



**Nombre de alumno: Eduardo Javier Pulido Pulido**

**Nombre del profesor: Samantha Guillen**

**Nombre del trabajo: Super nota**

**Materia: Farmacología**

**Grado: 2**

**Grupo: B**

## Introducción

Nos encontramos con un paciente el cual es un ovino hembra de la raza dorper, presenta una enfermedad llamada Pododermatitis Intradigital o gabarro. Es una enfermedad infecciosa que afecta gravemente al ganado ovino y bovino, y que se caracteriza por la inflamación y cojera. Es extremadamente dolorosa y puede volverse crónica afectando a otras estructuras del pie si no se aplica un tratamiento.

Los cortes, contusiones, heridas punzantes o abrasiones graves permiten que las bacterias como *Fusobacterium necrophorum* y *Bacteroides melaninogenicus* entren en el tejido del pie, donde pueden multiplicarse originando una infección.

## Objetivos generales

Tratar con efectividad a nuestro paciente y llevarlo a un bienestar donde este libre de Pododermatitis Intradigital, así como conocer a fondo dicha bacteria para eliminarla, los estudios y tratamiento que se le tiene que realizar para casos posteriores.

## Material empleado

- Biodipirona
- Yoduro de sodio
- Desinfectante
- Termometro
- Estetoscopio
- Material de antisepsia (guantes, agua oxigenada, Gazas)
- Lazos de manejo