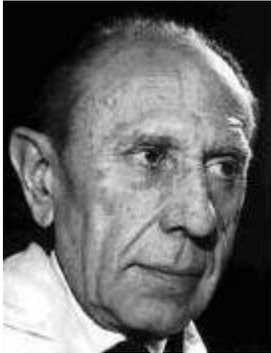


Fernando de Castro Rodríguez

(25 de febrero de 1896- 15 de Abril de 1967, Madrid).



Fernando de Castro fue, junto al aragonés Rafael Lorente de Nó, el más joven de los discípulos directos de Santiago Ramón y Cajal. Aunque comenzó a formarse junto al neuropatólogo Nicolás Achúcarro, al caer éste enfermo, pasó a trabajar directamente con Cajal (1916), de quien ya no se separaría hasta su muerte. En 1922 se doctoró en la Universidad de Madrid con su trabajo sobre la estructura de los ganglios sensitivos y simpáticos en estado normal y patológico. Esta línea de investigación supuso su primer reconocimiento científico, ya que fue considerado durante décadas el mayor especialista del tema, junto al ruso Lawrentjev, motivo por el cuál fue invitado por Wilder Penfield a redactar los capítulos correspondientes en su célebre tratado de neurología. Además, este trabajo le granjeó la distinción de su maestro, Ramón y Cajal, quien supo reconocer la inusual destreza adquirida por su joven discípulo en la técnica histológica, lo que le llevaría a elegirle para publicar conjuntamente el libro "Elementos de técnica micrográfica del sistema nervioso", publicado en 1933 y en el que se compendian todas las técnicas y protocolos desarrollados por la denominada Escuela Española de Neurología o Escuela de Cajal. Mediada la década de 1920, Fernando de Castro acomete el estudio de la inervación sensorial de la región aorto-carotídea, donde distinguió los baro-receptores (que detectan los cambios de presión de los vasos sanguíneos) de los quimio-receptores (que detectan los cambios en la composición química de la sangre), situando éstos en el corpúsculo carotídeo o "glomus

caroticum", lo que quizá deba ser considerada su mayor contribución científica, ya que se trata de la primera descripción de un quimio-receptor. Así, Fernando de Castro asentaba las bases anatómicas de los reflejos cardio-respiratorios descritos por el fisiólogo alemán Heinrich Hering unos pocos años antes y, además, orientaba al fisio-farmacólogo belga Corneille Heymans al estudio del "glomus caroticum" como centro de los reflejos quimiosensoriales: tras la visita de Fernando de Castro al laboratorio de Heymans en Gante, éste y sus discípulos reorientaron sus estudios en la senda que le llevaría a obtener el Premio Nobel de Fisiología o Medicina en 1938. Sin la hipótesis y los estudios de Fernando de Castro, este estudio hubiera sido mucho más difícil y se hubiera prolongado en el tiempo, motivo por el que muchos miembros de la comunidad científica internacional consideraron y consideran que Fernando de Castro debió compartir el Premio Nobel con el belga Heymans. Durante la Guerra Civil Española, fueron Fernando de Castro y Jorge Francisco Tello los discípulos de Cajal que se encargaron de defender el Instituto Cajal (y todo su equipamiento y pertenencias) de todos los avatares, algo que cumplieron con estoica eficacia y desafiando los peligros que derivaban de que la capital de España fuera frente de guerra durante casi toda la contienda. Finalizada ésta, Fernando de Castro constituyó el Museo Cajal, dentro del Instituto, y fue desposeído de su cátedra en la Universidad por motivos políticos, hasta que en 1950 fue repuesto en la misma. Hasta su muerte en 1967, Fernando de Castro fue, quizás, el más genuino representante de la Escuela de Cajal, siempre interesado en venerar la figura del aragonés universal, lo que le llevó, entre otras cosas, a organizar en 1952 un exitoso congreso científico con motivo del primer centenario del nacimiento de Cajal, congreso celebrado en Madrid y al que acudieron varios premios Nobel de Medicina, a pesar de lo delicado de la situación española de entonces. Pero, además, Fernando de Castro procuró

perpetuar de forma activa el ejemplo de Cajal, lo que consiguió de forma muy significativa con la serie de discípulos y colaboradores que se formaron o trabajaron junto a él, como los destacados morfólogos Constantino Sotelo y Facundo Valverde y los fisiólogos Antonio Gallego y Antonio Fernández de Molina. Con motivo del Premio Nobel concedido a Severo Ochoa (1959), Fernando de Castro compuso, junto al ginecólogo Jesús García-Orcoyen y al fisiólogo José M^a Corral, la delegación oficial que representó a España en los actos celebrados en Estocolmo.

Fernando de Castro fue Doctor en Medicina, obtuvo la cátedra de Histología y Embriología General en la Facultad de Medicina de la Universidad de Madrid. Fue vicedirector del Instituto Ramón y Cajal, y socio honorario de la Sociedad Española de Otorrinolaringología. Laureado por la Real Academia de Medicina de Madrid con los premios Rodríguez Abaytua, en 1923; Martínez y Molina, en 1924; Obieta, en 1941; Santiago Ramón y Cajal, en 1947; y el premio de la Academia, en 1949.

Colaboró en la obra de Wilder Penfield "Cytology and Cellular Pathology of the Nervous System".

Fue contratado por la Institución Cultural de Buenos Aires para dictar un curso sobre el sistema nervioso vegetativo en la Facultad de Medicina. En la Institución Cultural del Uruguay explicó cinco conferencias sobre la estructura del tejido nervioso. En colaboración con Cajal publicó el libro "Técnica micrográfica del sistema nervioso".

Referencias

[Fernando de Castro Rodríguez - Wikipedia, la enciclopedia libre](https://es.wikipedia.org/wiki/Fernando_de_Castro_Rodríguez)
https://es.wikipedia.org/wiki/Fernando_de_Castro_Rodríguez

[Castro Rodríguez, Fernando de \(1896-1967\). » MCNBiografias.com
www.mcnbiografias.com/app.../show?...castro-rodriguez-fernando...](http://www.mcnbiografias.com/app.../show?...castro-rodriguez-fernando...)

[fernando de castro - neurodrawings
www.neurodrawings.org/fernando-de-castro](http://www.neurodrawings.org/fernando-de-castro)

Fernando de Castro. Los discípulos de Cajal. Sitio web de la Cátedra Santiago Ramón y Cajal.
[http://instituciones.sld.cu/csdc/.](http://instituciones.sld.cu/csdc/)

MSc. Belén Z. Iglesias Ramírez
19/06/2016

Para el sitio web de Histología

18/06/2016