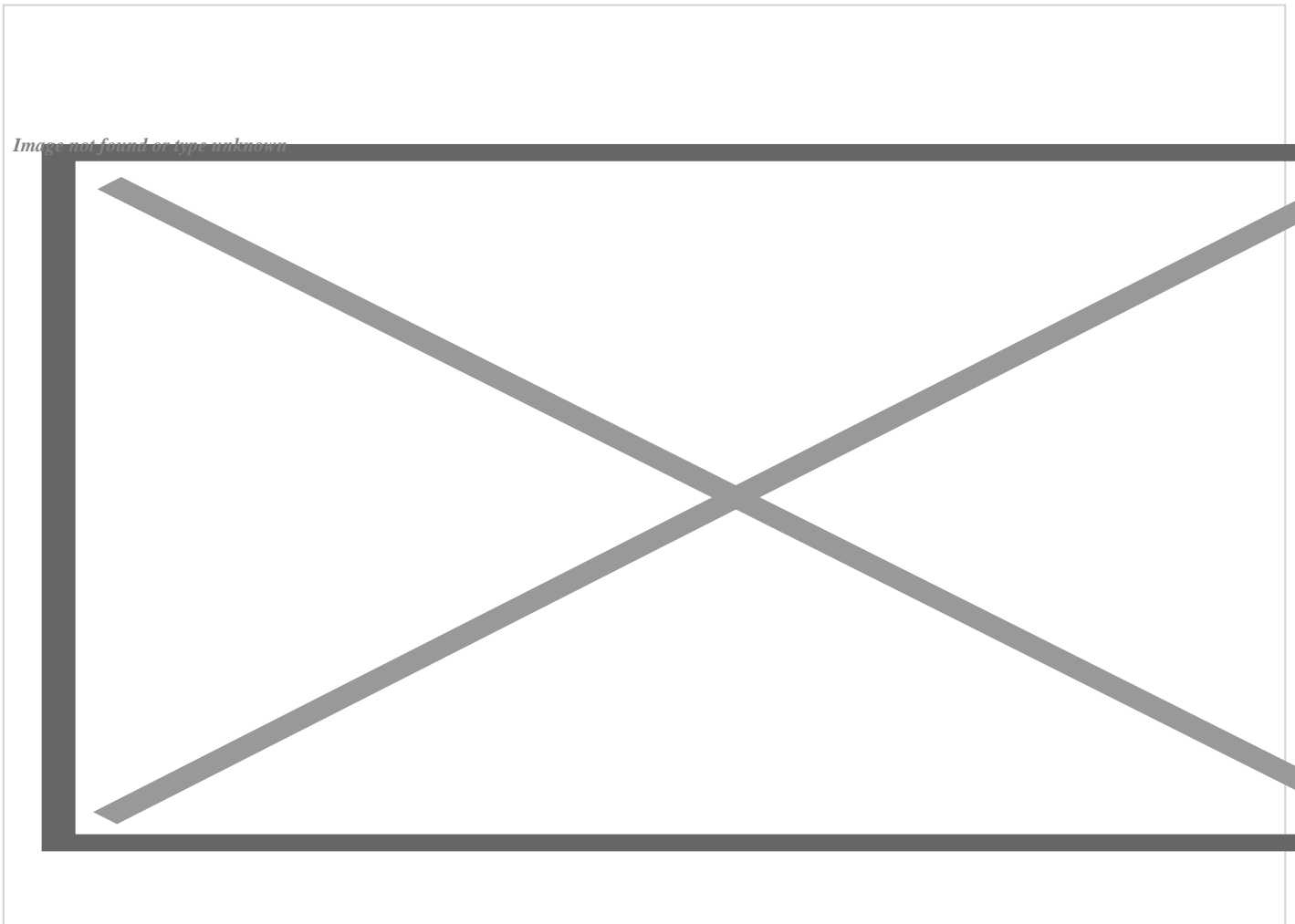


Ataksioj, prioritato de sciencia esplorado en Kubo



De María Josefina Arce

E? kun la rimedlimigoj truditaj de la nordamerika blokado, Kubo donas specialan atenton al homoj tu?itaj de ataksio, malsano kiu ankora? ne havas kuracon kaj estas karakterizita per malordoj de kunordigo, ekvilibro, pa?ado kaj lingvo, kiu plimalboni?as kun la tempo.

En la mondo, la? spertuloj, estas konataj 50 molekulaj formoj de spinocerebelaj ataksioj. Kubo estas la lando, kiu koncentras la plej grandan nombron da pacientoj kun tipo 2, unu el la plej oftaj, tutmonde.

La? specialistoj, en kuba teritorio estas 36,2 kazoj por 100 mil lo?antoj, kvankam ?ia ofteco en la orienta provinco Holguín estas 183 kazoj por 100 mil lo?antoj.

Senpage kaj universale, la lando disponigas ekzistantajn terapiojn al homoj kiuj suferas de ?i tiu ne?rodegenera kondi?o a? havas genetikan riskon esti tu?itaj.

Sed ĉu scienca komunumo ankaŭ senlace laboras por krei medikamentojn, kiuj haltigas la progresadon de la malsano kaj plibonigas la vivokvaliton de pacientoj.

Ĉu tiu penado inkluzivas medikamenton NeuroEpo, molekulo evoluigita de la Centro por Molekula Imunologio, kiu estas aplikata en la lando al malsamaj neŝtodegeneraj malsanoj.

La fazo III-klinika provo estas nuntempe efektiva en pluraj kubaj provincoj por taksii la efikecon kaj sekurecon de la naza apliko de NeuroEpo en plenkreskaj pacientoj kun Spinocerebelar-ataksioj.

Inter 2015 kaj 2016, provoj I kaj II okazis, kies rezultoj montris plibonigon de la cerebela sindromo kaj kognajn manifestojn. Ĉu ankaŭ montris altan sekurecan profilon de NeuroEpo.

Ĉu tiu drogo estas espero por pacientoj kun ĉu tiu malsano, kaj alia ekzemplo de la klopodo de la lando antaŭeniri en la serĉo de novaj kuracadoj, en kiuj, sendube, la CIRAH, Centro por Esploro kaj Rehabilitado de la Malsanoj, ludas esencan rolon Heredaj Ataksoj Carlos J. Finlay.

Institucio kiu kombinas medicinan prizorgon kun scienca esplorado kaj kies rezultoj havas rektan efikon al kubaj familioj kie la malsano ĉeestas.

La dediĉo de niaj sciencistoj kaj la politika volo de la registaro tra la jaroj ebligis al Kubo havi epidemiologiajn studojn, biomarkojn por karakterizi la kondiĉon kaj ĉian progresadon, kaj ankaŭ antaŭnaskajn kaj antaŭsimptomajn diagnozajn programojn, unikajn en sia speco en Latin-Ameriko.

<https://www.radiohc.cu/index.php/eo/especiales/comentarios/346017-ataksioj-prioritato-de-sciencia-esplorado-en-kubo>



Radio Habana Cuba