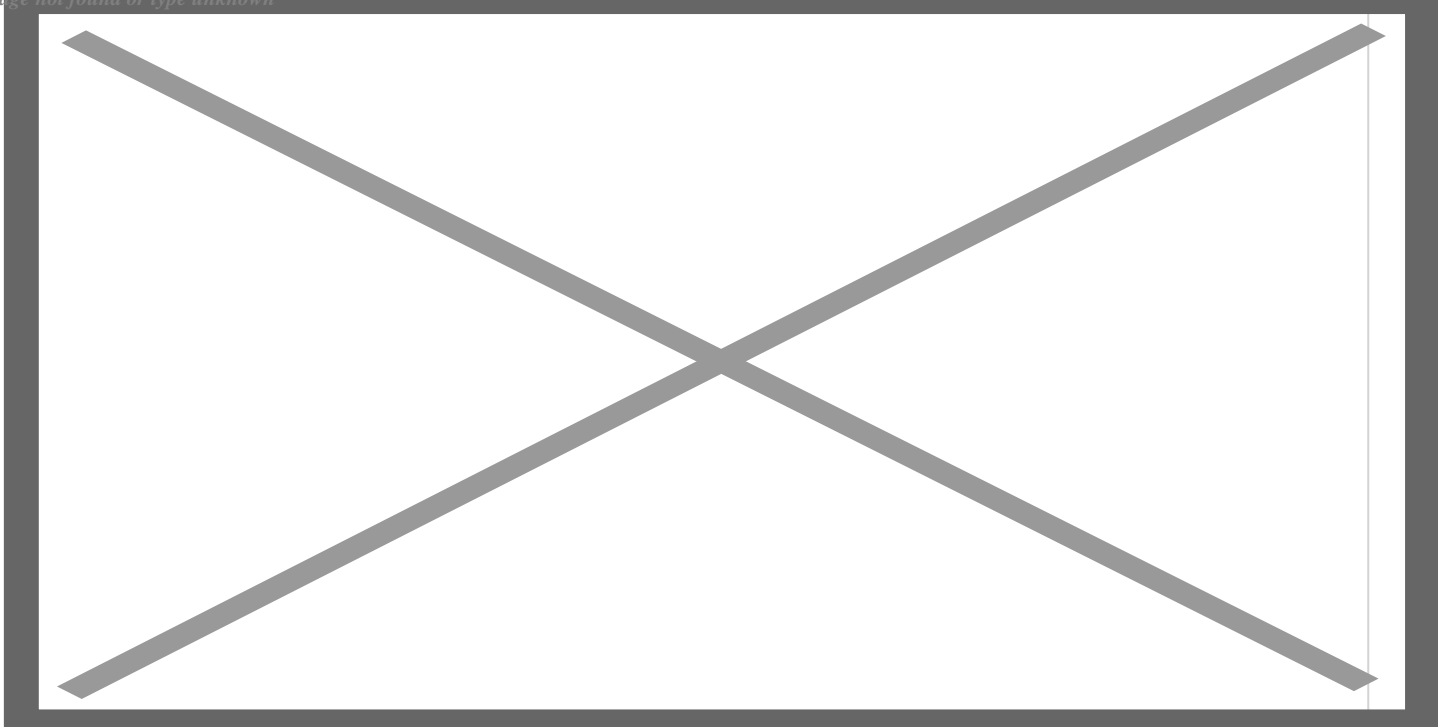


Centro de Neurociências de Cuba contribui para serviços de saúde

Image not found or type unknown



Centro Neurociencias de Cuba

Havana, 02 de agosto (RHC).- O CNEURO – Centro Cubano de Neurociências- está atualmente trabalhando em vários projetos para fornecer equipamentos que irão contribuir para melhorar os serviços de saúde e a qualidade de vida dos pacientes que sofrem de certas doenças.

Ernesto Velarde, chefe do departamento de eletrônica da entidade, disse à Prensa Latina que eles estão trabalhando em um dispositivo de estimulação neuro-terapêutica para epiléticos com bons resultados. Os estudos clínicos ainda estão em andamento, mas depois de um pequeno teste com 18 indivíduos, obtivemos resultados promissores, afirmou.

CNEURO também está envolvido na introdução do Infantix, o procedimento de triagem de recém-nascidos para detecção de deficiências auditivas e visuais no sistema de saúde, com o objetivo de fortalecer a atenção primária nessa faixa etária.

Outro projeto é um tomógrafo de impedância elétrica, que é usado para monitorar a função pulmonar em pacientes admitidos na UTI e pretendem submetê-lo para registro no final deste ano.

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/295277-centro-de-neurociencias-de-cuba-contribui-para-servicos-de-saude>



Radio Habana Cuba