

# Un canto a la vida desde el Pediátrico villaclareño

Por Ricardo R. González

Un equipo de prestigiosos neurocirujanos de La Habana y de la región central del país asumió con éxito la extirpación de un quiste coloide del tercer ventrículo cerebral, en el hospital pediátrico José Luis Miranda, de Santa Clara.

Poco antes de las once de la mañana del 21 de junio, Natalia Cabrera Rodríguez, de 16 años, entraba al salón, pues era necesario retirar un tejido de nacimiento, con una especie de mucosidad en crecimiento, que llegaba a las vías de comunicación que conectan otras estructuras con el tercer ventrículo de la cavidad cerebral.

Alrededor de cuatro horas y media duró el procedimiento, en el que intervino el notable profesor habanero Enrique de Jongh Cobo, quien precisó que «son casos poco frecuentes, y aunque se trata de lesiones totalmente benignas por su histología, resultan complejas debido a su localización».

La paciente, natural de Caibarién, experimentó hidrocefalia como primera manifestación, es decir, una acumulación de líquido cefalorraquídeo en el cerebro.

Antes de recurrir al acto quirúrgico, se le aplicó un catéter como posible solución; pero el quiste permanecía y había que extraerlo, ya fuera por una intervención convencional abierta totalmente o por vía endoscópica, que fue la seleccionada.

«Esta técnica presenta mayores ventajas, en cualquier parte del cuerpo, pues mejora los procesos posoperatorios, disminuye las complicaciones derivadas de la cirugía tradicional y favorece una rápida evolución del paciente, lo que propicia un pronto egreso, aunque estos procedimientos quirúrgicos no están exentos de riesgos», precisa el Dr. Enrique de Jongh.

A través de los años, De Jongh ha atendido unos 27 casos similares en diferentes instituciones cubanas, como los hospitales Hermanos Ameijeiras y Calixto García; el pediátrico Juan Manuel Márquez, en Marianao; el hospital militar central Dr. Luis Díaz Soto y en otras provincias, incluida Villa Clara.

## LA RESPETABLE OPINIÓN DEL DR. CAMACHO

El prestigioso neurocirujano villaclareño Ángel Camacho Gómez, seguidor del caso de Natalia desde el inicio, subraya que la adolescente arribó con síntomas de hipertensión endocraneal, cefaleas, vómitos y visión borrosa.

Hace un mes y cuatro días llegó al hospital e inmediatamente comenzaron las primeras investigaciones.

«En el cuerpo de guardia indicaron una tomografía de urgencia, que arrojó una hidrocefalia obstructiva. Luego se procedió a la primera intervención, con el propósito de desviar el ventrículo peritoneal, a fin de disminuir la presión intracraneal, un paso previo a la cirugía practicada el pasado sábado».

El experto villaclareño ratifica los reportes inusuales de estos sucesos. Recuerda haber intervenido a tres o cuatro pacientes, en sus más de 25 años de ejercicio profesional, y todos han experimentado buena evolución.

Al término de la tarde sabatina, el propio Dr. Camacho comunicaba el éxito de la operación, a pesar del tiempo en el quirófano.

«Natalia respondió de manera excelente; incluso, despertó muy rápido al salir de la anestesia».



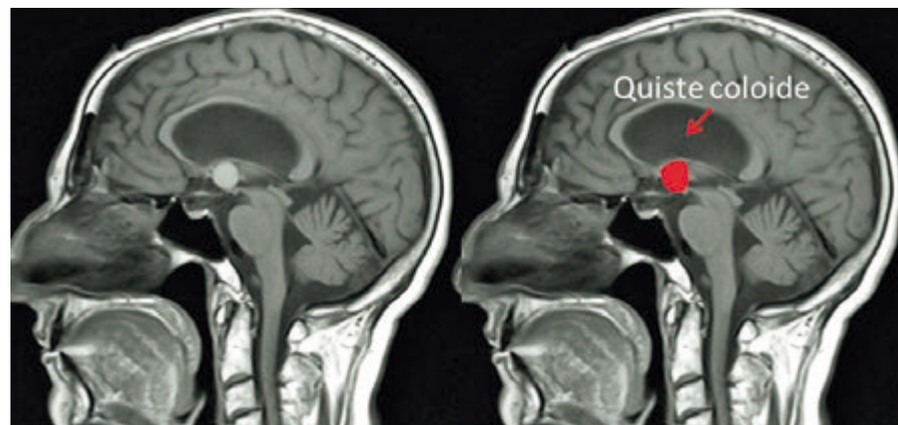
Parte del equipo de profesionales de La Habana, Cienfuegos y de nuestra institución. De derecha a izquierda, el profesor Enrique de Jongh Cobo, los doctores villaclareños Florinda López de la Cruz (anestesióloga) y el experto neurocirujano Ángel Camacho Gómez, el cienfueguero Luis Enrique Llanes Gort y el también villaclareño Ramón Sarduy Arango, ambos neurocirujanos. (Foto: Ricardo R. González)



El team médico y paramédico ampliado. Además de los neurocirujanos y anestesiólogos, resultan indispensables el personal de enfermería, los técnicos del salón y auxiliares; sin ellos sería imposible el éxito quirúrgico. (Foto: Cortesía del Dr. Ángel Camacho)

A través del monitor se visualizan los procedimientos de la intervención, con la ayuda de un neuroendoscopio creado por especialistas de Cienfuegos. (Foto: Cortesía del Dr. Ángel Camacho)

Observe la diferencia: a la izquierda, posición normal; a la derecha, la presencia del quiste. (Foto: Tomada de Internet)



## LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN

Una de las particularidades del equipo participante en la intervención es el potencial juvenil y la colaboración de especialistas de la hermana provincia cienfueguera.

Desde la Perla del Sur viajó a Santa Clara el Dr. Luis Enrique Llanes Gort, neurocirujano del hospital Gustavo Aldereguía Lima, quien comenta que su provincia, desde hace tiempo, apuesta por el uso de la vía endoscópica.

«Las carencias nos han motivado a buscar soluciones recurriendo a las inventivas, a generar conocimientos, y así, a partir de las necesidades propias del servicio cienfueguero, surgió el neuroendoscopio, utilizado en este proceder».

Llanes Gort aclara que no se puede comparar con un dispositivo original, pero constituye un gran aporte a favor de la vida de los pacientes.

«Con gusto estamos aquí, apoyando a los hermanos villaclareños», concluyó el Dr. Luis Enrique Llanes Gort.

## EL RETO DE HACER POR LA VIDA

El salón aguardaba, y antes de entrar, el joven neurocirujano Ramón Sarduy Arango, al frente de ese servicio en el «José Luis Miranda», declara que enfrentar este tipo de reto quirúrgico resulta una experiencia única, porque la vía endoscópica llegó para mejorar la calidad de los procesos operatorios y posoperatorios, al tiempo que evita varias de las complicaciones derivadas de los métodos tradicionales, y una vía de aprendizaje para asumir los procedimientos en el futuro.

Avisan desde el salón que ya todo está listo. Disciplinadamente, el equipo entra enfocado en la vida de Natalia. Un nuevo caso con la aspiración compartida de que va a salir bien, y así fue. Las sonrisas se multiplican sin importar el territorio de procedencia; la profesionalidad y los sentimientos humanos unen a Cuba y velan por el bienestar de la infancia.

## INVESTIGACIONES

- Los quistes cerebrales coloides son lesiones intracraneales con una incidencia calculada de tres personas por millón de habitantes en un año.

- Son tumores benignos de la porción anterosuperior del tercer ventrículo cerebral.

- El flujo normal del líquido cefalorraquídeo puede ser interrumpido por un gran quiste que obstruya.

- No tiende a crecer mucho ni a propagarse a otras partes del cuerpo.

- Además de localizarse en el cerebro, puede afectar la tiroides.