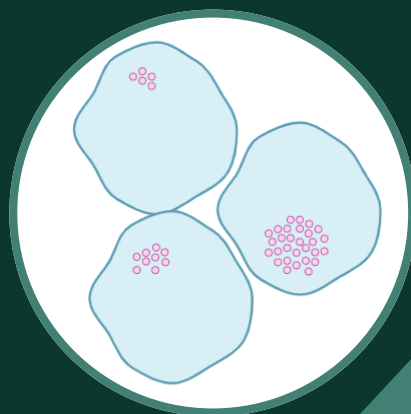


# CASO CLÍNICO: ABORTO POR CHLAMYDIA ABORTUS



# ¿QUÉ MUESTRAS NOS LLEGAN AL LABORATORIO?

Nos llega al laboratorio un feto y una placenta de la especie **caprina**



# ¿CÓMO PROCEDEMOS?

Consultar  
este post



## ¿CÓMO LLEGAMOS AL DIAGNÓSTICO DE UN PROCESO ABORTIVO EN PEQUEÑOS RUMIANTES?



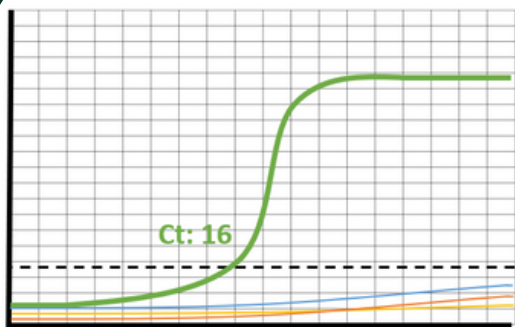
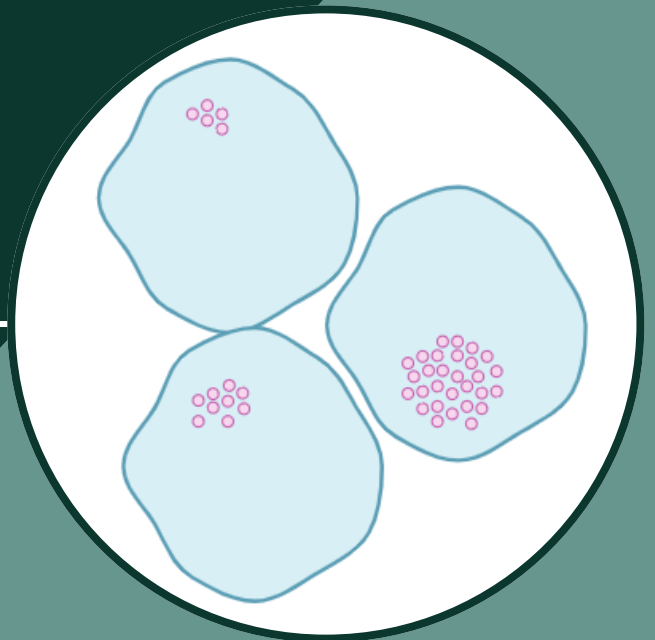
 analítica  
veterinaria

# ¿CON QUÉ NOS ENCONTRAMOS EN ESTE CASO?



Placentitis fibrino-necrótica con engrosamiento coriónico

Observación por microscopía de abundantes cuerpos clamidiales

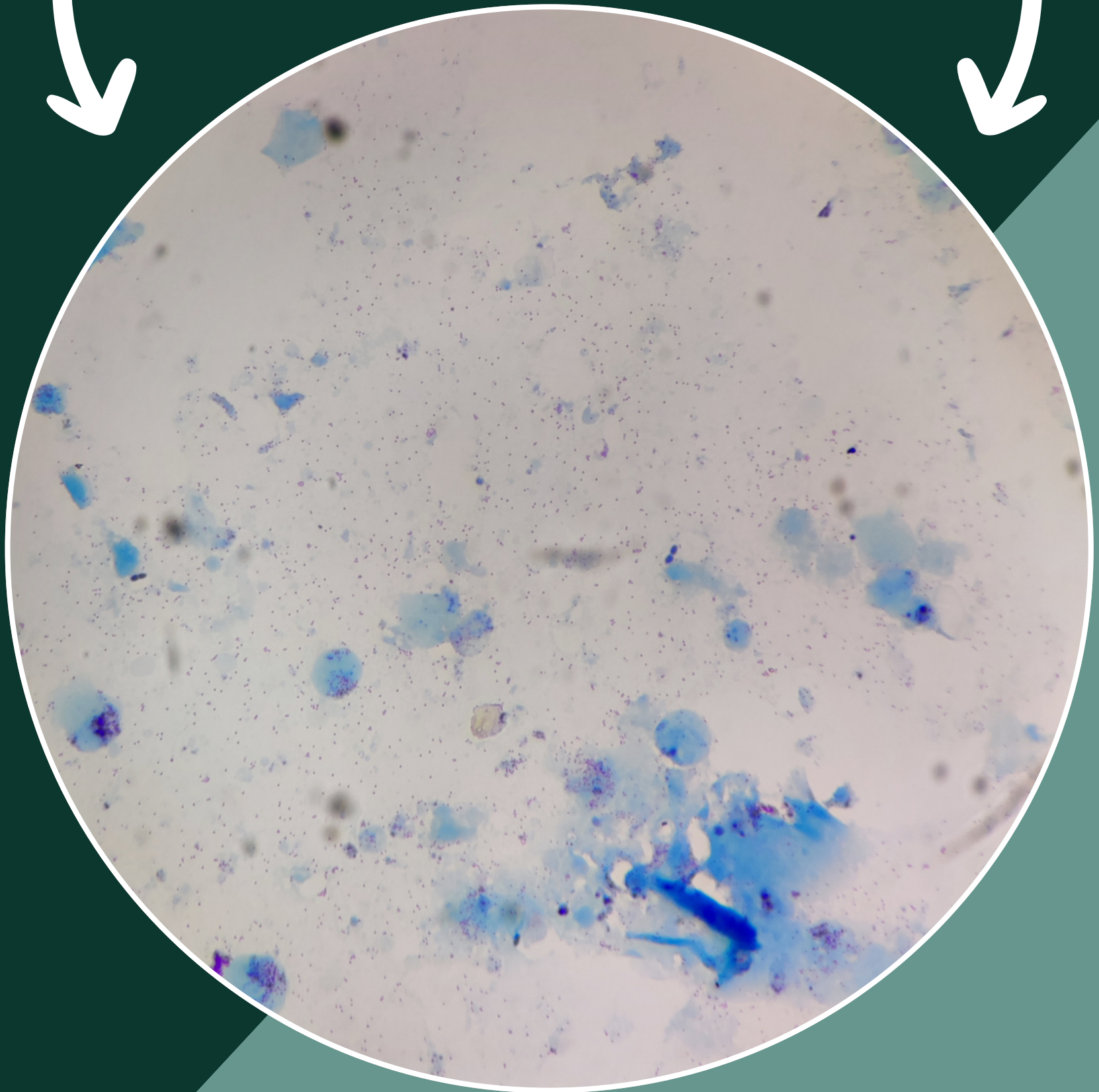


Detección de *Chlamydia abortus* mediante PCR

Placentitis fibrino-necrótica con  
engrosamiento coriónico



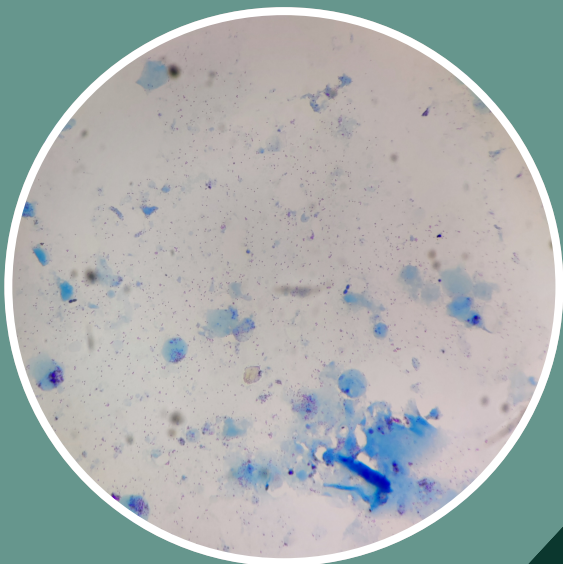
Observación por microscopía de abundantes  
cuerpos clamidiales



# ¿CUÁL ES EL DIAGNÓSTICO LABORATORIAL?

## Aborto por Chlamydia abortus

La observación por microscopía de abundantes cuerpos clamidiales en la placenta, confirmada también mediante PCR, y asociada a unas lesiones placentarias altamente características, apunta con claridad a este patógeno como causa del aborto. El resto de los agentes infecciosos investigados (*Coxiella burnetii*, *Toxoplasma gondii*, *Neospora caninum* y Virus Border) resultaron negativos.





# Chlamydia abortus

Chlamydia abortus es causante del **aborto enzoótico** de los pequeños rumiantes. El tratamiento antibiótico metafiláctico a base de **oxitetraciclina / doxiciclina** en animales gestantes, una vez diagnosticado laboratorialmente el proceso clínico, puede ayudar a reducir la tasa de abortos, mientras que la **vacunación** es la principal medida profiláctica, además de las **medidas de bioseguridad** pertinentes.


¿Tienes problemas de abortos en tu explotación?

**¡ NO DUDES EN CONTACTARNOS !**



 [analitica@analiticaveterinaria.com](mailto:analitica@analiticaveterinaria.com)

 +34 946 74 42 51

 Aritz bidea, 18 bajo, 48100 Mungia, Bizkaia

 [www.analiticaveterinaria.com](http://www.analiticaveterinaria.com)

