCULO**

Semper González A, Sánchez Cerero Z de J, Salabert Tortoló I, Hernández del Pino N, Suárez Milián L, Molina Cerero N. Rudolph Matas: cirujano vascular, profesor y digno finlaísta. Rev Méd Electrón [Internet]. 2017 [citado: fecha de acceso]; 39 Supl 1: S826-828. Disponible en:  
<http://www.revmedicaelectronica.sld.cu/index.php/rme/article/view/2265/3534>