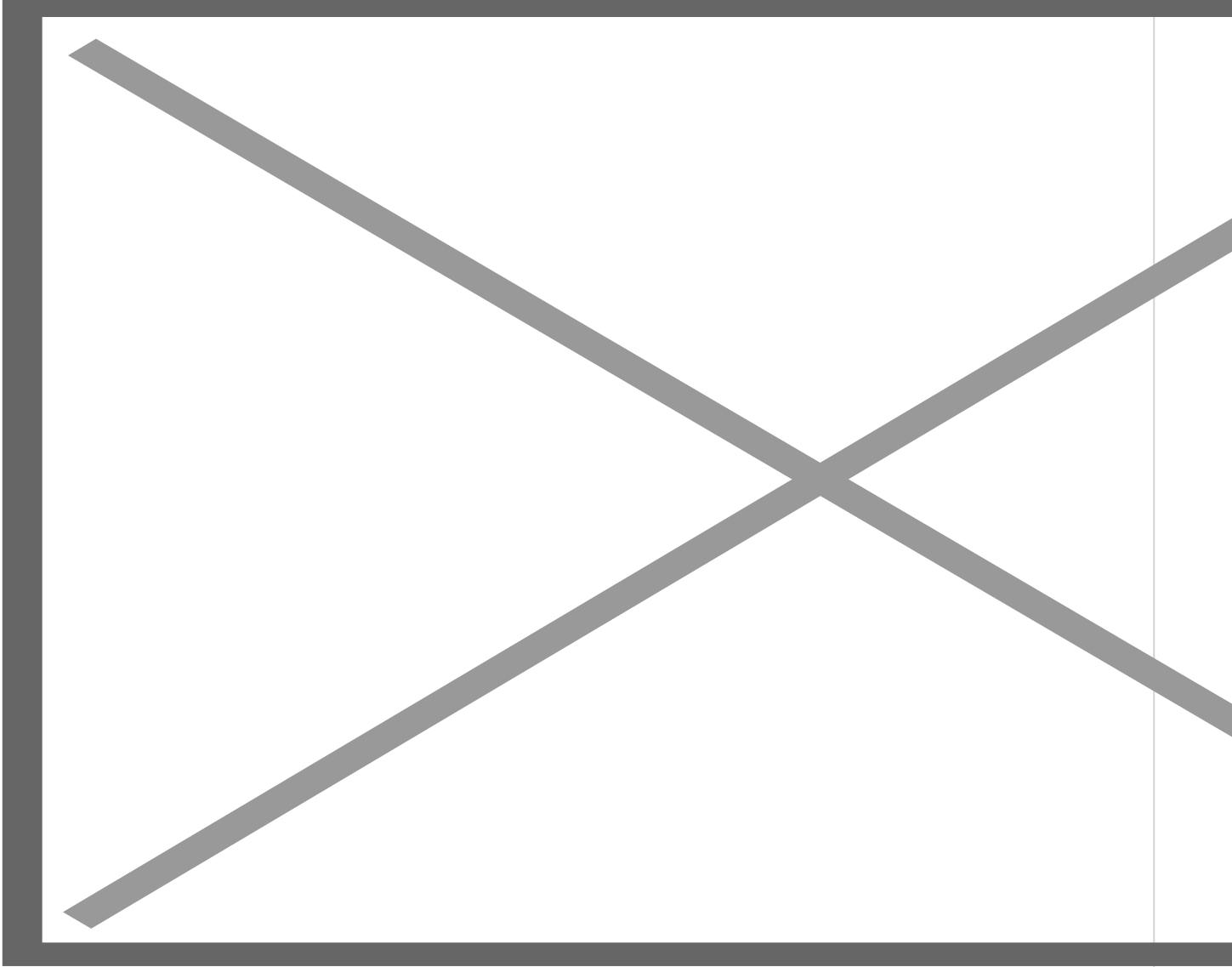


Expérience réussie d'application de l'Heberprot-P dans un cas pédiatrique à Cuba

Image not found or type unknown



Sancti Spíritus, Cuba. 19 décembre (RHC) Pour la première fois à Cuba, l'Heberprot-P, un facteur de croissance national, a été appliqué avec succès à un patient pédiatrique avant une greffe de peau dans cette province centrale, ont reconnu aujourd'hui des spécialistes.

Image not found or type unknown

Cela a été confirmé à la presse par Rafael Ibargollín, spécialiste du Centre de génie génétique et de biotechnologie de Sancti Spiritus, qui a affirmé que la récupération du garçon de neuf ans progresse progressivement, évitant l'amputation de l'un de ses membres.

On savait que l'enfant avait subi un grave accident avec des lésions aux membres inférieurs, dont l'un risquait de devoir être mutilé et équipé d'une prothèse compte tenu des dommages subis.

Grâce à l'application d'Heberprot-P, a expliqué M. Ibargollín, le tissu précédemment opéré a été granulé, offrant la possibilité d'une greffe de peau qui a permis de sauver le pied de l'enfant de neuf ans.

Il a précisé que la lésion compliquée s'est améliorée après 10 applications de facteur de croissance humain - injecté pendant l'anesthésie en salle d'opération - et a permis de réaliser les greffes d'épiderme, évitant ainsi le risque d'infection.

En ce qui concerne les consultations préalables à cette intervention, il précise que toutes les exigences éthiques ont été respectées : consultations au niveau national - y compris avec le créateur de l'Heberprot-P -, rédaction d'un formulaire de consentement familial et gestion de l'hôpital pédiatrique José Martí et de son comité d'éthique.

Actuellement, le service orthopédique de l'hôpital prépare une documentation sur les résultats obtenus afin que les organismes de santé compétents accréditent l'utilisation de l'Heberprot-P dans le groupe

d'âge pédiatrique, sur la base de l'expérience espagnole.

Ce médicament a également été appliqué avec succès sur le territoire dans d'autres traitements tels que les plaies difficiles à cicatriser, les organes génitaux masculins, les ulcères variqueux, les escarres et les chirurgies orthopédiques chez l'adulte, en raison de ses avantages reconnus en matière de réduction de la durée d'hospitalisation et d'autres complications. (Source Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/342489-experience-reussie-dapplication-de-lheberprot-p-dans-un-cas-pediatrique-a-cuba>



Radio Habana Cuba