

Avanza Cuba en neuro-radiología intervencionista

Publicado el: 28-02-2018

La Habana, Cuba.- El Doctor Alberto Gil, de España, elogió en La Habana el desarrollo de Cuba en la neuro-radiología intervencionista, que se aplica con éxito en malformaciones congénitas cerebrales en edad pediátrica y la adolescencia. Gil García participa en el XIII Taller teórico-práctico sobre Avances en Neurointensivismo Vascular, que se desarrolla desde el lunes último y hasta este sábado en el Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía.

El Doctor y profesor Alberto Gil García, de España, elogió en La Habana el desarrollo de Cuba en la neuro-radiología intervencionista, que se aplica con éxito en malformaciones congénitas cerebrales en edad pediátrica y la adolescencia.

Gil García participa en el XIII Taller teórico-práctico sobre Avances en Neurointensivismo Vascular, que se desarrolla desde el lunes último y hasta este sábado en el Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía (INN).

En el evento, junto a otros colegas cubanos y foráneos intervino a un grupo de niños y adolescentes con malformaciones vasculares pediátricas, y a adultos con aneurismas y otras dolencias del cerebro.

El doctor Gil García, quien ha participado en todas las ediciones de estos talleres, comentó en exclusiva a la Agencia Cubana de Noticias que el intenso desarrollo del INN en este campo se fomenta en el intercambio académico y formativo.

He aprendido de una forma muy rápida las técnicas de hemolización de malformaciones que es lo más complejo en esta área de intervención, y poder realizar todos los días estas cirugías a pacientes complejos también nos aporta mucho en nuestra formación continuada, precisó.

Los pacientes evolucionan satisfactoriamente luego de este proceder menos invasivo que se efectúa con anestesia general y el cirujano entra fundamentalmente a través de la femoral derecha subiendo unos catéteres hasta la zona afectada.

Con la cirugía abierta como se hacían anteriormente, los resultados eran catastróficos porque las malformaciones solo están localizadas en áreas profundas del cerebro y por el acceso la evolución clínica no ha sido buena, aclaró el entrevistado.

La cirugía ha estado siendo sustituida por la embolización y por la radiocirugía porque son zonas del cerebro en las que entrar desde fuera supone mucha morbilidad y complicación clínica asociada a la propia vía de acceso, enfatizó.

Aunque en el mundo la incidencia de estas anomalías es muy baja, los niños pueden desde recién nacidos hasta 14 y 15 años tener malformaciones arteriovenosas cerebrales y con los tratamientos endovasculares se pueden curar la mayoría de estos pacientes, aseveró.

Ello está dado por los avances tanto tecnológicos como técnicos y de interpretación de la enfermedad y de la anatomía que se ha avanzado mucho, enfatizó.

Los pacientes llegan a consulta con dolores de cabeza muy fuertes, cefaleas, hemorragias, crisis, y hoy ese tipo de malformación se puede tratar y curar con lo cual se añaden años potenciales de

vida y calidad de vida muy alta a estos enfermos, expresó.

Con la embolización, un 80 por ciento de los casos se curan, mientras antes era de solo el 20 por ciento, expresó.

Por la vía venosa permite mayor grado de curación y también estos procedimientos son más efectivos, es una novedad y actualidad de la medicina, acotó.

En el 95 por ciento de los casos en dos o tres días el paciente puede estar en la casa, despierta como si nada, a veces con un poquito de dolor de cabeza, significó el galeno español.

Fuente: <https://netsaluti.com>