

DERMATITIS DE LA UBRE

¿Qué es? Lesión que se produce en la inserción dorsal de la ubre, en la línea media ventral entre los dos cuartos delanteros

PREDISPOSICIÓN



Vacas adultas + frecuente en recién paridas



Vacas multíparas a partir 3ª lactación



Producción de leche > 10.900 kg



Ángulo de inserción de la ubre

ETIOPATOGENIA

Maceración de la piel ← Aumento de la presión sanguínea → Necrosis isquémica

Infeciosa

Aerobios
Trueperella pyogenes
Escherichia coli
Staphylococcus aureus

Anaerobios
Bacteroides pyogenes
Fusobacterium necrophorum
Clostridios

Contaminación con hongos
Geotrichum spp.
Candida spp.
Malassezia spp.

Parasitaria

Úlcera de verano
Stephanofilaria stilesi
 Final de primavera-principio de verano
 Lesiones extendidas a pezones y a cara ventral del abdomen

Filarias enquistadas debajo de la piel que depositan microfilarias.
 Alan R. Walker

Mosca *Haematobia irritans*
 Judy Gallagher

Larva III
 En muchas explotaciones más de un caso a la vez

SIGNOS CLÍNICOS Y LESIONES

Lesiones

Engrosamiento de la piel
 Desaparición de folículos pilosos
EN RARAS OCASIONES
 Disminuye la producción de leche
 Inapetencia
 Fiebre

Eritema
 Pequeñas costras
 Pústulas



Úlceras
 Secreción serosanguinolenta
 Necrosis
 Secreciones purulentas

Evolución del tamaño y gravedad de las lesiones

Calificación UCD¹



Diagnóstico

Mal olor
 Raspado de las lesiones

Mal pronóstico

Úlcera tórpida de evolución lenta
 Dura 3 meses o más

TRATAMIENTO

No existe tratamiento eficaz 100%

¡Existen recuperaciones espontáneas!



Lavar las heridas con agua jabón
 Antisépticos
 Pomada de povidona yodada + antibióticos y antifúngicos



Tópicos con
 Cu: antimicrobiano, regeneración vascular
 Zn: regeneración epitelios



Alginogel enzimático
 Efectivo en úlceras graves



Tratamiento antiparasitario

Autor: Luis Miguel Jiménez · Servet Talavera SL
 luismi-che@servettalavera.es

1. Udder Cleft Dermatitis. Lisa Ekman.
 Fotografías:
 Alan R. Walker Creative Commons
 Attribution-Share Alike 3.0 Unported license.
 Judy Gallagher bajo licencia CC 2.0.

solomamitis