

**Nombre de alumnos: Karenn Lucía  
González Aguilar**

**Nombre del profesor: Mvz Lucía  
González**

**Nombre del trabajo: súper nota**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Patología y técnicas  
quirúrgicas en ovinos y caprinos**

**Grupo: Medicina veterinaria y  
Zootecnia**

Fuente: <https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/265433/Sistema-de-ahorro-para-el-Retiro.pdf>

Comitán de Domínguez Chiapas a 4 de febrero del 2022.

# pododermatitis



## ¿cómo detectar?

se comprime manualmente el dedo y el animal retira la pata manifestando el dolor. Se revisa la suela del o los dedos afectados, frecuentemente está "abombada" y blanda, fluctuante a la palpación

La pododermatitis en ovinos es una enfermedad producida por la asociación de factores del ecosistema, el clima y dos bacterias: *Dichelobacter nodosus* y *Bacteroides necrophorus*

prevención: - Minimizar la presencia de superficies abrasivas y zonas mojadas, sobre todo alrededor de las zonas de comida y bebida.

- Retirar el estiércol periódicamente.
- Colocar suelo de goma antideslizante junto a los depósitos de agua y de comida.
- Favorecer el drenaje utilizando montículos de tierra o compost

TX: cloranfenicol al 10% en etanol de 70, antibióticos sistémicos, ejem: Ceftiofur, Sulfas, Oxitetraciclinas.

A: etiologico: *chelobacter nodosus* y *Bacteroides necrophorus*:

SX: el animal puede cojear como consecuencia de golpes en cualquier parte de la pata, situaciones de artritis, esguinces.

