

La contribución shakespeariana a la neuroinmunología: el síndrome de Ofelia

Sergio A. Castillo-Torres, Carlos A. Soto-Rincón e Ingrid Estrada-Bellmann

Universidad Autónoma de Nuevo León, Hospital Universitario "Dr. José Eleuterio González", Servicio de Neurología, Nuevo León, México

Estimado editor:

Con gran interés leímos el artículo de López-Valdés *et al.* sobre las alusiones neuropsiquiátricas en la obra de Shakespeare.¹ El panorama que los autores ofrecen invita sin duda a sumergirse en la obra del Bardo, en un análisis clínico-literario; coincidimos con ellos en la denominación de "neurólogo renacentista". Los autores magistralmente señalan las referencias neurológicas presentes en Hamlet: la depresión y psicopatía de este; y la "locura femenina juvenil" en Ofelia.

Sin embargo, no pudimos evitar observar la omisión de una de las asociaciones más célebres de Shakespeare con la neurología: el síndrome de Ofelia,² la pérdida de memoria (encefalitis límbica paraneoplásica) secundaria a enfermedad de Hodgkin. Además de acuñar el epónimo (tras observar la sintomatología en su propia hija), Ian Carr prefiguró los autoanticuerpos neuronales al menos cuatro años antes de ser reportados.^{3,4} Ofelia —en Hamlet— "fuera de sí y enajenada de su claro juicio"⁵ se deja morir ahogada en un arroyuelo, tras la muerte de Polonio —su padre— a manos de

Hamlet; circunstancia que ella misma provocó al rechazarlo, irónicamente, por órdenes del mismo Polonio. En la descripción del síndrome, la paciente vence al linfoma y sobrevive, recuperando la memoria. Aunque los desenlaces difieren, subyace algo en común: en ambos casos, las pacientes, "inconscientes de su propia desgracia", desencadenan los mecanismos que llevan, en una a la amnesia y en otra a la muerte, manteniendo así lo adecuado del epónimo y el prestigio del "neurólogo renacentista".

Bibliografía

1. López-Valdés JC, Miranda-Hernández A, Medina-Medina JA. Implicaciones psiquiátricas y neurológicas en la literatura shakespeariana. Breve análisis. *Gac Med Mex.* 2018;154:613-616.
2. Carr I. The Ophelia syndrome: memory loss in Hodgkin's disease. *Lancet.* 1982;1:844-845.
3. Dhib-Jalbut S, Liwnicz BH. Immunocytochemical binding of serum IgG from a patient with oat cell tumor and paraneoplastic motoneuron disease to normal human cerebral cortex and molecular layer of the cerebellum. *Acta Neuropathol.* 1986;69:96-102.
4. Bakheit AM, Kennedy PG, Behan PO. Paraneoplastic limbic encephalitis: clinic-pathological correlations. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 1990;53:1084-1088.
5. Shakespeare W. Hamlet, príncipe de Dinamarca. En: Astrana-Marín L, editor. *Obras Completas.* Madrid: Aguilar; 1947.

Correspondencia:

Sergio A. Castillo-Torres
E-mail: sergio.castillotr@uanl.edu.mx

Fecha de recepción: 27-11-2018

Fecha de aceptación: 30-11-2018

DOI: 10.24875/GMM.18004868

Gac Med Mex. 2019;155:108-108

Disponible en PubMed

www.gacetamedicademexico.com