

Los referentes históricos y neurológicos del profesor Martí i Vilalta

A. Arboix¹, A. Gironell²

¹ Unidad de Enfermedades Vasculares Cerebrales. Servicio de Neurología. Hospital Universitari del Sagrat Cor, Universitat de Barcelona, Barcelona, España.

² Servicio de Neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España.

RESUMEN

El profesor Josep Lluís Martí i Vilalta (1946-2014) fue pionero en el estudio moderno de las enfermedades vasculares cerebrales. Destacó por su faceta científica y humanista, y tuvo tres referentes históricos: el Dr. Falp (1873-1913), el Dr. Robert (1842-1902) y el Dr. Barraquer Roviralta (1855-1928). El Dr. Falp fue el médico de cabecera del poeta Jacint Verdaguer y precursor en el estudio de la enfermedad cerebrovascular. Su publicación *Estudio general de la apoplejía —feridura— en Solsona* fue laureada con la medalla de oro en el año 1900 por la Reial Acadèmia de Medicina de Catalunya (RAMC). El Dr. Robert, el maestro de Barraquer Roviralta, fue una personalidad relevante en su época que destaca por su triple faceta de gran clínico y catedrático de medicina interna, presidente de la RAMC y alcalde de la ciudad de Barcelona. El Dr. Barraquer Roviralta fue el fundador de la neurología clínica catalana y española, con una actividad científica y profesional incansable. Destacaba por su humildad y su modestia, y la delicadeza en el trato con sus compañeros, factores que lo encumbraron como persona por encima del espíritu social y extrovertido que tenían muchos de los médicos famosos de su época.

El profesor Martí i Vilalta estimulaba a sus discípulos al estudio y al conocimiento de estos tres grandes personajes históricos como referentes y modelos por su doble valor científico y ético. El profesor Martí i Vilalta murió en septiembre de 2014 a los 68 años de edad.

PALABRAS CLAVE

Barraquer Roviralta, Falp, Robert, Martí i Vilalta, historia, neurología catalana

Introducción

El profesor Josep Lluís Martí i Vilalta (1946-2014) fue pionero en el estudio moderno de la enfermedad vascular cerebral. En 1984 creó el primer registro hospitalario de ictus, el registro del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona, que fue la base de su tesis doctoral. Fue el fundador del grupo de estudio de enfermedades cerebrovasculares de la Sociedad Española de Neurología en el año 1989 y, desde el año 1995, también el fundador de las reuniones del *comitè d'experts en malalties vasculars cerebrals* de la Societat Catalana de Neurologia, sociedad de la que fue presidente entre 1982 y 1984. Fue editor del libro de texto *Enfermedades vasculares cerebrales*, cuya tercera edición salió publicada en el año 2012¹.

El profesor Martí i Vilalta había manifestado expresamente su deseo de que no se hiciera ningún acto especial de

reconocimiento o de recuerdo en su memoria porque creía en “la memoria no escrita de los hombres gravada en su corazón, no en las piedras”, a la manera de Tucídides (460 a. C. - 395 a. C.)^{2,3}.

El profesor Martí i Vilalta (figura 1), científico y humanista⁴⁻⁶, muchas veces se refería a tres grandes personajes neurológicos históricos como referentes y modelos por su doble valor científico y ético, y remarcaba que paradójicamente continuaban siendo personalidades aún muy poco conocidas: el Dr. Falp (1873-1913), el Dr. Robert (1842-1902) y el Dr. Barraquer Roviralta (1855-1928).

A modo de homenaje, recordamos los rasgos más sobresalientes de dichos personajes, analizados a partir de recuerdos y anécdotas comentadas por el propio profesor Martí i Vilalta y por fuentes bibliográficas obtenidas a partir del análisis de textos existentes en la

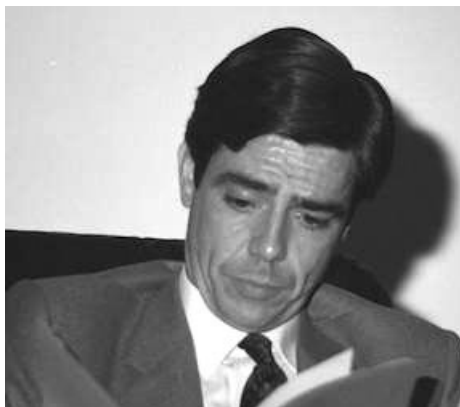


Figura 1. Fotografía del profesor Martí i Vilalta

biblioteca de la Acadèmia de Ciències Mèdiques de Catalunya i Balears, en la ciudad de Barcelona.

Desarrollo

El Dr. Josep Falp i Plana (1873-1913)

Josep Falp i Plana (figura 2) fue un personaje poliédrico que destacó en la medicina, la creación literaria — principalmente la poesía— y por su compromiso cívico y social. Como gran humanista, era también un buen conocedor del mundo clásico grecorromano. Por su merecido prestigio profesional, se le solicitó consulta y fue médico de cabecera del ilustre poeta Jacint Verdaguer —autor de “Canigó” y “La Atlántida”, entre otras obras— desde el año 1896, motivo que ocasionó una mutua y fructífera admiración y amistad que duraría hasta la muerte del poeta por tuberculosis en el año 1902⁷.

El Dr. Falp se interesó particularmente por la “feridura” (ictus), que era una de las principales causas de muerte en su tiempo en la población anciana. Su principal publicación fue *La topografía médica de Solsona y distritos adyacentes*, que incluía un apéndice a la medicina local (*Estudio general de la apoplejía —feridura— en Solsona*), sección de una gran relevancia científica e histórica, puesto que por vez primera se analizaba en una serie extensa de pacientes una enfermedad que era una de las formas más típicas de mortalidad de su época. El estudio fue laureado con la medalla de oro en el concurso de premios del año 1900 por la RAMC⁸. Como gran científico y buen erudito, referenció y citó en la discusión de los resultados de su monografía a autores relevantes de gran prestigio y consolidada solvencia como



Figura 2. Fotografía del Dr. Josep Falp

Nothnagel, Gowers, Letamendi, Charcot, Bouchard, Cruvelhier, Gautier, Cajal, Brown Séquard, Bichat, Graves, Stokes, Claude Bernard y Trousseau.

El Dr. Falp i Plana fundó, en el año 1908, y fue el primer presidente de la Lliga Vegetariana de Catalunya, y dirigió la *Revista Vegetariana* entre 1908 y 1909⁹.

Tuvo también una destacada actividad cívica y social, participando en el Primer Congreso Internacional de la Lengua Catalana, y en el Primer Congreso de Metges de Lengua Catalana, y colaborando con la Lliga Regionalista. Fue seguidor de Pi i Maragall y del movimiento republicano que nació en el Ateneu barcelonés¹⁰.

El Dr. Falp murió prematuramente el 4 de octubre de 1913 en Tarragona, a los 40 años de edad, en plena época de fecundidad intelectual y profesional, a consecuencia de una meningitis secundaria a una otitis.

La faceta neurovascular de Josep Falp i Plana es remarcable y significativa. Fue pionero y precursor en nuestro país en el estudio de la clínica de la enfermedad cerebrovascular⁷.

El Dr. Bartomeu Robert (1842-1902)

El Dr. Robert fue un hombre excepcional, honesto y altruista, que gozaba de un gran prestigio social y

profesional (figura 3). Catedrático de medicina interna, era también un gran conocedor de la historia y poseía una llamativa personalidad poliédrica (científica y cívica). Fue el maestro de la medicina de su época y en el año 1884 se le pidió consulta sobre la última enfermedad (tuberculosis pulmonar) del rey Alfonso XII¹¹.

El Dr. Robert no era un político, ni un estadista, ni un hombre de gobierno, pero decidió entrar en la política debido a su voluntad de servicio a la colectividad y a sus inquietudes cívicas. Como hombre del modernismo, y como apuesta de futuro, quiso cambiar la vida política española, en la corriente que los historiadores han llamado “regeneracionismo”. En esta breve pero intensa etapa política, que duró los cuatro últimos años de su vida, introdujo con frecuencia en sus discursos elementos y ejemplos médicos¹². En 1899 consiguió la alcaldía de Barcelona e inició una ambiciosa reforma con el objetivo de acabar con el caciquismo y depurar las irregularidades del censo electoral. El ministro de Hacienda, Raimundo Fernández Villaverde, programó aquel mismo año unos presupuestos económicos desmesurados para paliar los gastos de las guerras coloniales y la pérdida de las colonias de Cuba, Puerto Rico y Filipinas, con unos impuestos que se incrementaban de forma exponencial y que fueron rechazados por el gremio de comerciantes de Barcelona. El Dr. Robert secundó la protesta, que no fue admitida, y se decidió no pagar la contribución correspondiente al trimestre en curso (protesta conocida como el *tancament de caixes*, o “cierre de cajas”). El gobierno de Madrid, presidido por Silvela, determinó la drástica medida represiva del embargo de los comerciantes, pero el Dr. Robert, como alcalde de la ciudad condal, se negó a firmar dicha orden y a continuación presentó su dimisión. Ello le dio una proyección pública extraordinaria y lo convirtió en la más sólida figura social local de su época¹³.

El Dr. Robert, el maestro de Lluís Barraquer Roviralta (1855-1928), tenía una especial sensibilidad para el estudio de las enfermedades neurológicas. Por dicho motivo, le estimuló y facilitó la creación del primer dispensario de neurología y electroterapia en el antiguo Hospital de la Santa Creu de Barcelona en 1882^{10,11}. Sería el primer servicio en Cataluña y en España dedicado a la asistencia de las enfermedades del sistema nervioso.

El Dr. Robert murió el 10 de abril de 1902 en Barcelona, a los 59 años de edad, a consecuencia de un ataque cardíaco, en plena época de fecundidad intelectual y profesional. Fue muy querido y admirado por sus colegas y por la sociedad de su tiempo. El entierro del Dr. Robert fue, después del



Figura 3. Fotografía del Dr. Robert

sepelio del poeta Jacint Verdaguer, la manifestación de duelo popular catalana más multitudinaria hasta la fecha¹³.

El Dr. Lluís Barraquer Roviralta (1855-1928)

El Dr. Lluís Barraquer Roviralta (figura 4) fue el fundador de la neurología en Cataluña y en España. En 1882, a los cuatro años de terminada la carrera de Medicina, y cuando contaba 27 años de edad, la administración del Hospital de la Santa Creu de Barcelona, con el beneplácito del Dr. Robert, su maestro, confió al Dr. Barraquer Roviralta la dirección del primer servicio de enfermedades del sistema nervioso que ha existido en Cataluña y en España, dando lugar con ello a la fundación de la neurología clínica. Por tanto, se considera que es en el año 1882 cuando nace la neurología clínica en nuestro país¹⁴. Posteriormente fundó también el dispensario de neurología del Hospital de Nuestra Señora del Sagrado Corazón, el actual Hospital Unversitari del Sagrat Cor.

En el Hospital de la Santa Creu, el dispensario del Dr. Barraquer Roviralta se denominaba dispensario de

electrología y neuropatología. En 1922, entró a formar parte de la RAMC, en la que participaban figuras de prestigio docente y profesional como los doctores Cardenal, Fargas, Ribas, Suñé y Molist¹⁵.

De la personalidad del Dr. Barraquer Roviralta destacaba una vida de actividad incansable, y de estudio y de trabajo infatigable. La humildad era una de sus muchas virtudes. Por dicho motivo no se prodigaba como conferenciante o ponente, pero sus lecciones tenían una densidad, y una raíz clínica tan profunda, que las hacía inolvidables¹⁶. El esfuerzo y su ingente capacidad de trabajo culminarían con la formación de un archivo personal en el cual el Dr. Barraquer Roviralta atesoraba una buena parte de su experiencia personal clínica neurológica en forma de imágenes, con un inmenso archivo literario y fotográfico propio, el cual alcanzó la cifra inverosímil y única para su época de unas 2000 piezas¹⁷.

Con su genio, el Dr. Barraquer Roviralta impulsó a los eminentes cirujanos de su época, entre los que destacaban los doctores Salvador Cardenal, Enrique Ribas y Antoni Reventós, a intervenir por vez primera ciertas lesiones cerebrales, iniciando con ello la neurocirugía como especialidad quirúrgica diferenciada, y convirtiéndose así en su precursor¹⁷.

En el aspecto personal el Dr. Barraquer Roviralta tenía una cualidad que era muy valorada tanto por los pacientes como por sus colegas de profesión. Así, en el terreno profesional era muy característica su delicadeza en el trato con los compañeros, que casi siempre era extremada, considerando por igual al médico novel o joven y al profesional con una demostrada o dilatada experiencia¹⁷. El Dr. Barraquer Roviralta siempre actuaba con humildad y nunca hacía gala de su superior cultura o conocimientos, aun siendo la máxima autoridad en su servicio de neurología. Y ello contribuyó a engrandecer su incuestionable autoridad.

Tuvo una vida de perfecto caballero, de clínico magistral, de original investigador y de maestro de la neurología catalana, siempre con una actividad incansable. Y hombre de costumbres y trato modestísimo, era también un gran aficionado al campo^{2,3}.

El Dr. Barraquer Roviralta se caracterizaba también por su vestir modesto y por conservar una personalidad intacta que no había claudicado a los embates de una clientela abrumadora.

Tenía un espíritu casi místico, propicio a pasarse horas y más horas sobre el libro de estudio y de consulta y con el

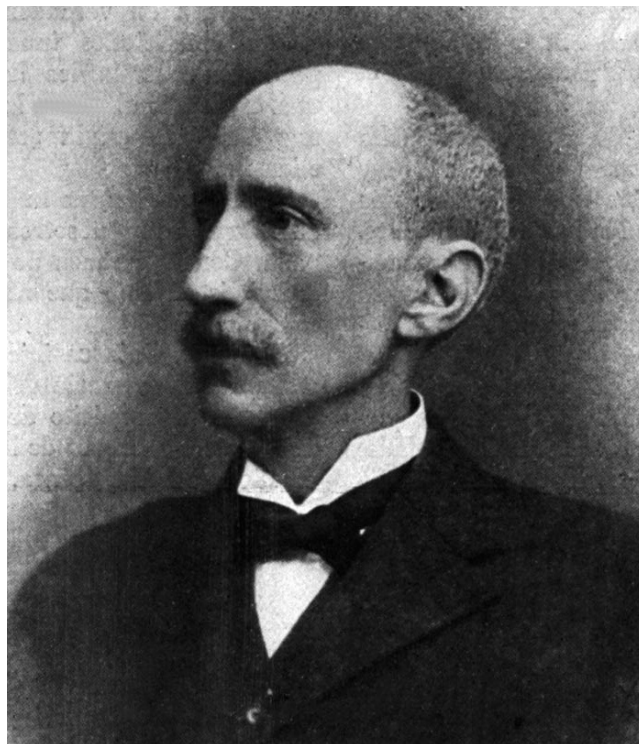


Figura 4. Fotografía del Dr. Lluís Barraquer Roviralta

enfermo. Vivía sin ostentación y su carácter rechazaba las exhibiciones, y por su ascetismo estaba por encima del espíritu social y extrovertido que tenían algunos médicos compañeros de su época. Fue un hombre prácticamente sin anecdotario social, pero dejó impreso su paso por la historia de la neurología¹⁷.

Murió el 12 de octubre de 1928 en su finca de Sant Climent de Llobregat (Barcelona) a los 73 años de edad.

Cabe remarcar que los tres personajes históricos que hemos analizado, el Dr. Falp, el Dr. Robert y el Dr. Barraquer Roviralta (tabla 1), fueron contemporáneos del Dr. Artur Galcerán i Granés (1850-1919), fundador en 1911 y presidente de la Sociedad de Psiquiatría y Neurología de Barcelona¹⁸⁻²⁰, que constituyó la primera sociedad neurológica catalana y española.

Conclusiones

El profesor Martí i Vilalta estimulaba a sus discípulos al estudio y al conocimiento de estos tres grandes personajes históricos neurológicos (el Dr. Falp, el Dr. Robert y el Dr.

Tabla 1. Figuras históricas relacionadas con la neurología y referentes del profesor Martí i Vilalta

Dr. Josep Falp i Plana (1873-1913)

Pionero en el estudio de la clínica y epidemiología de los ictus
Faceta humanista y cívica

Dr. Bartomeu Robert i Yarzabal (1842-1902)

Médico internista, catedrático de Medicina Interna
Maestro de Barraquer Roviralta
Faceta cívica

Dr. Lluís Barraquer Roviralta (1855-1928)

Científico brillante
Fundador de la neurología clínica catalana y española y director del primer servicio de neurología en el antiguo Hospital de la Santa Creu de Barcelona (1882)
Sabiduría, humildad y modestia

Barraquer Roviralta) como referentes y modelos por su doble valor científico y ético.

A la manera de Plutarco (45 d. C. - 120 d. C.), en su obra *Vidas paralelas*, donde el autor analizaba personajes ejemplares de la antigüedad clásica²¹ para que sirviesen de modelo a la juventud de su época, el profesor Martí i Vilalta recomendaba a los jóvenes neurólogos la aproximación al conocimiento histórico de estos tres inconmensurables personajes, sus verdaderos referentes históricos neurológicos²².

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener conflicto de intereses.

Agradecimientos

A la Srta. María José Sánchez, bibliotecaria del Hospital Universitari del Sagrat Cor de Barcelona, por su inestimable ayuda en la búsqueda y adquisición bibliográfica de algunos documentos de difícil acceso esenciales en este estudio.

Bibliografía

1. Martí-Vilalta JL. Enfermedades vasculares cerebrales. Barcelona: Mayo S.A.; 2012.
2. Plutarco. *Vidas paralelas*. Riba C, trad. Barcelona: Fundació Bernat Metge; 1927.

3. Franquesa M. La Fundació Bernat Metge, una obra de país (1923-1938). Barcelona: L'Abadia de Montserrat; 2013.
4. Martí-Vilalta JL. Neurología en el arte. Barcelona: Lunwerg; 2007.
5. Martí-Vilalta JL. Música y neurología. Barcelona: Lunwerg; 2010.
6. Martí-Vilalta JL. Neurología. Historia de las palabras. Barcelona: Lunwerg; 2012.
7. Arboix A. The neurovascular studies of Dr Josep Falp i Plana (1873-1913). *Neurosci Hist.* 2014;2:43-8.
8. Falp J. Topografía médica de Solsona y distritos adyacentes (Clariana, Llobera, Riner, Navés, Pinell, Lladurs, Castellar, Oliu): subseguida por vía de apéndice de un estudio original clínico y etiológico de la apoplejía en Solsona y una sucinta reseña de las principales epidemias de cólera y paludismo ocurridas en dicha ciudad. Barcelona: Tipografía de la Casa Provincial de Caridad; 1901.
9. Corbella J. Josep Falp i Plana (1873-1913), metge i poeta del Bages i del Solsonès. *Miscel·lània d'Estudis Bagencs 3*. Manresa (ES): Centre d'Estudis del Bages; 1984.
10. Fabregas Camps MG. Història de la neurologia a Catalunya. De l'any 1882 a l'any 1949 [tesis doctoral]. Barcelona: Universitat Autònoma de Barcelona; 1992.
11. Martí-Vilalta JL. El doctor Bartomeu Robert. En: Martí-Vilalta JL, ed. *El Doctor Robert*. Barcelona: Fundació Uriach 1838; 2004. p. 7-14.
12. Arboix A, Martí-Vilalta JL. The neurological studies of Dr Robert (1842-1902), mentor to Barraquer Roviralta. *Neurosci Hist.* 2014;2:106-11.
13. Izquierdo SB. Bartomeu Robert i Yarzabal (1842-1902). Medicina i compromís cívic [tesis doctoral]. Barcelona: Universitat Pompeu Fabra; 2003.
14. Barraquer-Bordas L. Lluís Barraquer Roviralta (1855-1928), fondateur de la neurologie clinique catalane et espagnole. *Cogito.* 1989;1:65-71.
15. Martí-Vilalta JL, Martí i Fàbregas J, Delgado R, Martínez S. Lluís Barraquer i Roviralta. Fundador de la neurologia catalana. En: Arboix A, Gironell A, de Fàbregues O, eds. *Història de la neurologia catalana*. Barcelona: Societat Catalana de Neurologia; 2011. p. 79-87.
16. Zarranz JJ. Lluís Barraquer Roviralta. *Neurosci Hist.* 2014;2:34-7.
17. Arboix A. The human side of Dr Luis Barraquer Roviralta: a historical overview. *Neurosci Hist.* 2016;4:39-42.
18. Arboix A, Fabregas MG. La faceta neurològica del Dr. Artur Galcerán i Granés (1850-1919). *Neurología.* 2011;26:239-43.
19. Arboix A, Fabregas MG. Las primeras sociedades neurológicas catalanas y sus protagonistas. *Neurología.* 2012;27:112-8.
20. Balcells Riba M. La neurología en Cataluña hasta 1949. En: Bermejo Pareja F, García-Albea E, Acarín Tusell N, Chacón Peña JR, eds. *La neurología española al final del milenio. Historia y porvenir*. Barcelona: Uriach; 1999. p. 37-59.
21. Mestre F. "Més que una joia un deure". Carles Riba traductor de Plutarco. En: *Polis i nació. Política i literatura (1900-1939)*. Barcelona: Societat Catalana d'Estudis Clàssics; 2003. p. 116-30.
22. Kase CS, Mohr JP, Martí-Fàbregas J. José Luís Martí Vilalta (1946-2014). *Cerebrovasc Dis.* 2015;40:99.