

Emplean novedosa cirugía urológica en niños de Sancti Spíritus

Image not found or type unknown



Cirugía de Mínimo Acceso

La Habana, 25 dic (RHC) Por primera vez se realiza en el Hospital Pediátrico José Martí Pérez, de Sancti Spíritus y fuera de la capital cubana la cirugía de mínimo acceso para la extracción de los cálculos renales en niños, informa el sitio web de la Ciencia.

El doctor Yoandy Ronny Pérez Sánchez, especialista de primer grado en Urología, subrayó que ya fueron intervenidos exitosamente por este método dos adolescentes y una niña de 11 años.

De acuerdo con el especialista, esta técnica del llamado primer mundo eleva la calidad de vida de los pacientes, reduce los riesgos asociados a las cirugías tradicionales, disminuye la estancia en el centro de salud y evita las grandes heridas que influyen en la estética corporal del niño.

La introducción de la cirugía de mínimo acceso en el tratamiento de la litiasis urinaria, como también se le denomina a este padecimiento, pone en un alto nivel el tratamiento de la cirugía urológica pediátrica en Cuba y, por ende, en Sancti Spíritus, debido a que resalta el nivel científico de los médicos cubanos y permite que intervenciones de este tipo puedan ser realizadas fuera de la capital, evitando así el traslado de los pacientes a la Habana.

Gracias al trabajo conjunto de especialistas del Hospital General Provincial Camilo Cienfuegos y del Pediátrico espirituario, se practica esta clase de intervención quirúrgica, cuyo valor oscila entre los 5 000 y 7 000 euros en países con un alto nivel tecnológico.

El objetivo —aclaró Pérez Sánchez— es lograr que el mayor número de casos sea resuelto con abordajes mínimamente invasivos por los resultados que hoy exhibe la cirugía endourológica en adultos, aplicada en Sancti Spíritus desde el 2015 y con la cual se han beneficiado alrededor de 500 pacientes. (Fuente: Granma digital)

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/280920-emplean-novedosa-cirugia-urologica-en-ninos-de-sancti-spiritus>



Radio Habana Cuba