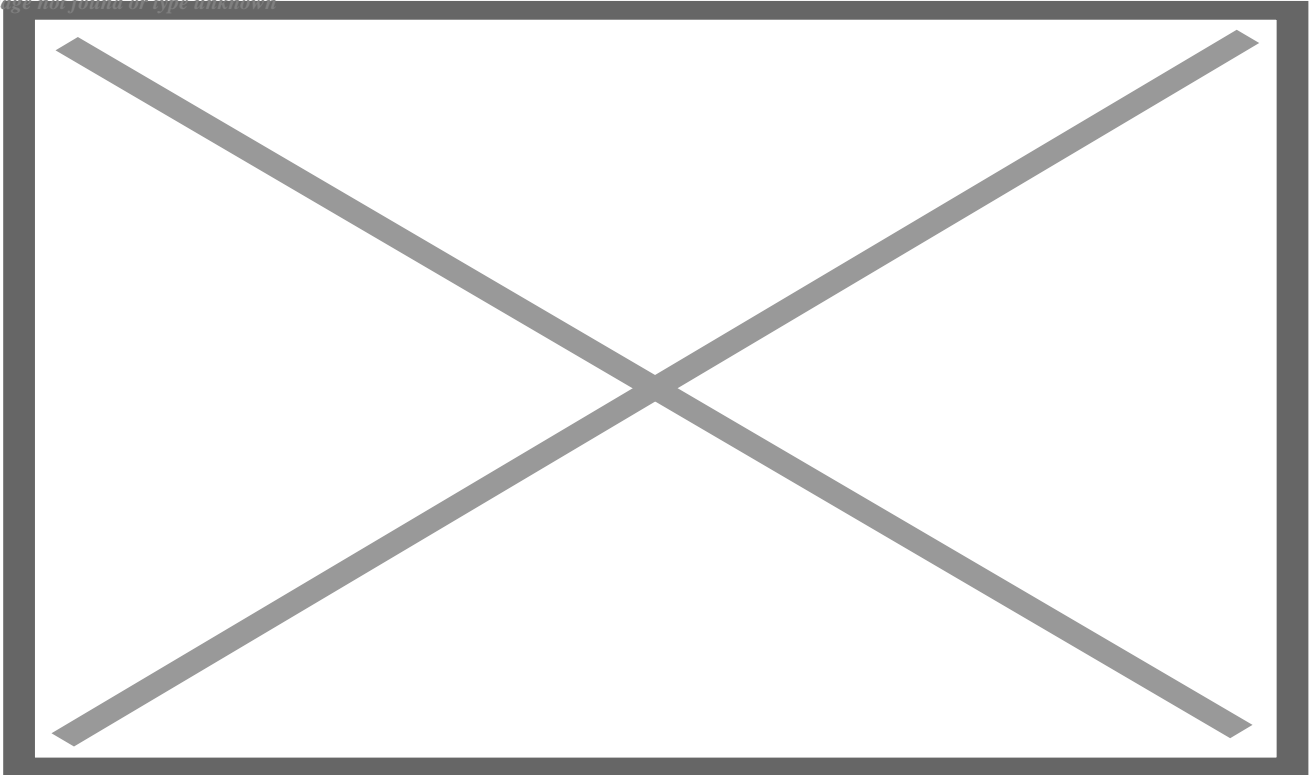


Aplican exitosamente Heberprot-P en caso pediátrico en Cuba

Image not found or type unknown



Aplicación Heberprot-P en edad pediátrica

Sancti Spíritus, 19 dic (RHC) Por primera vez en Cuba y de forma exitosa se aplicó el Heberprot-P, factor de crecimiento nacional, a un paciente en edad pediátrica, previo a un trasplante de piel en esta central provincia, reconocen hoy especialistas.

Así lo confirmó a la prensa Rafael Ibarrollín, especialista del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología de Sancti Spiritus, quien afirmó que la recuperación del niño de nueve años avanza de forma progresiva, evitándose la amputación de una de sus extremidades.

Se conoció que el infante había sufrido un grave accidente con lecciones en sus extremidades inferiores, una de ellas con riesgo de tener que mutilar y colocar una prótesis dado los daños sufridos.

Con la aplicación del Heberprot-P, explicó Ibarrollín, se consiguió granular el tejido operado previamente, dando la posibilidad de un trasplante de piel que condujo a la salvación del pie del niño de nueve años de

edad.

Relató que la complicada lesión mejoró después de 10 aplicaciones del factor de crecimiento humano -inyectadas durante las curas con anestesia en el salón quirúrgico- y permitió realizar los injertos de epidermis evitando así riesgos de una infección.

Sobre las consultas realizadas previas a ejecutar este procedimiento, dijo que se concretó con todos los requisitos éticos: consultas a nivel nacional -incluso con el creador del Heberprot-P-, se elaboró un modelo de consentimiento familiar y de la dirección del Hospital Pediátrico José Martí y su Comité de Ética.

Actualmente el servicio de ortopedia del hospital prepara documentación con los resultados alcanzados con el objetivo que los organismos de Salud competentes acrediten el uso del Heberprot-P en la edad pediátrica, basado en la experiencia espirtuana.

Además este medicamento se ha aplicado en el territorio de forma exitosa en otros tratamientos como heridas de difícil sanación, en los órganos genitales masculinos, en lesiones de úlceras varicosas, escaras y en cirugías ortopédicas de adultos por sus reconocidas ventajas al disminuir la estadía hospitalaria y otras complicaciones. (Fuente:PL)

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/342485-aplican-exitosamente-heberprot-p-en-caso-pediatrico-en-cuba>



Radio Habana Cuba