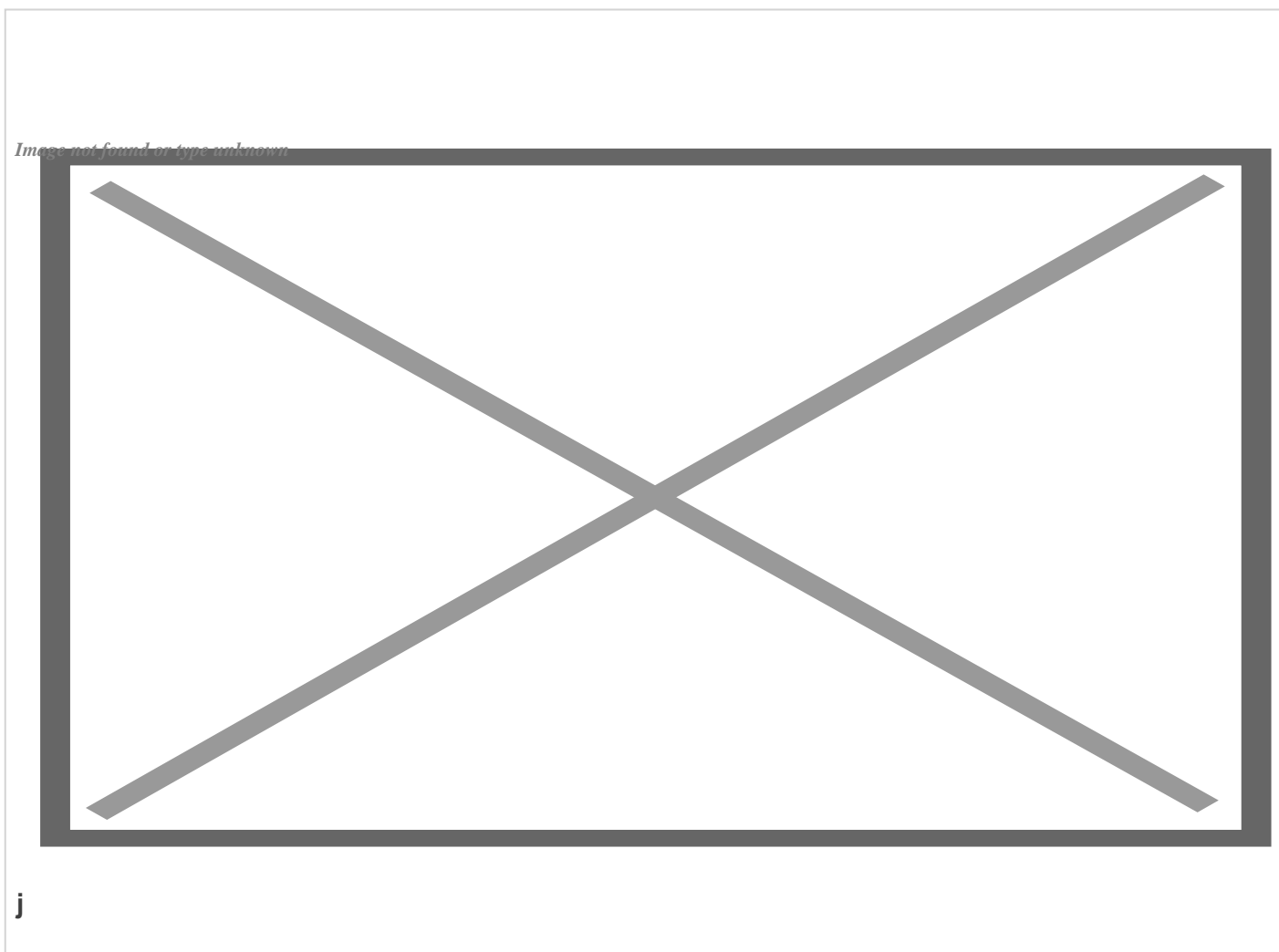


# *Heberprot-P, resposta a uma doença*

---



Por Maria Josefina Arce

O Heberprot-P continua demonstrando sua eficácia no tratamento da úlcera do pé diabético e melhorando a qualidade de vida das pessoas que sofrem dessa doença não só em Cuba, mas também em outras nações do mundo.

A aplicação do mencionado medicamento na Venezuela faz parte essencial do Programa denominado Bom Viver para o diabético, que recebe atenção da missão médica cubana no país sul-americano.

O programa, que começou em 2008, permitiu atender até hoje mais de 247 mil venezuelanos e graças ao Heberprot-P perto de 135 mil pacientes se salvaram do risco de amputação.

Heberprot-P, elaborado por cientistas do Centro de Engenharia Genética e Biotecnologia de Cuba, teve um grande impacto na população venezuelana, pois permite manter ativas as pessoas que padecem da

doença.

A diretora-geral do Centro, Martha AYala, comentou ao jornal Granma que antes do Heberprot-P a taxa de amputação era de 10% na Venezuela. Hoje, é menos de 3% nos lugares onde se aplica.

Heberprot-P é único e primeiro de seu tipo no mundo, consegue evitar que um paciente diabético seja amputado mesmo se tiver úlceras em estado avançado.

Atualmente, se utiliza em mais de vinte nações, entre elas Kuwait, Síria, Uruguai, Argélia, China, Vietnã e Santa Lucia.

Em Cuba, está incluído no quadro básico de medicamentos e desde 2013 seu uso é generalizado. Segundo as autoridades sanitárias, mais de 450 centros de saúde do território nacional, de atendimento primário, secundário e terciário, aplicam a terapia com Heberprot-P, que beneficiou até hoje mais de 90 mil cubanos.

Profissionais especializados e treinados no uso desse medicamento fazem as aplicações em pessoas de qualquer idade, independente do tipo de diabetes.

Heberprot-P é uma resposta eficaz para a úlcera do pé diabético. O Estado cubano colocou o medicamento à disposição de todos os cidadãos do mundo, fiel ao seu compromisso de ajudar a proporcionar elevada qualidade de vida aos pacientes com diabetes.

É resultado do desenvolvimento de Cuba na área de biotecnologia, cujos produtos contribuem para o diagnóstico, prevenção e tratamento de muitas doenças. Seus resultados notáveis impactam em outros setores como a agricultura e o meio ambiente.

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/especiales/comentarios/319840-heberprot-p-resposta-a-uma-doenca>



**Radio Habana Cuba**