



**Nombre de alumno: Leonardo  
Rafael Pinto Santos**

**Nombre del profesor: SAMANTHA  
GUILLEN POHLENZ**

**Nombre del trabajo: SuperNota**

**Materia: PATOLOGIA Y TECNICAS  
QUIRURGICAS DE OVINOS Y  
CAPRINOS**

**Grado: 5°**

**Grupo: "B"**

# Enfermedades que afectan a los ovinos

## CLOSTRIDIUM

Es un género de bacterias anaerobias, perteneciente a la familia Clostridiaceae y provoca en ovinos:

Temperatura alta, cambio de Comportamiento, pérdida de peso, rigidez muscular y muerte

## Botulismo

Es una afección del hombre y los animales producida por la acción de la toxina del Clostridium botulinum, en los ovinos provoca: parálisis progresiva, dificultad en la deglución o masticación y problemas en la vista.

## Carbón sintomático

Esta enfermedad, también conocida como Mancha, es producida por el Clostridium chauvoei. Los bovinos de 6 meses a 3 años son mucho más susceptibles a la enfermedad que los adultos, provoca: cojera, decaimiento, fiebre y tumefacciones en el cuello, pecho, hombros, lomo, cadera y piernas

## Edema maligno

La gangrena gaseosa es una infección de origen exógeno, es decir que la bacteria no está previamente en el animal, sino que proviene del medio ambiente provocando: Anorexia, Intoxicación, Fiebre elevada Formación de un edema blando que cede a la presión, El músculo se vuelve pardo, oscuro o negro, Laceraciones vulvares durante la parición con posterior formación de edemas.

## Enterotoxemia infecciosa

O también conocida como riñón pulpiso, estas enfermedades son producidas en su mayoría por los diferentes tipos de Cl. perfringes o Cl. Welchii que tiene cinco tipos (A, B, C, D y E) de acuerdo a la producción de cuatro exotoxinas, denominadas toxinas mayores, provoca: Depresión, anorexia, dificultad respiratoria, problemas nerviosos, postración, muerte.

## Hemoglobinuria bacilar - Hepatitis necrótica infecciosa

Son enfermedades producidas por el Clostridium oedematiens o Clostridium novyi. La muerte de los animales, se produce por la proliferación de estas bacterias en el hígado.

## Tétanos

El tétanos es producido por las toxinas del Clostridium tetani. Es una enfermedad altamente letal que se caracteriza por rigidez muscular y muerte por asfixia

## Clamidiosis

La clamidiosis ovina, también conocida como aborto enzoótico de las ovejas (AEO) o aborto enzoótico ovino (AEO), está causada por la bacteria Chlamydia abortus. Suele ocurrir durante las últimas 2-3 semanas de la gestación, con la aparición de mortinatos y placentas débiles

## Colibacilosis endotoxica

El síndrome de la boca mojada está asociado a una colibacilosis de tipo endotóxico y se observa en animales con un encalostramiento deficiente, siendo más frecuente su presentación en épocas frías. El babeo se debe a la situación de hipoglucemia que sufren estos corderos.

## Dicenteria del cordero

ocurren en animales de menos de 3 semanas de vida, si bien también pueden observarse en animales de mayor edad. El resultado de la infección es una enterotoxemia acompañada de enteritis, hemorragia profusa y ulceración del intestino delgado