

CONOZCA A LOS EDITORES: SERGIO A. CASTILLO-TORRES



Castillo-Torres Sergio A. ✉

Servicio de Movimientos Anormales, Departamento de Neurología, Fleni, Buenos Aires, Argentina

In the words of Sir William Osler, “A physician who does not use books and journals, who does not need a library, who does not read one or two of the best weeklies and monthlies, soon sinks to the level of the cross-counter prescriber, and not alone in practice, but in those mercenary feelings and habits which characterize a trade.” (“The Functions of a State Faculty” in The quotable Osler ³).

Correspondencia

Sergio A. Castillo-Torres. Servicio de Movimientos Anormales, Departamento de Neurología, Fleni, Buenos Aires, Argentina.

✉ sergio.castillotr@uanl.edu.mx

Conflicto de interés: Los autores del presente estudio no tienen ningún conflicto de intereses que revelar.

Contribuciones de los autores

Dr. Castillo-Torres: Concepción y diseño, redacción, aprobación final y acuerdo de responsabilidad.

Agradecimientos

Ninguno.

Palabras clave: editor

Nací y crecí en Monterrey, al noreste de México, donde recibí mi formación médica como médico general en la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL). Posteriormente, me especialicé en Medicina Interna con subespecialidad en Neurología Clínica en el Hospital Universitario “Dr. José Eleuterio González”, también afiliado a la UANL.

Mi elección de especialidad estuvo muy influida por las historias de Sherlock Holmes de Arthur Conan Doyle. En la Facultad de Medicina, tras leer todo el canon holmesiano, quedé fascinado por la capacidad de razonamiento del sabueso de Baker Street. Esta fascinación me orientó hacia la medicina interna. Más tarde, durante mi residencia en medicina interna, me topé con un artículo en *Brain* que presentaba las similitudes entre Holmes y William Gowers,¹ lo que me convenció de convertirme en neurólogo. Al terminar mi formación médica en 2020, recibí una invitación para incorporarme al Servicio de Neurología del Hospital Universitario como profesor asociado, donde me convertí en miembro de nivel I del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Ese mismo año, tuve el privilegio de participar en la generación inaugural del *Escritura Efectiva* en el Programa de Cuidados para la Salud ofrecido por la Escuela de Medicina de Harvard. Además, fui seleccionado para la Beca Edmond J. Safra en Trastornos del Movimiento (Clase de 2023) en el Servicio de Trastornos del Movimiento de Fleni en Buenos Aires, Argentina. Esta fue la primera vez que esta prestigiosa beca se otorgó a un centro fuera de Europa y Norteamérica. La Beca Edmond J. Safra en Trastornos del Movimiento es un programa de dos años que se centra en la formación de clínicos-investigadores en el campo de los Trastornos del Movimiento, haciendo hincapié en su papel como expertos clínicos e investigadores líderes. Este programa está patrocinado por la Fundación Edmond J. Safra y la Fundación Michael J. Fox.

Ese mismo año, tuve el privilegio de participar en la generación inaugural del *Effective Writing for Health Care Program* ofrecido por la Harvard Medical School. Además, fui seleccionada para la Beca Edmond J. Safra en Trastornos del Movimiento (Clase de 2023) en el Servicio de Trastornos del Movimiento de Fleni en Buenos Aires, Argentina. Esta fue la primera vez que esta prestigiosa beca se otorgó a un centro fuera de Europa y Norteamérica. La Beca Edmond J. Safra en Trastornos del Movimiento es un programa de dos años que se centra en la formación de clínicos-investigadores en el campo de los Trastornos del Movimiento, haciendo hincapié en su papel como expertos clínicos e investigadores líderes. Este programa está patrocinado por la Fundación Edmond J. Safra y la Fundación Michael J. Fox.



Fuentes de financiación en los últimos 12 meses

El Dr. Castillo-Torres cuenta actualmente con el apoyo de la Beca en Trastornos del Movimiento de la Fundación Edmond J. Saffra (Clase de 2023) y tiene financiación como Investigador Nacional de Nivel I del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) de México.

Referencias

1. Lees AJ. The strange case of Dr. William Gowers and Mr. Sherlock Holmes. *Brain*. 2015;138(Pt 7):2103-8. doi: [10.1093/brain/awv144](https://doi.org/10.1093/brain/awv144)
2. Castillo-Torres SA, Lees AJ. Erasing “the purely arbitrary line”. *Arch Neurocién Mex*. 2021;26(3):6-7. doi: [10.31157/archneurocienciasmex.v26i3.318](https://doi.org/10.31157/archneurocienciasmex.v26i3.318)
3. Silverman ME, Murray TJ, Bryan CS, editors. *The Quotable Osler*. Revised Paperback ed. Philadelphia: American College of Physicians; 2008.

© Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía
Manuel Velasco Suárez