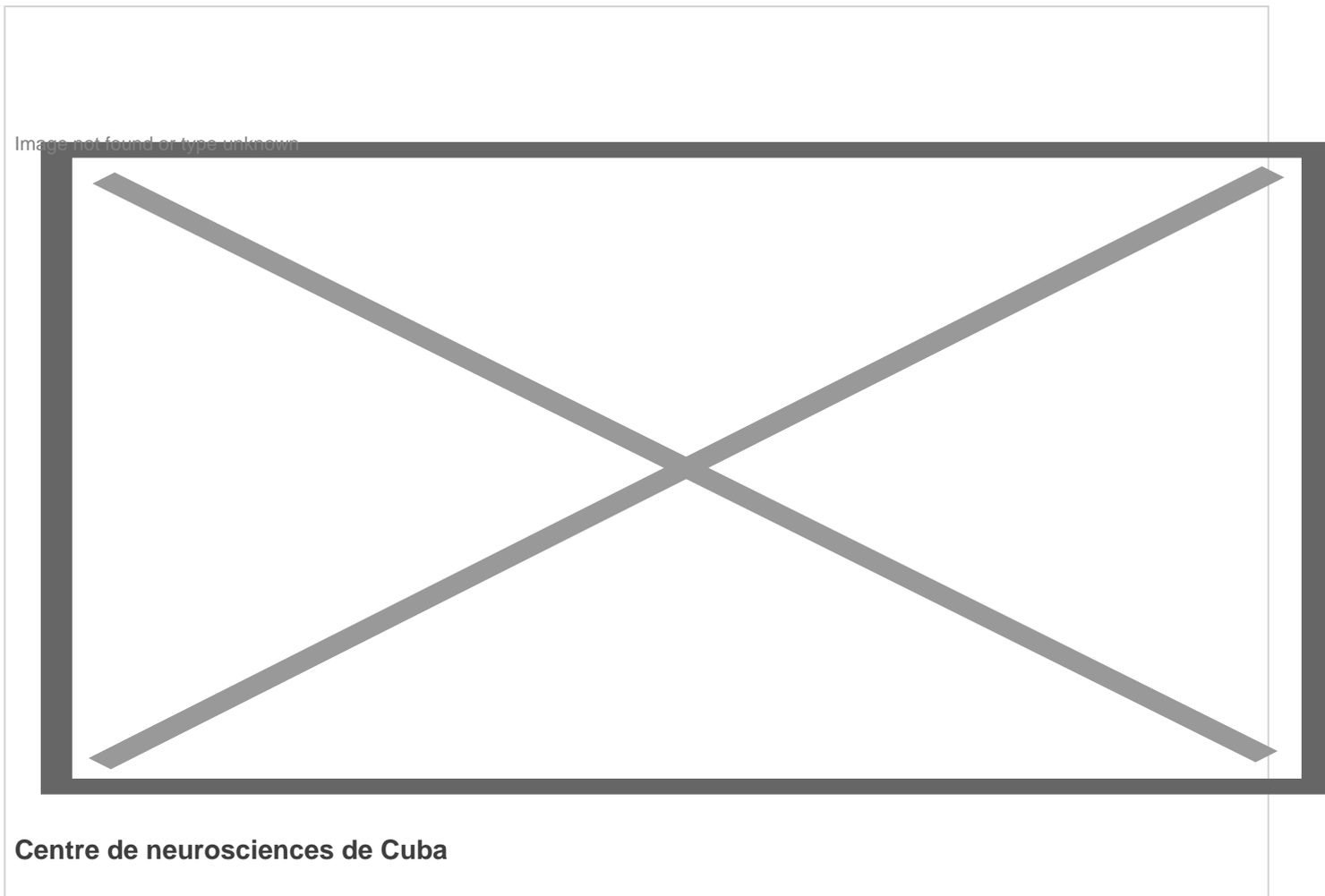


Le Centre cubain des neurosciences contribue aux services d'assistance



La Havane, 1 août (RHC) Le Centre de neurosciences de Cuba (CNEURO) travaille aujourd'hui sur plusieurs projets afin de fournir des équipements qui contribuent à améliorer les soins et la qualité de vie des patients souffrant de certaines maladies.

Ernesto Velarde, chef du département électronique de l'entité, a déclaré à Prensa Latina qu'ils travaillent dans une équipe de stimulation neuro-thérapeutique pour les épileptiques appelée Estep.

L'étude avec le dispositif est toujours en cours, a-t-il déclaré, mais après un petit test effectué sur 18 individus, nous avons obtenu des résultats prometteurs.

Selon lui, un grand groupe de personnes souffrant d'épilepsie réfractaire, caractérisées par une mauvaise réponse aux médicaments, réagissent plutôt à la stimulation électrique du nerf vague.

Il s'agit d'un outil très prometteur car, bien qu'il doive être testé dans un autre essai, nous pensons qu'il pourrait peut-être être utilisé pour réduire les doses chez les patients qui répondent aux médicaments prescrits mais dont les effets indésirables sont nombreux, a-t-il considéré.

Ils aspirent également à présenter d'ici la fin de cette année ou au début de l'année prochaine les conclusions de l'étude menée avec l'équipe, actuellement testée en utilisation à l'Institut de Neurologie et de Neurochirurgie.

En outre, le Cneuro participe activement à l'introduction dans le système de santé d'Infantix de la procédure de dépistage des troubles auditifs et visuels.

Approuvé par le Centre d'État pour le contrôle des médicaments, du matériel et des dispositifs médicaux, l'appareil possède des dossiers pour chacun des trois tests qu'il effectue. (Source Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/295203-le-centre-cubain-des-neurosciences-contribue-aux-services-dassistance>



Radio Habana Cuba