

Inovação de neurocirurgiões cubanos beneficia crianças na região central



Havana, 22 de junho (RHC).- Mais de 400 crianças da região central de Cuba foram beneficiadas nos últimos dois anos pelo uso do craniótomo, um dispositivo desenvolvido pelos médicos da província de Villa Clara que facilita intervenções intracranianas na faixa etária pediátrica.

Trata-se de um dispositivo elétrico, muito semelhante a uma broca, que permite abrir a cavidade craniana e acessar o cérebro sem qualquer risco para o paciente, explicou o Dr. Ángel Serafín Camacho, neurocirurgião do hospital pediátrico José Luis Miranda de Villa Clara, que concebeu o dispositivo junto com seus colegas da especialidade, Dr. Carlos Artilés e Dr. Miguel Ángel Díaz.

O craniótomo é o instrumento mais utilizado em neurocirurgia pediátrica; um dispositivo como este, no mercado internacional, tem um preço entre 25.000 e 30.000 dólares, enquanto o criado aqui custa apenas 4.000 pesos cubanos, disse Yoenis Pérez, presidente do Comitê de Inovadores do hospital

pediátrico da província.

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/291445-inovacao-de-neurocirurgioes-cubanos-beneficia-criancas-na-regiao-central>



Radio Habana Cuba