



“Sinopsis sobre el Primer Simposio Brasileño de Neuromodulación”

Sociedad Brasileira de Neuromodulación

Capítulo Brasileiro de la International Neuromodulation Society

7 y 8 de noviembre de 2008, Río de Janeiro Brasil

Entre los días 7 y 8 de noviembre de 2008 se realizó en la Ciudad de Río de Janeiro el Primer Simposio Brasileño de Neuromodulación; organizado por la sociedad brasileña que nuclea a especialistas dedicados a esta actividad.

Latinoamérica se reconoce habitualmente como un continente de grandes contrastes, pero se me ocurre que la Ciudad de Río de Janeiro es algo así como la apoteosis de dichos contrastes.

Era mi primera visita a la “cidade maravilhosa” que me conmovió por su belleza natural y arquitectónica y también por lo expuesto; sus intensos contrastes.

Desde montañas de extraña belleza que se hunden en el mar, la jungla que se sucede sin transición con la piedra desnuda y cortada a filo y el éxtasis de la batucada en la zona norte a la cadenciosa “bossa nova” de Ipanema. Todo allí es contrastante y bello, muy bello.

Respecto al simposio en sí, éste tuvo el aire solemne de las reuniones inaugurales, históricas. Bien organizado por el Dr. Eduardo Barreto, quien de manera progresiva fue luciéndose como un excelente maestro de ceremonias, se construyó un ambiente amable, de genuino intercambio de conocimientos y experiencias entre todos los asistentes e invitados.

A estos podríamos caracterizarlos en tres tipos diferentes.; los dueños de casa, médicos brasileiros que ejercen la neurocirugía funcional en diversas regiones de su país, presentaron “palestras” de

singular preparación con una estadística que avanza y se incrementa día a día.

La segunda categoría de invitado la representa el Dr. André Machado, neurocirujano brasileiro que desempeña su práctica en la Cleveland Clinic. El Dr. Machado desarrolló los temas de *Estimulación de corteza motora* y *Neuromodulación en temblor esencial*.

Desde ya, resulta sumamente interesante confrontar la experiencia con neurocirujanos latinoamericanos que por diversas circunstancias tienen su práctica en los centros más avanzados del mundo, tal como es el caso del Dr. Machado.

También hubo tres invitados extranjeros: los Dres. Paolo Mazzone, quien se encuentra trabajando actualmente en Roma, Fabián Piedimonte y quien suscribe, ambos desempeñándonos en la actividad neuroquirúrgica en la ciudad de Buenos Aires.

Dentro del programa fueron abordados en forma escalonada todos los tópicos actuales de la neuromodulación; desde la relación de la misma con técnicas como la acupuntura y la fisioterapia, pasando por radiofrecuencia, neuroestimulación espinal, de corteza motora y cerebral profunda.

Al mismo tiempo, dentro de los puntos desarrollados no estuvieron ausentes la modulación de las cefaleas y algias craneofaciales, epilepsia, movimientos anormales y trastornos psiquiátricos.

En el segundo día del Simposio tuvieron lugar dos homenajes. El primero fue dirigido al Profesor

Eventos Científicos

Paulo Niemeyer, distinción que consistió en una reseña sobre la riquísima trayectoria profesional de quien describiera la primera amígdalo hipocampectomía para el tratamiento quirúrgico de la epilepsia temporal; dicha reseña estuvo profusamente ilustrada por su hijo el Dr. Paulo Niemeyer Filho.

El segundo homenaje consistió en la entrega del Diploma y Título de Socio Honorario de la Sociedad Brasileña de Neuromodulación al Dr. Paolo Mazzone.

El Dr. Mazzone es poseedor de una mentalidad creativa, una mirada pícaro, inteligente y perspicaz. Él ya ha pasado prematuramente a la historia al haber descrito blancos alternativos útiles para el control de síntomas axiales en el síndrome parkinsoniano, cual es el Núcleo pedúnculo pontino.

En fin, mis felicitaciones a Eduardo Barreto, sus colaboradores y sus colegas por la prolija e inteligente organización de un evento que estará destinado a la historia de la cirugía funcional brasileña y latinoamericana.

Roberto Rodríguez, MD
Neurocirujano



Condecoración al Prof. Paolo Mazzone durante el homenaje realizado por la Sociedad Brasileña de Neuromodulación.