

cual no es posible el retorno. En consecuencia, hacemos nuestro el lema que se ha convertido en motivación del trabajo de los autores: 'Al diagnosticar la muerte, también luchamos por la vida'.

[<http://www.revneurolog.com/3106/j060593.pdf>]

R. Hodelín-Tablada<sup>a</sup>, D. Fuentes-Pelier<sup>b</sup>

Recibido: 21.02.00. Aceptado: 04.03.00.

<sup>a</sup>Servicio de Neurocirugía. <sup>b</sup>Servicio de Oftalmología. Hospital Provincial Clínico Quirúrgico Saturnino Lora. Santiago de Cuba, Cuba.

Correspondencia: Dr. Ricardo Hodelín-Tablada. Calle 4ta. N.º 652, entre L y M. Reparto Sueño. Santiago de Cuba, 9. CP 90900, Cuba.

#### BIBLIOGRAFÍA

- Hodelín-Tablada R. Reflexiones actuales sobre la muerte. *Rev Chilena Vida Médica* 1995; 47: 54-7.
- Navarro A. Epidemiología de la muerte encefálica, el estudio Madrid. En Esteban-García A, Escalante-Cobo JL, eds. Muerte encefálica y donación de órganos. Madrid: Imprenta Comunidad de Madrid; 1995. p. 281-90.
- Hodelín-Tablada R. De la muerte clínica a la muerte encefálica. *Rev Ecuat Neurol* 1997; 6: 37-41.
- Guía de diagnóstico de muerte cerebral. *Acta Medica Portuguesa* 1998; 11: 595-600.
- Serami-Merlo A. La muerte encefálica y la determinación de la muerte: otra opinión disidente. *Cuadernos de Bioética* 1999; 1: 149-59.
- Hodelín-Tablada R. Muerte encefálica. Dilemas actuales. Parte II. *Rev Médica de Mozambique* 1999; 7: 15-8.
- Beecher HC. A definition of irreversible coma. Report of ad hoc Committee of Harvard School to examine the definition of brain death. *JAMA* 1968; 205: 337-40.
- Machado-Curbelo C, Román-Murga JM. Utilidad de los potenciales evocados multimodales y del electrorretinograma en el diagnóstico precoz de la muerte encefálica. *Rev Neurol* 1998; 27: 809-17.
- Hodelín-Tablada R, Núñez-Gil H, Noya N, Blanco-Granda M. Estudio clínico patológico de la muerte encefálica. *Rev Neurol* 1997; 25: 859-62.
- López-Navidad A, Caballero F. El paciente con traumatismo craneoencefálico como donante de órganos. En Net A, Marruecos-Sant L, eds. Traumatismos craneoencefálicos graves. Barcelona: Springer-Verlag Ibérica; 1996. p. 239-59.
- Sagalés T. Potenciales evocados auditivos troncoencefálicos en el diagnóstico de la muerte encefálica. En Esteban-García A, Escalante-Cobo JL, eds. Muerte encefálica y donación de órganos. Madrid: Imprenta Comunidad de Madrid; 1995. p. 95-105.
- Fuentes-Pelier D, Santiesteban-Freixas R, Hodelín-Tablada R, et al. Disfunción de retina y nervio óptico. Estudios electrofisiológicos en 100 pacientes. *Rev Cub Inv Biomed* 1991; 10: 84-9.
- Hodelín-Tablada R. Enfoque crítico a las teorías sobre la muerte encefálica. En Muerte Encefálica. Dilemas Actuales. (Premio Anual de la Salud 1995). Santiago de Cuba. Consejo Provincial de Sociedades Científicas, 1999. p. 23-27.
- Hodelín-Tablada R. Acercamiento bioético a la muerte encefálica. *Rev Argent Genes* 1995; 12: 20-3.

15. Salinero E, Peligro I. Bases morfológicas de la muerte encefálica. En Esteban-García A, Escalante-Cobo JL, eds. Muerte encefálica y donación de órganos. Madrid: Imprenta Comunidad de Madrid; 1995. p. 65-74.

### Instituto Neurológico de Breslau

En el primer número del año 2000 de *REVISTA DE NEUROLOGÍA* se publica un artículo del Prof. Solé-Llenas titulado 'Reseña histórica de las instituciones neurológicas más destacadas', que me ha parecido de gran interés, dada la información concerniente a la evolución de las ciencias neurológicas desde mediados del siglo XIX hasta nuestros días [1]. El autor expone una relación de las instituciones neurológicas que, en mayor medida, han contribuido al avance de la Neurociencia.

Me gustaría completar la información sobre el Instituto Neurológico de Breslau (Alemania) hoy Wrocław (Polonia), ya que mi padre, Manuel Peraita Peraita, trabajó en dicho Instituto dos años, y llevó a cabo una gran actividad. En el año 1933, becado por la Junta de Ampliación de Estudios, Manuel Peraita trabajó bajo la dirección del profesor O. Foerster en la Sección de Neurología de la Stadtichen Wenzel-Hank-Krankerhaus de Breslau. Colaboró en trabajos neurofisiológicos junto al profesor Altenburger, y publicó tres artículos sobre reflejos en el *Zeitschrift für gesamte Neurologie und Psychiatrie* en 1936. Por enfermedad del profesor Altenburger, a instancias de éste y del profesor Foerster, le encargaron temporalmente la Sección de Fisiología del Instituto, prosiguiendo el trabajo de investigación electrofisiológico, farmacológico y de pruebas de investigación sudoral.

Al obtener una prolongación de su beca, además de terminar los trabajos sobre reflejos, inició un estudio sobre las alteraciones del tono muscular en el hombre, especialmente del espasmo y el rigor. A finales de 1935, Manuel Peraita tuvo que regresar a España aquejado de una grave enfermedad, que le cambió sus planes de trabajo.

Años más tarde, invitado por el Instituto Neurológico Municipal de Barcelona a un curso sobre 'Historia crítica de la Neurología' pronunció una conferencia titulada 'Otfried Foerster y su época', publicada en *Actas Españolas de Neurología y Psiquiatría* n.º 4, octubre 1946. En este artículo, que F. Andermann me pidió con gran interés en un reciente viaje a Madrid, y debido a su valor como documento histórico, Peraita destaca la figura de Foerster como el 'primer neurólogo clínico de su tiempo, fundador con Cushing de la Neurocirugía, genial seguidor del principio científico natural en la investigación neurológica, amante de la solidaridad entre los hombres y amigos de España'.

A. Gimeno Álava en el primer número de *Revista Española de Neurología*, dedicó un recuerdo biográfico a M. Peraita, como uno de los fundadores de la Escuela Madrileña de Neurología y detalló su formación alemana como alumno de Foerster [2]. Recientemente y

en la L Reunión de la Sociedad Española de Neurología, E. García-Albea dedicó la sesión de Historia de la Neurología a los trabajos de Peraita sobre neuropatías carenciales en Madrid durante la Guerra Civil, conferencia publicada en *Neurología* [3].

[<http://www.revneurolog.com/3106/j060593.pdf>]

M.ª R. Peraita-Adrados

Recibido: 27.03.00. Aceptado: 15.05.00.

Unidad de Trastornos del Sueño y Epilepsia. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid, España.

Correspondencia: Dra. M.ª Rosa Peraita Adrados. Unidad de Trastornos del Sueño y Epilepsia. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Dr. Esquerdo, 46. E-28007 Madrid.

#### BIBLIOGRAFÍA

- Solé-Llenas J. Reseña histórica de las instituciones neurológicas más destacadas. *Rev Neurol* 2000; 30: 82-6.
- Gimeno Álava A. Neurología de ayer: Manuel Peraita Peraita (1908-1950). *Rev Española de Neurología* 1986; 1: 44-8.
- García-Albea Ristol E. Las neuropatías carenciales en Madrid durante la Guerra Civil. *Neurología* 1999; 14: 122-9.

### Alusión al manuscrito 'Instituto Neurológico de Breslau'

Por alusión respondo al manuscrito 'Instituto Neurológico de Breslau' de la Dra. M.ª Rosa Peraita Adrados [1].

En mi artículo 'Reseña histórica de las instituciones neurológicas más destacadas' [2], en el apartado dedicado al Instituto Neurológico de Breslau, omití, involuntariamente, al Dr. Manuel Peraita Peraita entre los españoles que allí recibieron su formación neurológica bajo la dirección de O. Foerster.

Por parte del Dr. E. Tolosa Colomer sabía de la estancia del Dr. Peraita en Breslau a principios de los años 30, y también estaba al corriente de su participación en el curso sobre Historia de la Neurología organizado en el malogrado Instituto Neurológico Municipal de Barcelona.

Perdone, Dra. Peraita, la omisión del nombre de su padre, por quien siento un profundo respeto. Le aseguro que no fue por descuido, sino, únicamente, por no alargar en demasía mi artículo.

[<http://www.revneurolog.com/3106/j060593.pdf>]

J. Solé-Llenas

Recibido: 30.05.00. Aceptado: 27.06.00.

Neurorradiólogo. Barcelona, España.

Correspondencia: Prof. J. Solé Llenas. Horacio, 40. E-08022 Barcelona.

#### BIBLIOGRAFÍA

- Peraita Adrados MR. Instituto Neurológico de Breslau. *Rev Neurol* 2000; 31: 599.
- Solé-Llenas J. Reseña histórica de las instituciones neurológicas más destacadas. *Rev Neurol*