



Homenaje

Homenaje al Prof. Dr. Manoel Jacobsen Teixeira

Dr. Claudio Yampolsky

El doctor Manoel Jacobsen Teixeira vio por primera vez la luz del mundo el 19 de agosto de 1948, en la ciudad São Paulo, Brasil. Precocemente dio muestras de su extraordinaria capacidad e intelecto. En 1956, antes de ingresar al Grupo Escolar Castro Alves, ya había sido alfabetizado por su madre. En 1960, luego del examen de admisión, estudió durante dos años en el Colegio Salete, en el Barrio de Santana en São Paulo. En 1962 estudió el tercer año en el Gimnasio Estatal Conselheiro Ruy Barbosa, localizado en el barrio de Tremembe, en São Paulo.

Luego de un nuevo examen de selección, estudió el cuarto año y los tres años de curso científico en el Instituto de Educación Albino Cesar, escuela pública estatal situada en el barrio de Tucuruvi, en São Paulo.

En 1967 ingresó a la Facultad de Medicina, de la Universidad de São Paulo (USP), Brasil, y se graduó en 1972.

Obtuvo su Maestría en Neurología, en 1985, por el Departamento de Neurología de la Universidad de São Paulo, y su Doctorado en Neurología en 1990, por la misma universidad, con la tesis intitulada "La rizotomía percutánea por radiofrecuencia y la descompresión neurovascular del nervio trigémino para el tratamiento de las algias faciales", siendo su asesor el doctor Walter Carlos Pereira. Entre los años 1990 y 2000 realizó el Post Doctorado, siempre por la Universidad de São Paulo.

Estuvo con el profesor Edward Hitchcock en la capital de Escocia, Edimburgo durante 2 años, de 1977 a 1979, y se desempeñó como neurocirujano asistente del staff del servicio de Neurocirugía

Funcional. En el año 1980 pasó 3 meses como neurocirujano asistente miembro del personal médico del profesor Fritz Mundinger, en la ciudad de Friburgo de Brisgovia (Freiburg im Breisgau, en alemán), Alemania.

Sin duda que su paso por Edimburgo, en donde tuvo ocasión de conocer y trabajar con el profesor Hitchcock, marcó decididamente el rumbo de su carrera profesional y su orientación hacia la Neurocirugía Funcional, en particular al estudio y tratamiento del dolor. Esta inclinación se puso en evidencia cuando en 1983 participa como coautor en la publicación de un artículo sobre procedimientos percutáneos por radiofrecuencia para el tratamiento de la neuralgia del trigémino.¹

En 1981, cuando estuvo de visita en Buenos Aires, tuvo la oportunidad de conocer a otro discípulo del profesor Hitchcock, pionero de la Neurocirugía Funcional y Estereotáctica en Argentina el también eminente profesor Jorge Schvarcz, con quien inició una profunda amistad (Fig. 1).

Desde que regresó a São Paulo continuó desarrollando una enorme actividad asistencial y académica; su producción científica es titánica y no presenta pausa alguna.

Sus 240 artículos completos publicados en revistas científicas, sus 15 libros publicados, los 255 capítulos en libros publicados, sus 2 artículos en revistas de divulgación científica y diarios, los 126 trabajos completos publicados en anales de congresos científicos, los 134 resúmenes de trabajos publicados en anales de congresos, los 40 resúmenes publicados como artículos en anales de congresos y sus 592 presentaciones de trabajos en reuniones y congresos, muestran con claridad su gran capacidad de trabajo y su contribución invaluable a la Neurocirugía Funcional y Estereotáctica.

Como neurocirujano, ha logrado una extraordinaria experiencia en los siguientes temas: dolor, movimientos anormales, anormalidades del comportamiento, epilepsia, espasticidad, neurooncología, anormalidades de la columna vertebral, lesiones de la glándula hipofisaria, neurotraumatología, radiocirugía, braquiterapia y cirugía funcional y estereotáctica. Es una autoridad mundial en la subespecialidad de Neurocirugía Fun-



Figura 1. Manoel con su amigo el Dr. Jorge Schvarcz y el Ing. Antonio Martos

Homenaje

cional y Estereotáctica. Muchos de sus trabajos, pioneros en nuestra disciplina, son de cita obligatoria en la literatura médica internacional.^{2,3,4,5}

Entre los años 1999 y 2004 se desempeñó como Director Técnico del Servicio de Salud de la División de Neurocirugía Funcional del Instituto de Psiquiatría del Hospital de Clínicas de la Facultad de Medicina de la Universidad de São Paulo.

El año 2004 asume el puesto de Director Técnico de División de Neurocirugía Funcional del Instituto de Psiquiatría del Hospital de Clínicas de la Facultad de Medicina de la Universidad de São Paulo, cargo que desempeña hasta marzo del año 2007 en que gana el concurso y es designado Jefe del nuevo Departamento de Neurocirugía del Instituto de Psiquiatría del Hospital de Clínicas de la Universidad de São Paulo (Figs. 2, 3 y 4), del cual es uno de los principales artífices, sino el más importante. Esta magnífica obra, de la cual se siente merecidamente orgulloso, le permitirá incrementar aún más su actividad asistencial, académica y pedagógica y continuar contribuyendo al desarrollo de la Neurocirugía Funcional y Estereotáctica.



Fig. 2. El Dr. Manoel Jacobsen Teixeira con sus colaboradores en ocasión de su asunción como profesor titular de Neurocirugía.



Fig. 3. El Dr. Manoel Jacobsen Teixeira con su hijo.



Fig. 4. El Dr. Manoel Jacobsen Teixeira con su madre, su hijo y su amiga y colaboradora la Dra. Lin T. Yeng.

Ejerció la libre docencia en Neurología, por el Departamento de Neurología de la Facultad de Medicina de la Universidad de São Paulo en 2005.

Desde marzo del presente año, merced a un concurso, es designado como profesor titular de la Disciplina de Neurocirugía del Departamento de Neurología de la Facultad de Medicina de la Universidad de São Paulo.

Durante estos años participó como miembro del jurado calificador de tesis de doctorado, tesis y disertaciones de maestría y proyectos de postgraduación o monografías, miembro de la comisión evaluadora para la selección de candidatos a la postgraduación, miembro de la comisión evaluadora de trabajos científicos presentados para optar algún premio, etc. en un total de 109 ocasiones. Se ha desempeñado como asesor y supervisor de tesis de doctorado en 10 ocasiones y de disertaciones de maestría en 10, todas ellas concluidas. En el momento está asesorando el desarrollo de 5 tesis para el doctorado y una disertación para la maestría.

Los neurocirujanos latinoamericanos reconocen que Manoel no sólo es un extraordinario cirujano y profesor sino que también se ha ganado el afecto de varias generaciones de jóvenes interesados en aprender diversos aspectos de esta compleja disciplina. Manoel ha recibido en su Servicio a decenas de neurocirujanos, siempre con una enorme humildad y deseos de expandir la práctica de la Neurocirugía Funcional y Estereotáctica por todo nuestro continente. Algunos de los muchos neurocirujanos argentinos que han rotado y se han formado con él son: Víctor Chávez, Telmo Nicola, Roberto Herrera, Claudio Yampolsky, Martín Saez, Fabián Piedimonte, José López Taverna,

Homenaje

Guillermo Burry, Oscar Alberto Stella, Alejandro Colliá, Camilo Giambiagi, Daniel Daglio, Eugenio Danuncio, Antonio Rivadeneira, Fernando Iarlori, Enrique Brichetti, Angel Melchor, José Carlos Nallino, Alejandro Corrales, Juan Manuel Saloff, Carlos Chuchuy, Roberto González, Nicolás Eiras, Gustavo Barreiro, Marcelo Hernández, Fabián Cremaschi, Ricardo Borjano, etc. Manoel ha compartido con toda transparencia sus profundos conocimientos así como su abierta y franca amistad (Figs. 5, 6, 7 y 8).

Los neurocirujanos latinoamericanos nos sentimos profundamente agradecidos a Manoel Jacobsen Teixeira, maestro de la Neurocirugía Funcional y Estereotáctica, sobretodo, muy querido amigo de todos nosotros.



Fig. 5. Durante una intervención quirúrgica.



Figura 6. El Dr. Manoel Teixeira brindando una conferencia.



Figura 7. De izq. a der. Dr. Julio Antico, Ing. Antonio Martos, Prof. Patrick Kelly, Dr. Manoel Jacobsen Teixeira y Dr. Fabián Piedimonte



Fig. 8. Durante el Congreso Brasileiro de Neurocirugía: de izq. a der., Julio Antico, Antonio Martos, Manoel Jacobsen Teixeira, Claudio Yampolsky y Néstor Renzi.

Referencias

1. Hitchcock E, Teixeira M, Pinto J. Percutaneous trigeminal radiofrequency rhizotomy. J R Coll Surg Edinb. 1983;28(2):74-9.
2. Teixeira MJ, Lepski G, Correia C, Aguiar PH. Interstitial irradiation for CNS lesions. Stereotact Funct Neurosurg. 2003;81(1-4):24-9.
3. Teixeira MJ, Teixeira WGJ, Fonoff ET. Tratamento cirúrgico funcional da dor. RBM. Rev Brasil Medicina (Rio de Janeiro). 2004;83:114-40.
4. Teixeira MJ, Lepski G, Aguiar PH, Cescato VA, Rogano L, Alaminos AB. Bulbar trigeminal stereotactic nucleotracotomy for treatment of facial pain. Stereotact Funct Neurosurg. 2003;81(1-4):37-42.
5. Teixeira MJ, Hamani C, Teixeira WGJ. Tratamento cirúrgico funcional da dor. Dor músculo-esquelética. Rev Medicina USP (São Paulo). 2001;80:276-89.