

Novedosa técnica en el Hospital de Niños Le hacen campo para el "ojito"

◆ SHIRLEY SANDI

ssandi@lateja.co.cr

Naydelin Jiménez nació sin el ojo derecho y la forma de su cara le impedía ponerle una prótesis porque el "huequito" era muy pequeño.

Médicos del Hospital de Niños se pusieron las pilas para crear el primer aparato en el mundo que permite aumentar la cavidad. Se llama distractor orbitario.

Según la doctora María del Carmen Navas, probaron otros métodos, pero ninguno dio resultado.

"Así que inventamos este prototipo, con apoyo del Hospital de Niños y del Comité de Ética, porque esto era una prueba, que dichosamente salió muy bien", agregó Navas.

La operación se hizo el año pasado y ahora la niña de siete años puede usar una prótesis.

La mamá de Naydelin, Xinia Pérez, explicó que el cambio ha sido muy positivo. Su hija tiene mejor calidad de vida, cursa el primer grado y sueña con ser periodista.

Los médicos esperan que en los próximos meses, al menos cinco niños más se beneficien de esta técnica.



Esta es Naydelin antes y después de la intervención. CORTESÍA HOSPITAL DE NIÑOS

¿CÓMO ES?

El distractor orbitario es una pieza de titanio que se coloca en la cara luego de cortar los huesos faciales. La niña lo usó por mes y medio. Como el hueso se corta, se ponen barras de metal en

medio y esto hace que el hueso crezca para regenerarse solo.

El aparato tiene unos pines que motivan el crecimiento de los huesos para corregir la deformidad.