

**Hospital Gustavo Aldereguía Lima de Cienfuegos
Cuba**

**Heberprot-P® una alternativa científica eficaz en la calidad de vida
del paciente con Píe Diabético.**

**Heberprot P® a scientific efficacious alternative in the quality of life of the
patient with Diabetic Píe.**

Autores

MSc. Lic. Anaisa Cecilia Del Sol Zerquera. *

MSc. Lic. Yusleidis Fernández Rabaza **

MSc. Carlos Alberto Pérez Moré ***

* Máster en Atención Integral a la Mujer, Licenciada en Enfermería, Jefa de enfermería del servicio de Angiología y Cirugía Vascular del Hospital Gustavo Aldereguia Lima de Cienfuegos. Profesor Asistente. Miembro Titular de la SOCUENF. Email: anaisa.delsol@gal.sld.cu

** Máster en Atención Integral a la Mujer, Licenciada en Enfermería. Subjefa docente de enfermería del Hospital Gustavo Aldereguia Lima de Cienfuegos. Profesor Asistente. Miembro Titular de la SOCUENF.

***Máster en Urgencias y Emergencias, Licenciado en enfermería, profesor Asistente. Miembro Titular de la SOCUENF

Resumen:

Introducción: El pie diabético es una complicación crónica prevenible de los pacientes con Diabetes Mellitus y es la causa de la mayoría de las amputaciones no traumáticas. Constituye un problema sanitario con una importante repercusión social y económica. Constituye un problema sanitario con una importante repercusión social y económica en la que el descontrol metabólico, la macro y la microangiopatía, y la ulceración o trauma, contribuyen a su desarrollo. **Objetivo:** demostrar la eficacia del Heberprot-P® como alternativa científica en la calidad de vida de los pacientes con Píe Diabético. **Métodos:** se realizó un estudio descriptivo, prospectivo, de serie de casos donde se aplicó el Heberprot-P en las lesiones de pie diabéticos en el Servicio de Angiología y Cirugía vascular del Hospital Dr Gustavo Aldereguia Lima de Cienfuegos en el periodo comprendido desde Marzo hasta Diciembre del 2015. **Resultados:** Quedó demostrada la eficacia del Heberprot-P en el tratamiento del Píe Diabético, ya que estimula la granulación y la epitelización de lesiones extensas, así como el cierre de las mismas. **Conclusiones:** En los pacientes tratados con el Heberprot-P, la evolución fue satisfactoria, se redujo el número y la extensión de desbridaciones quirúrgica, el número de amputaciones y la recurrencias locales a largo plazo de las lesiones, contribuyendo así a la integración social con mínimo de invalides y mejorando la calidad de vida de los pacientes con este tipo de afección.

Palabras clave: Heberprot-P, Pie diabético, Diabetes Mellitus

ABSTRACT

Introduction: Diabetic foot is a preventable chronic complication of patients with Diabetes Mellitus and is the cause of most non-traumatic amputations. It constitutes a health problem with a significant social and economic impact. It constitutes a health problem with an important social and economic repercussion in which metabolic uncontrol, macro and microangiopathy, and ulceration or trauma contribute to its development. Objective: To demonstrate the efficacy of Heberprot-P® as a scientific alternative in the quality of life of patients with Diabetic Foot. Method: A descriptive, prospective study was carried out in a series of cases where Heberprot-P was applied to diabetic foot injuries at the Angiology and Vascular Surgery Service of the Hospital Gustavo Aldereguia Lima de Cienfuegos in the period from March to December 2015. Results: The effectiveness of Heberprot-P in the treatment of Diabetic Foot was demonstrated, since it stimulates the granulation and epithelialization of extensive lesions, as well as the closure of them. Conclusions: In patients treated with Heberprot-P, the evolution was satisfactory, the number and extent of surgical debridements, the number of amputations and the local long-term recurrence of the lesions were reduced, thus contributing to social integration with Minimum of invalids and improving the quality of life of patients with this type of condition.

Key words: Heberprot-P, Diabetic foot, Diabetes Mellitus