

Imparte el profesor Aldo Spallone ciclo de conferencias en Santiago de Cuba

Ricardo Hodelín Tablada¹, Rafael Domínguez Peña²

¹Doctor en Ciencias Médicas. Especialista de segundo grado en Neurocirugía. Máster en Ciencias en Urgencias Médicas. Máster en Bioética. Profesor Auxiliar. Investigador Titular. Servicio de Neurocirugía. Hospital Provincial Clínico Quirúrgico "Saturnino Lora". Santiago de Cuba, Cuba

²Especialista de primer grado en Neurocirugía. Máster en Ciencias en Urgencias Médicas. Profesor Auxiliar. Servicio de Neurocirugía. Hospital Provincial Clínico Quirúrgico "Saturnino Lora". Santiago de Cuba, Cuba

Recibido: 9.2.2015. Aceptado: 9.2.2015. Publicado: 13.2.2015.

Correspondencia: Dr.C. Ricardo Hodelín Tablada. Hospital Provincial Clínico Quirúrgico "Saturnino Lora". Santiago de Cuba, Cuba. Correo electrónico: rht@medired.scu.sld.cu

Cómo citar este artículo (Estilo NLM): Hodelín Tablada R, Domínguez Peña R. Imparte el profesor Aldo Spallone ciclo de conferencias en Santiago de Cuba. Rev Cubana Neurol Neurocir. [Internet] 2015 [citado día, mes y año];5(2):199-200. Disponible en: <http://www.revneuro.sld.cu>

© 2015 Sociedad Cubana de Neurología y Neurocirugía – Revista Cubana de Neurología y Neurocirugía

www.sld.cu/sitios/neurocuba – www.revneuro.sld.cu

Editor: Dr. P. L. Rodríguez García

Professor Aldo Spallone give a conferences cycle in Santiago de Cuba

En el marco de las actividades conmemorativas por el 55 aniversario del Hospital Provincial Clínico Quirúrgico Docente "Saturnino Lora" y en saludo al 500 aniversario de la fundación de la ciudad de Santiago de Cuba, el Profesor Aldo Spallone, Director del Departamento de Neurociencias del Neurosurgical Center of Latium en Roma, Italia, visitó, entre los días 8 y 10 de enero de 2015, el Servicio de Neurocirugía de este centro hospitalario santiaguero. La ocasión fue propicia para que el destacado neurocirujano, autor de más de 100 publicaciones en revistas de alto impacto, impartiera un ciclo de conferencias sobre diferentes temas neuroquirúrgicos.

Con la presencia de neurocirujanos, neurólogos, neurorradiólogos y otros especialistas de las Neurociencias (**Figura 1**) el Dr. Spallone, quien es además Profesor Agregado de la Universiti di Roma "Tor Vergata", disertó sobre la Neurocirugía en el paciente despierto, área donde constituye verdadero experto a nivel internacional mostrando resultados de primer nivel. El neurocientífico insistió en la necesidad de la adecuada selección del paciente para esta compleja cirugía y destacó la necesidad de establecer una buena relación médico paciente. Asimismo, comentó las indicaciones de la técnica, sobre todo en pacientes con lesiones localizadas en áreas motora, sensitiva, visual y del lenguaje, los mayores de 70 años, aquellos con alto riesgo quirúrgico y los que presentan malformaciones cráneo-faciales donde la intubación es imposible y necesitan de la traqueostomía. Sus



Figura 1. El profesor Aldo Spallone con un grupo de los participantes en las conferencias.

resultados en 42 casos, algunos con tiempo quirúrgico de hasta 9 horas, son altamente satisfactorios.

Otras conferencias abordaron aspectos esenciales de la cirugía del raquis, donde el neurocirujano italiano mostró sus últimos resultados. Muy debatidos fueron sus planteamientos en relación con las técnicas quirúrgicas de la hernia discal cervical y la hernia extraforaminal. En esta última destacó el abordaje microquirúrgico en 94 enfermos, donde obtuvo resultados excelentes en el 83 % y buenos en el 9 %.

También se debatió acerca de la controversia actual entre la cirugía convencional y la cirugía endovascular para el tratamiento de los aneurismas saculares intracraneales. Spallone ratificó que no

hay consenso al respecto, lo que sí está claro es que los procedimientos endovasculares tienen mayor costo, en su opinión la decisión final depende de cada caso en particular, la cual debe ser discutida en conjunto por ambos equipos.

En esta área de la cirugía cerebrovascular, el galeno tiene en su aval el reconocimiento de ser el autor italiano más citado en el clásico libro "*Aneurysms affecting the nervous system*", publicado en 1987, cuya autoría pertenece al célebre neurocirujano Bryce Weir. Asimismo ha trabajado en importantes instituciones como el Instituto N. N. Burdenko de Moscú, con el prestigioso neurocirujano Fedor Andreevitch Serbinenko, pionero en las técnicas de embolización por balón catéter. De su estancia en la institución moscovita publicó, en coautoría con los colegas rusos, un interesante artículo (Serbinenko FA, Felatov JM, Spallone A, Tchurilov MV, Lazarev VA. *Management of giant intracranial ICA aneurysm with combined extracranial intracranial anastomosis and endovascular occlusion*. J Neurosurg. 1990;73:57-63.) que tuvo la gentileza de debatir con los cursitas.

Se trata de un texto que hace énfasis en la importancia del examen neurológico; donde todos los pacientes, independientemente de la localización del aneurisma (4 de la arteria carótida interna intracavernosa, 4 de la arteria oftálmica y uno localizado en la porción supraclinoidea) presentaron signos focales neurológicos. Los resultados, al combinar ambas técnicas, fueron satisfactorios en todos los pacientes. Este artículo, a pesar de mostrar una casuística de solo 9 casos de aneurismas gigantes, es decir, mayores de 2,5 cm, se convirtió en un texto clásico multicitado por otros autores. Así, por ejemplo, la última cita del año 2014 corresponde a un trabajo firmado, entre otros destacados neurocientíficos, por Robert F. Spetzler del Departamento de Neurocirugía, en el Instituto Neurológico de Barrow, Arizona, en los Estados Unidos. En Cuba, el Profesor Sergio Vega Basulto, ilustre neurocirujano, fallecido hace unos

años, lo cita al publicar, en conjunto con un grupo de colaboradores, el análisis de 42 pacientes con aneurismas intracraneales supratentoriales gigantes.

De particular relevancia consideró el científico la necesidad de enseñar a los médicos residentes y especialistas jóvenes a escribir y publicar sus investigaciones científicas como única vía para socializar los resultados y poder conocer el criterio de otros neurocientíficos. Al finalizar el ciclo de conferencias el Dr. Rafael Domínguez Peña, Presidente del Capítulo de Santiago de Cuba de la Sociedad Cubana de Neurología y Neurocirugía, entregó un certificado de reconocimiento al Profesor Spallone (**Figura 2**) y se firmó una carta de intención que aspira a hermanar ambas instituciones para mantener el intercambio científico



Figura 2. El Dr. Rafael Domínguez hace entrega al profesor Aldo Spallone de un certificado de reconocimiento.

académico.

Conflictos de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.