

XXIII Congreso de la Sociedad Europea de Neurocirugía Funcional y Estereotáctica

XIII Congress of the European Society of Functional and Stereotactic Neurosurgery

Dr. Barbosa, Nicolás Emiliano

Fundación Cenit para la Investigación en Neurociencias; Buenos Aires, Argentina

Entre el 26 y el 29 de septiembre se desarrolló el XXIII Congreso de la Sociedad Europea de Neurocirugía Funcional y Estereotáctica. En esta oportunidad, el lugar de encuentro fue el Colegio Real de Cirujanos en Edimburgo, Escocia, entidad respaldada por más de 500 años de historia.

Una de las cosas más interesantes de este congreso es que fue el primero en ser organizado por neurocirujanos y psiquiatras. Es por eso que uno de los principales tópicos de este encuentro, aunque por supuesto, no el único, fue el abordaje neuroquirúrgico de los desórdenes psiquiátricos.

Profesionales con vasta experiencia y reconocida trayectoria nos deleitaron con charlas y debates sobre cuál es el lugar de la cirugía en el tratamiento de la depresión, entidad mórbida que constituye una verdadera plaga moderna, cuyas formas refractarias pueden beneficiarse con el tratamiento de implantes para estimulación cerebral profunda.

De igual manera, otros cuadros como el conocido OCD, cuadro de compulsión y obsesión intratable, el síndrome de Tourette con sus tics incoercibles y la anorexia nerviosa, cuadro no pocas veces mortal que ahora tiene la posibilidad de beneficiarse con estos modernos tratamientos y, además, otros desórdenes mentales también son ahora asequibles a mejorar con estas modernas técnicas que tan brillantemente se expusieron en este congreso.

Por supuesto, también se desarrollaron extensamente, y por profesionales de alta relevancia (no sólo europeos, sino de todo el mundo) los tópicos relacionados con Neurocirugía Funcional del dolor crónico intratable y refractario, la epilepsia (tanto la que se clasifica como focal como la generalizada, cuyas posibilidades de tratamiento por esta vía funcional se viene extendiendo cada vez más), la clásica enfermedad de Parkinson cuyos resultados son cada vez más alentadores, e incluso, otros movimientos anormales como el temblor y la distonía motora refractaria, incluyendo aquéllas de causa secundaria, las cuales hasta hace poco no tenían opciones de tratamiento eficaz.



Las charlas sobre estos y otros temas relacionados nos acercaron a los últimos avances en el manejo clínico, tecnológico y científico de estas patologías altamente invalidantes, refractarias y, hasta hace poco tiempo, sin terapéuticas eficaces para ofrecer.

También se destacan en este relato los procedimientos estereotácticos no funcionales para el tratamiento de tumores cerebrales, la radiocirugía y otras terapias.

En este tipo de congresos se puede apreciar hacia dónde se dirigen las nuevas terapias del futuro en el área de la Neurocirugía Funcional y de la Neuromodulación, y la aparición de nuevas estructuras neurales que son enfocadas, estudiadas e incorporadas para el tratamiento de las patologías desde nuevos enfoques.

Luego de jornadas agotadoras por su intensidad, de enorme y extenso contenido técnico – profesional, tanto en lo inherente a la calidad como la cantidad de su voluminosa información, el visitante puede volverse por un corto período un turista más y puede relajarse apreciando las hermosas vistas que ofrece la ciudad desde sus múltiples puntos panorámicos o visitando su imponente castillo que custodia la ciudad, donde el tiempo parece haberse quedado inmóvil siglos atrás, y asimismo perderse recorriendo callejones en una ciudad de cuentos, leyendas de fantasmas y bruma; no tiene precio, como así tampoco lo es el probar sus característicos whiskies y comer sus deliciosas haggis.

Sin dudarlo, es uno de los eventos que, por todo lo expresado anteriormente en relación a lo científico, y por la belleza de la ciudad en cuanto a lo turístico, un neurocirujano que se desempeñe en estas áreas no debería omitir. ♦♦

