

Columbo y la enfermedad de Alzheimer *Columbo and Alzheimer's disease*

Lissett Muñoz-Carrasco¹, Eduardo Herrera-Aliaga², Manuel E. Cortés³

Señora Editora:

Hemos leído con interés el excelente trabajo de Cañas-Lucendo y colaboradores (2023), publicado en la Revista Ecuatoriana de Neurología¹. Se comenta allí, que la enfermedad de Alzheimer corresponde a una enfermedad neurodegenerativa, que afecta notablemente las actividades de la vida diaria¹. Dado el interés permanente sobre el Alzheimer, esta carta desea acercar su realidad a los lectores a través del protagonista de una aclamada serie televisiva.

A fines de los '60 surgió la exitosa serie televisiva Columbo, protagonizada por Peter Falk (1927-2011)². La serie hace referencia al personaje Frank Columbo, un despistado policía que resuelve difíciles casos de crímenes, que posee como característica principal una peculiar personalidad, alejada de estereotipos de policías rudos, violentos y con una sagacidad encomiable para descubrir las tramas criminales. Así, Falk da vida al personaje con una brillante interpretación; pero su vida personal se vio afectada por la enfermedad de Alzheimer, manifestando los primeros síntomas hacia 2005³. Peter Falk, nació en Nueva York y a los tres años perdió un ojo debido a retinoblastoma. Estudió administración pública en la Universidad de Siracusa y teatro en White Barn. Su prótesis ocular de cristal le ocasionó estrabismo, condicionando su carrera, pero haciéndolo mundialmente famoso. Hacia 1960 comenzó su carrera en el cine, llegándole el éxito con Columbo, que tuvo 12 temporadas². Hacia 2008, su hija Catherine Falk, reveló problemas familiares por causas legales y por la aparición del Alzheimer en su padre y hacia 2009 fue declarado «incapacitado» para manejarse independientemente debido a la avanzada enfermedad. Falk se retiró de la vida pública y fue perdiendo la noción del tiempo y espacio³. El Alzheimer

avanzó progresivamente^{4,5} (Figura 1), incluyendo pérdida de memoria, incapacidad para realizar las propias actividades, alejamiento de la vida social, incapacidad para reconocer a cercanos; todo ello en medio de una pugna legal entre su familia. Paradójico resultó entonces, por un lado, la genial sagacidad del personaje Columbo y, por otro, el notable deterioro de las actividades de la vida diaria de Peter Falk como persona real³.

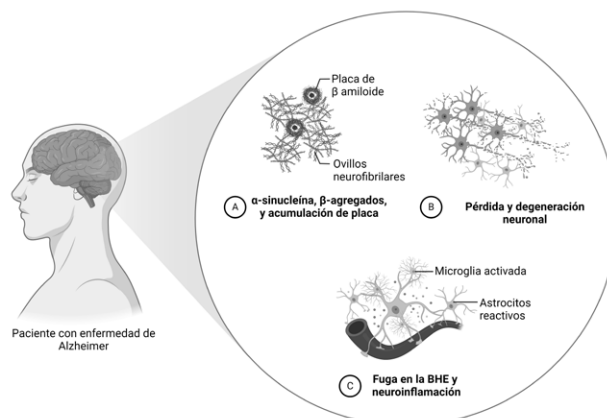


Figura 1. Características neuropatológicas de la enfermedad de Alzheimer. Conceptualizada a partir de Suárez et al.⁴ y Estrada et al.⁵ BHE: barrera hematoencefálica. Creada con [BioRender.com](https://www.biorender.com)

Finalmente, es interesante destacar la importancia de conocer sobre esta enfermedad, así también la utilidad educativa y difusional de series de televisión y películas para acercar a la comunidad la comprensión de las enfermedades neurodegenerativas^{6,7}; si bien, en este caso, la enfermedad no era parte de la trama serial, sino que afectó la vida personal de este gran actor.

¹Licenciada en Enfermería, Magíster en Docencia Universitaria. Universidad de Las Américas, Facultad de Salud y Ciencias Sociales, Escuela de Enfermería, Santiago, Chile.

²Licenciado en Educación en Filosofía, Magíster en Docencia Universitaria. Universidad Bernardo O'Higgins, Facultad de Ciencias de la Salud, Hospital de Simulación y Laboratorios. Facultad de Ciencias Médicas, Programa de Magíster en Salud Pública, Santiago, Chile.

³Licenciado en Ciencias Biológicas, Magíster en Ciencias, Doctor en Ciencias, Postdoctorado en Psicología. Universidad Bernardo O'Higgins, Dirección de Investigación y Programa de Doctorado en Educación, Santiago, Chile.

Correspondencia:

Eduardo Herrera-Aliaga

Director del Hospital de Simulación y Laboratorios, UBO, General Gana # 1702, Santiago, Chile.

E-mail: eduardo.herrera@ubo.cl

Referencias

1. Cañas-Lucendo M, Perea-Bartolomé MV, Ladera-Fernández V, Hurtado-González CA, Ricardo García-García. Actividades básicas e instrumentales de la vida diaria en pacientes con demencia tipo Alzheimer. *Rev Ecuat Neurol.* 2023; 32(3): 22-29. <https://doi.org/10.46997/revcuatneurol32300022>
2. Columbo [programa de televisión]. Levinson R, Link W, productores. Estados Unidos de América: NBC; 1968.
3. Mascareño P. Peter Falk: el dramático final del actor que inmortalizó a Columbo y murió asediado por la demencia. *La Nación* [Internet]. 23 de junio de 2021. Disponible en: <https://www.lanacion.com.ar/espec-taculos/personajes/peter-falk-el-dramatico-final-del-actor-que-inmortalizo-a-columbo-y-murio-asediado-por-la-demencia-nid23062021/>
4. Suárez A, Navarro-Arrieta S, Delgado-Fernández M. La enfermedad de Alzheimer: ¿Modelo de alfa-sinucleopatía? *Correo Científ Méd.* 2023; 27(2): 1-2. Disponible en: <https://revcocmed.sld.cu/index.php/cocmed/article/view/4855>
5. Estrada LD, Ahumada P, Cabrera D, Arab JP. Liver Dysfunction as a Novel Player in Alzheimer's Progression: Looking Outside the Brain. *Front Aging Neurosci.* 2019 11: 174. <https://doi.org/10.3389/fnagi.2019.00174>
6. Burzyńska J, Binkowska-Bury M, Januszewicz P. Television as a source of information on health and illness—review of benefits and problems. *Prog in Health Sci.* 2015; 5(2): 174-184.
7. Ismail II, Salama S. Depiction of nervous system disorders in television medical drama: A content analysis of 18 seasons of Grey's Anatomy. *Clin Neurol Neurosurg.* 2023; 224: 107569. <https://doi.org/10.1016/j.clineuro.2022.107569>

Palabras clave: Demencia, enfermedad de Alzheimer, series de televisión, trastornos cerebrales

Keywords: Dementia, Alzheimer's disease, television drama, brain disorders

Declaración de autoría: Todos los autores son responsables de la preparación de este trabajo.

Conflictos de interés: Los autores declaran que no poseen conflictos de interés que puedan sesgar el contenido expresado en este artículo.

Fuentes de financiamiento: Artículo autofinanciado, no recibió financiamiento de ningún proyecto o agencia.