

## RESOLUCIÓN DE HERIDA POR MORDEDURA DE ANIMAL CON APÓSITO ESTÉRIL DE FIBRAS HIDRODETERSIVAS DE POLIACRILATO CON PLATA

Código: 877

**Autores: Carolina Cayón de las Cuevas. María de los Ángeles Pérez Pintos. Felisa Castañeda Marcano. María Antonia San Román Diego. Jerónimo Castañeda Marcano. Ana María Fernández López.**

### INTRODUCCIÓN

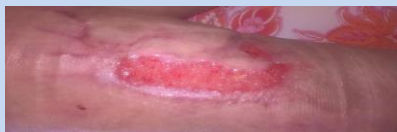
Las heridas producidas por mordedura de animal son más propensas a infectarse con el consiguiente retraso de su cicatrización. Van a necesitar un tratamiento precoz, si es posible en menos de 24 horas.

### DESCRIPCIÓN SUCINTA DEL CASO

Paciente de 82 años, diabética tipo II, con dificultad en la deambulación. Presenta una laceración o desgarramiento de 6 X 2 centímetros por mordedura de perro en miembro inferior izquierdo de 4 días de evolución que tratan en casa únicamente con suero salino fisiológico. La herida presenta signos de infección, bordes irregulares y se observa tejido esfacelar y biofilm en lecho. Se pauta antibioterapia y se inicia tratamiento local con un nuevo apósito estéril de fibras hidrodetersivas de Poliacrilato con plata. Se realiza cura cada 48 horas. Previamente se realiza limpieza con Polihexanida y suero salino fisiológico. Conseguimos la completa cicatrización de la herida en 8 semanas.

### ESTRATEGIA PRÁCTICA DE ACTUACIÓN

Este nuevo apósito se caracteriza por su completa acción de limpieza y por su alto poder antimicrobiano y antibiofilm. Desde la primera semana se observa la progresiva desaparición del biofilm y de parte del esfacelo. Observamos, también, la excelente capacidad del nuevo apósito para la absorción del exudado y para la protección de la piel perilesional. Aconsejamos su utilización en heridas infectadas o con riesgo de infección y constatamos su gran capacidad de eliminar el tejido esfacelar.



Herida por mordedura. Cicatrización.

### PALABRAS CLAVE



### BIBLIOGRAFÍA

- .Bielsa Marso I. Proceso de cicatrización de las heridas. Piel 2006; 21: 207-212 .
- .Clark RAF. Mecanismo de reparación de las heridas cutáneas. Madrid: Médica Panamericana: 2001