



**Nombre de alumno: Nadia Angélica Pérez Flores.**

**Nombre del profesor: Carlos Alberto Trujillo Díaz.**

**Nombre del trabajo: Infografía.**

**Materia: Patología y técnicas quirúrgicas de ovinos y caprinos.**

**Grado: 5°**

**Grupo: Medicina veterinaria y zootecnia.**



# Clamidirosis



01

## ¿QUÉ ES?

La clamidiasis, clamidiosis o aborto enzoótico de las ovejas, es una enfermedad infecto-contagiosa y zoonótica, causada por bacterias del género *Chlamydia*.



02

## ¿EN QUÉ MOMENTO SE DA?

El aborto clamidial suele producirse en las últimas 2-3 semanas de gestación con la aparición de corderos muertos y placentas inflamadas.

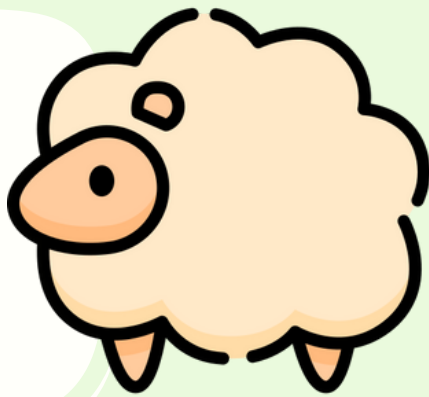


03

No presentan signos específicos.

- Provoca abortos 2 o 3 semanas previas a la fecha de parto y junto con la pérdida de las crías provoca placentitis y metritis.
- Las crías que logran nacer vivas son débiles y no sobreviven más de 48 horas.
- Tos persistente • Artritis. • Queratoconjuntivitis.
- Fiebre antes de que el aborto ocurra.
- Flujo vaginal marrón rojizo durante varios días después del aborto o del parto.

S  
I  
N  
T  
O  
M  
A  
S



04

P  
A  
T  
O  
G  
E  
N  
I  
A

- Se aparece en las tonsilas y se disemina por vía hemolinfática.
- Órganos linfáticos puede estar de forma latente.
- Bacteremia secundaria pasa a aparato reprod. femenino.
- Transmisión venérea.
- Transmisión vertical del feto vía transplacentaria.
- Heces, orina, etc.



05

## Hospederos

Especies susceptibles

- Ovinos, caprinos y bovinos (afecta más a los caprinos).
- Borregas o cabras de más de 2 años de edad.
- Ovejas y cabras preñadas.



06

## DIAGNOSTICO

Muestras de laboratorio como:

- Placenta o feto abortado o bien.
- Hisopos empapados de exudado vaginal de los animales, colectados en un periodo no mayor a un mes de ocurrido el aborto y conservados en medio de transporte.
- Muestra de sangre para obtener suero sanguíneo del animal sospechoso.
- Existen varios métodos para el diagnóstico de la enfermedad.
- Los métodos serológicos, de cultivo y de biología molecular son los más comunes.



07

## DIAGNOSTICO DIFERENCIAL

Puede ser confundida con:

- Brucelosis caprina.
- Fiebre Q.
- Listerosis.
- Leptospirosis.



08

## TRTAMIENTO

- Es posible el uso de fármacos como las tetraciclinas, cloranfenicol y eritromicinas bajo la supervisión del médico veterinario, quien determinará la duración del tratamiento y el tiempo de retiro para el consumo de la carne, leche y sus derivados.
- La vacunación es la mejor herramienta para el control y la prevención de la clamidiosis ( Cevac Chamydophila).



09

## PREVENCIÓN Y CONTROL

- Evitar introducir animales infectados en rebaños libres de la enfermedad.
- Si el patógeno ya esta presente, aislar inmediatamente a las ovejas que aborten, retirar los restos del aborto preferentemente deberán quemarse o enterrarse, limpiar y deinfectar la paridera para limitar la diseminación.
- Establecer un registro de empadres, gestaciones y nacencias que permitan tomar decisiones para el reemplazo o eliminación de animales que incurren en problemas reproductivos.
- Trtamiento con antibioticos

