

**TÍTULO: ENZIMA ALGINOGEL: NO FINAL A SOLUÇÃO IDEAL (ESTUDO DE CASO)**

**Autor:** Ana Paula Dias Neto Coutinho / Sónia Andreia dos Santos Pereira

**Introdução**

Através do método expositivo, relatamos um caso clínico com úlcera de perna traumática, com um ano de evolução, em que o único produto que se mostrou eficaz em todas as fases da cicatrização, após rejeição e reações cutâneas a vários produtos, foi a enzima alginogel.

**Objetivos**

Demonstrar a eficácia da enzima alginogel na melhoria, defesa e proteção do tecido cutâneo, em doentes com úlcera de perna.

**Metodologia**

Foi utilizado o método expositivo e fotográfico, através da apresentação do caso clínico, e do percurso ao longo dos meses de tratamento.

**Desenvolvimento / Resultados**

Através da aplicação da enzima alginogel verificou-se que houve uma melhoria significativa do tecido cutâneo, limpeza do leito da ferida e proteção dos bordos, conduzindo assim à cicatrização.

**Conclusão**

A enzima alginogel reflete ser um material de penso que faz desbridamento autolítico e gestão de exsudado de forma eficiente, mostra não ser tóxico e mantém controlado o ambiente bacteriano da ferida. Confere ainda conforto ao doente porque neste caso reduziu

o eczema perilesional e a frequência de realização pensos, retomando as atividades diárias após 4 semanas.

### **Referências Bibliográficas**

Folheto/ bula Flaminal hydro, processo de enfermagem e suporte informático Sclinico, dermaweb-<http://dermaweb.com.br>