

# Control local de la infección en zonas distales: necesidad del apósito antimicrobiano

Silvia Cerame Pérez  
D.U.E. Fogar do Mayor. A Coruña. Xunta de Galicia.

## INTRODUCCIÓN

Las lesiones cutáneas en zonas distales y que se acompañan de una irrigación vascular disminuida, representan un reto clínico para los profesionales sanitarios.

## OBJETIVO

Controlar la infección local en zonas de baja irrigación y cicatrizar las lesiones.

## MATERIALES Y MÉTODOS

Presentamos el caso de dos pacientes con heridas infectadas, tratados localmente con la combinación de hidrogel (el apósito Varihesive® Hidrogel) y el apósito de hidrofibra de hidrocoloide con plata iónica (AQUACEL® Ag). Se administró conjuntamente tratamiento antibiótico v.o. con ciprofloxacino 750 mg cada 12 horas.

## RESULTADOS

Caso 1. Varón de 64 años, con antecedentes de HTA, etilismo antiguo, exfumador y de previas amputaciones del 1º y 2º dedo del pie derecho. Presenta una lesión de pie diabético de grado III en talón, de seis meses de evolución, infectada y con presencia de gran dolor. Se consiguió un control de la infección local con el tratamiento utilizado. En 8 semanas se consigue la cicatrización completa de la lesión.



Imagen 1: Lesión con exudado abundante, presencia de esfacelos y dolor intenso.



Imagen 2: Al mes del inicio del tratamiento mejoran los síntomas y la lesión va cicatrizando correctamente.



Imagen 3: Aplicación del apósito AQUACEL® Ag en el lecho de la herida.

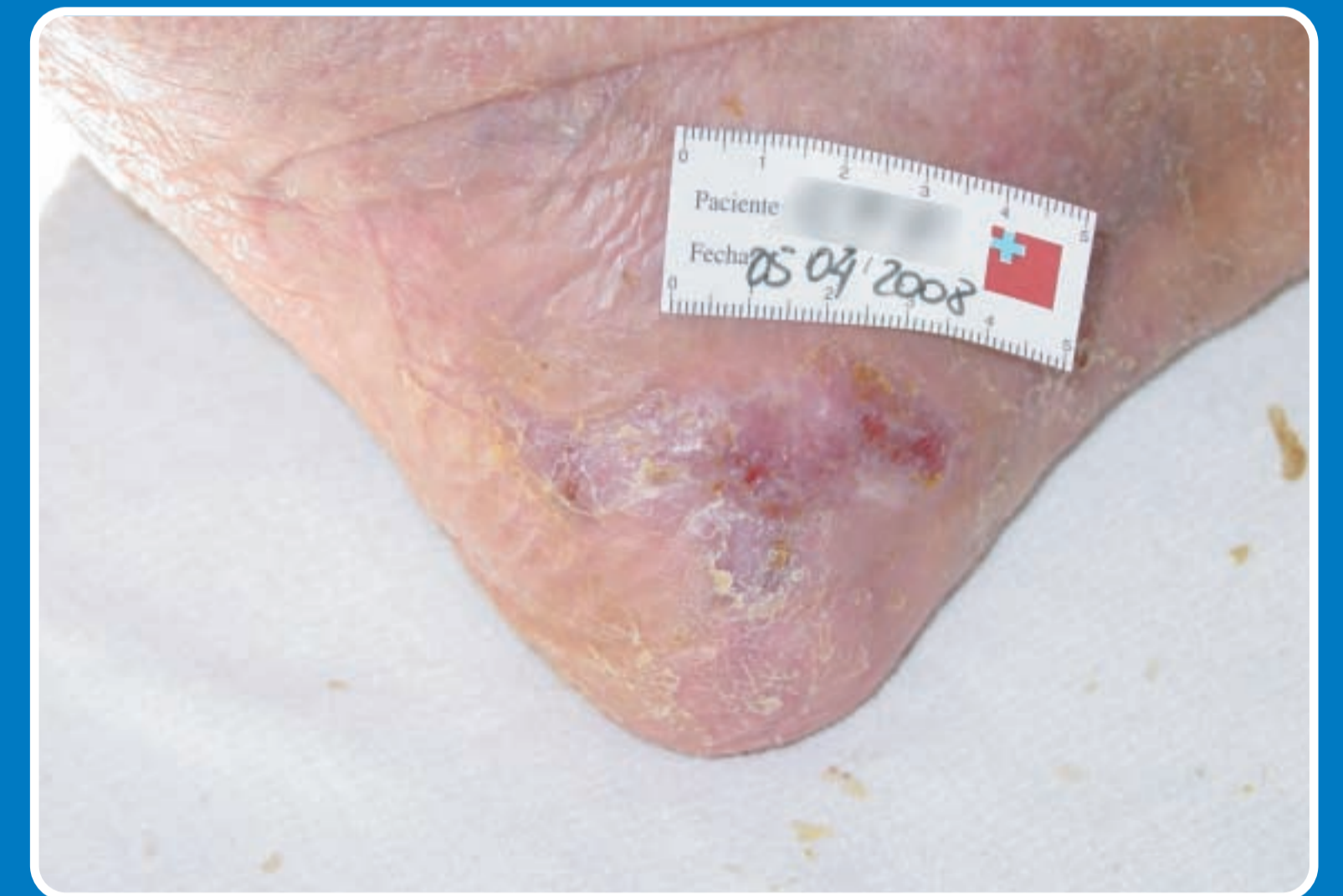


Imagen 4: A los dos meses del inicio de tratamiento con el apósito Varihesive® Hidrogel y AQUACEL® Ag la lesión está prácticamente epitelizada.

Caso 2. Varón de 84 años, con antecedentes de cardiopatía isquémica que presenta una lesión arterial en primer dedo del pie izquierdo de 12 meses de evolución, debido a una extracción quirúrgica de la uña. La herida está infectada y presenta esfacelos. En 12 semanas se consigue la cicatrización completa de la lesión.



Imagen 5: Lesión arterial infectada tras la extracción quirúrgica de una uña del pie.



Imagen 6: Al mes de tratamiento con los apósitos Varihesive® Hidrogel y AQUACEL® Ag.



Imagen 7: A los dos meses de tratamiento se observa la buena evolución de la lesión.



Imagen 8: Lesión prácticamente epitelizada tras 3 meses de tratamiento.

## CONCLUSIONES

En los casos de infecciones locales, la utilización de un apósito antimicrobiano con plata iónica asociado a un tratamiento antibiótico sistémico representa una elección necesaria en el abordaje en este tipo de lesiones.