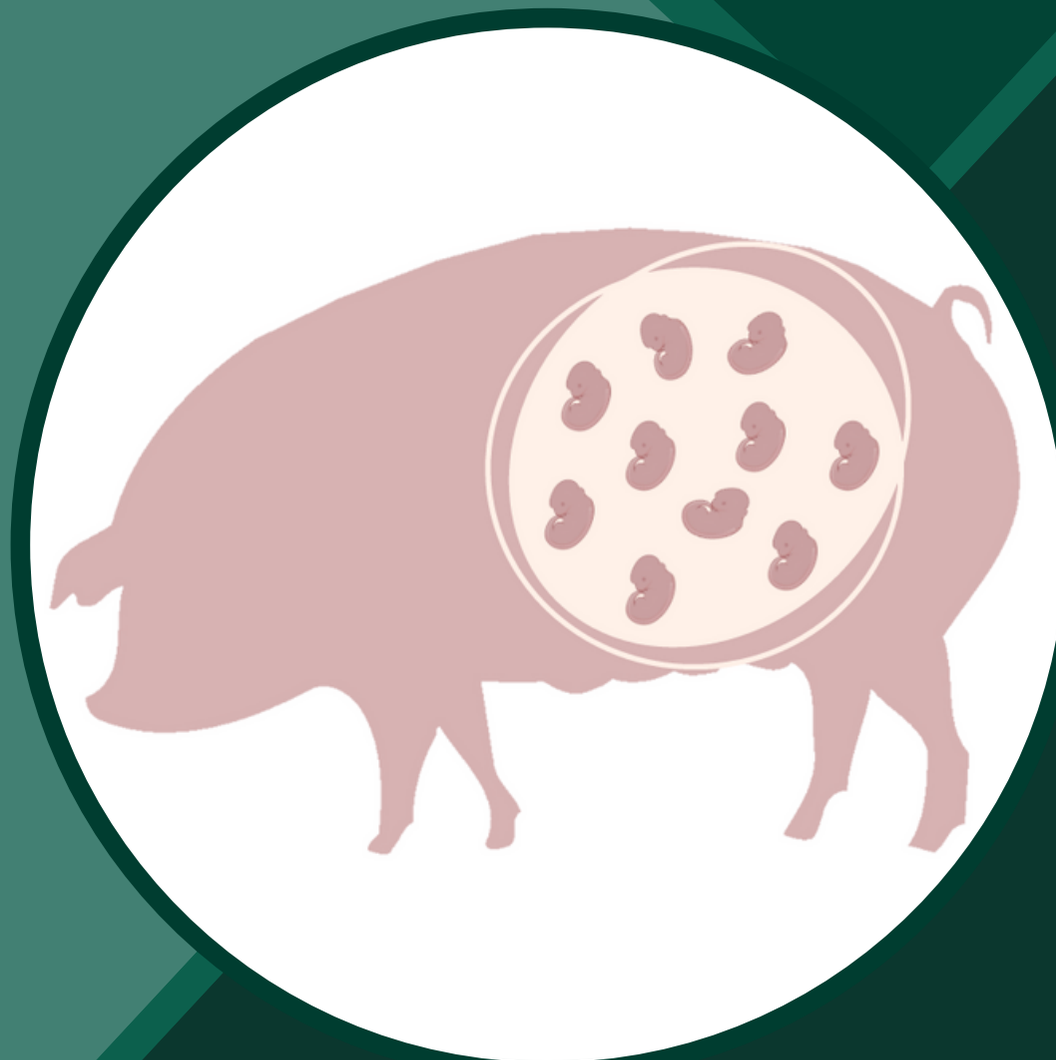


¿CÓMO LLEGAMOS AL DIAGNÓSTICO DE ABORTOS EN PORCINO?



ETIOLOGÍA DE ABORTOS EN PORCINO

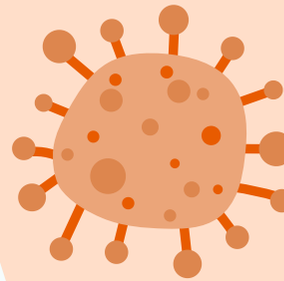
BACTERIAS

Brucella suis
Chlamydia sp.
Erysipelothrix rhusiopathiae
Listeria monocytogenes
Leptospira sp.
Salmonella sp.



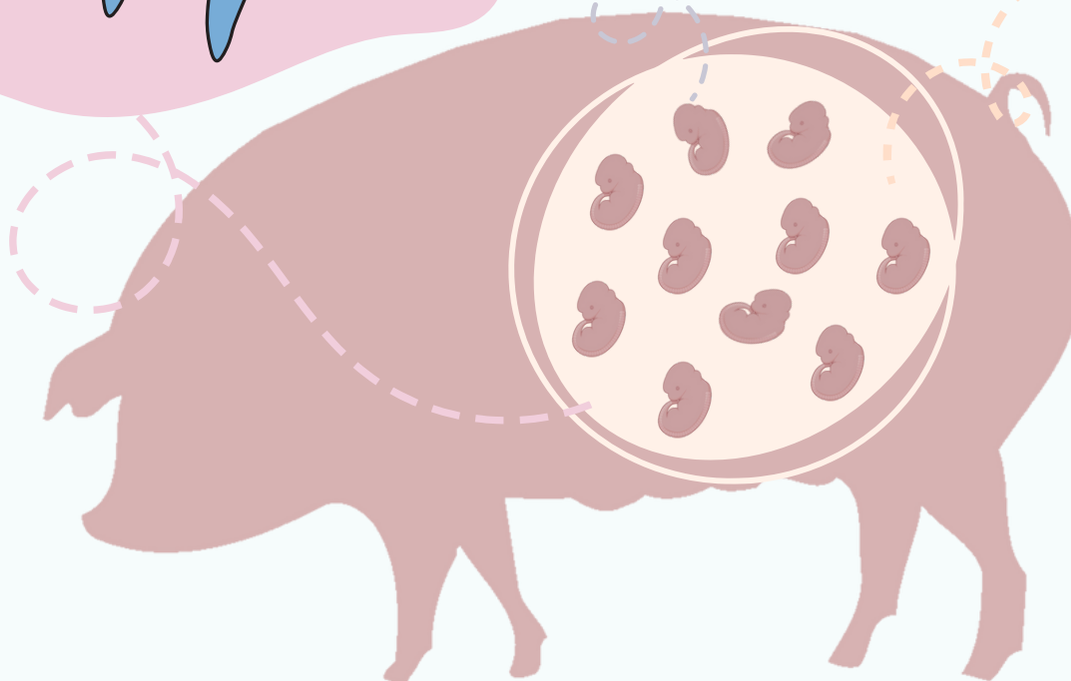
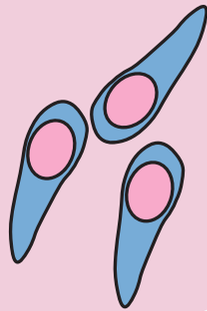
VIRUS

Enfermedad de Aujeszky
Virus de la Encefalomiocarditis
Circovirus Porcino 2 y 3
Citomegalovirus Porcino
Influenza A Porcino
Parvovirus Porcino
Peste Porcina Clásica
Pestivirus A, B y D
Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino



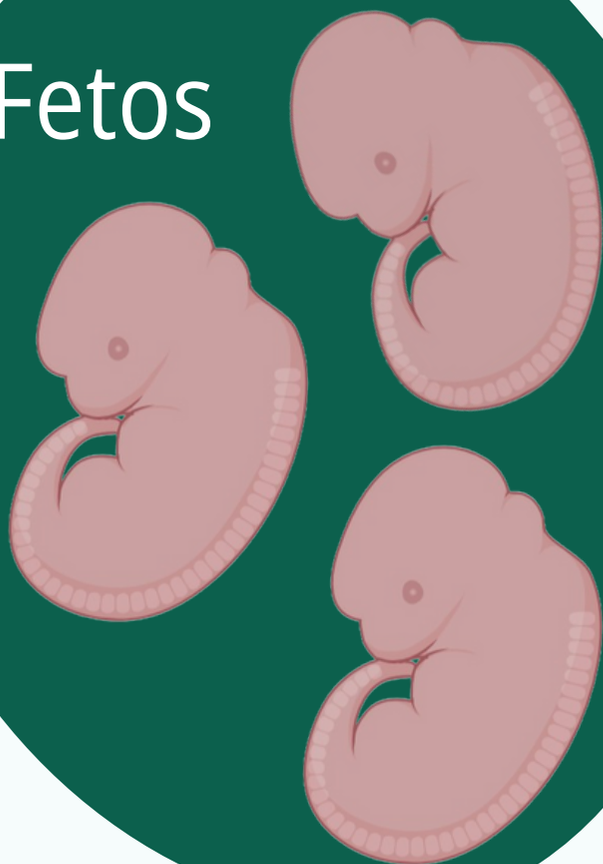
PARÁSITOS

Toxoplasma gondii

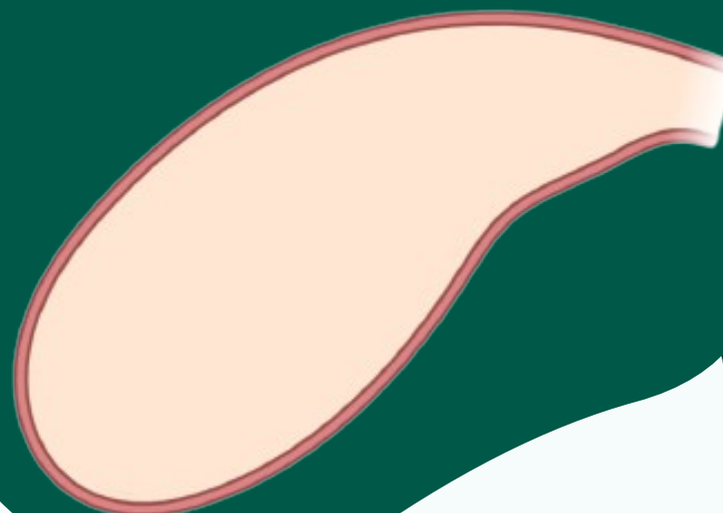


¿CUÁLES SON LAS MUESTRAS DE ELECCIÓN?

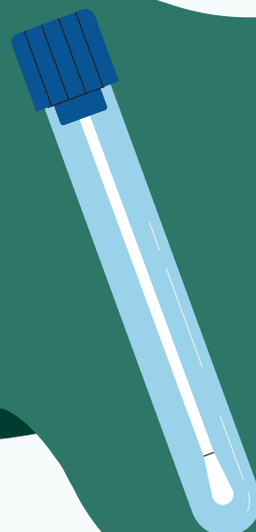
Fetos



Placenta

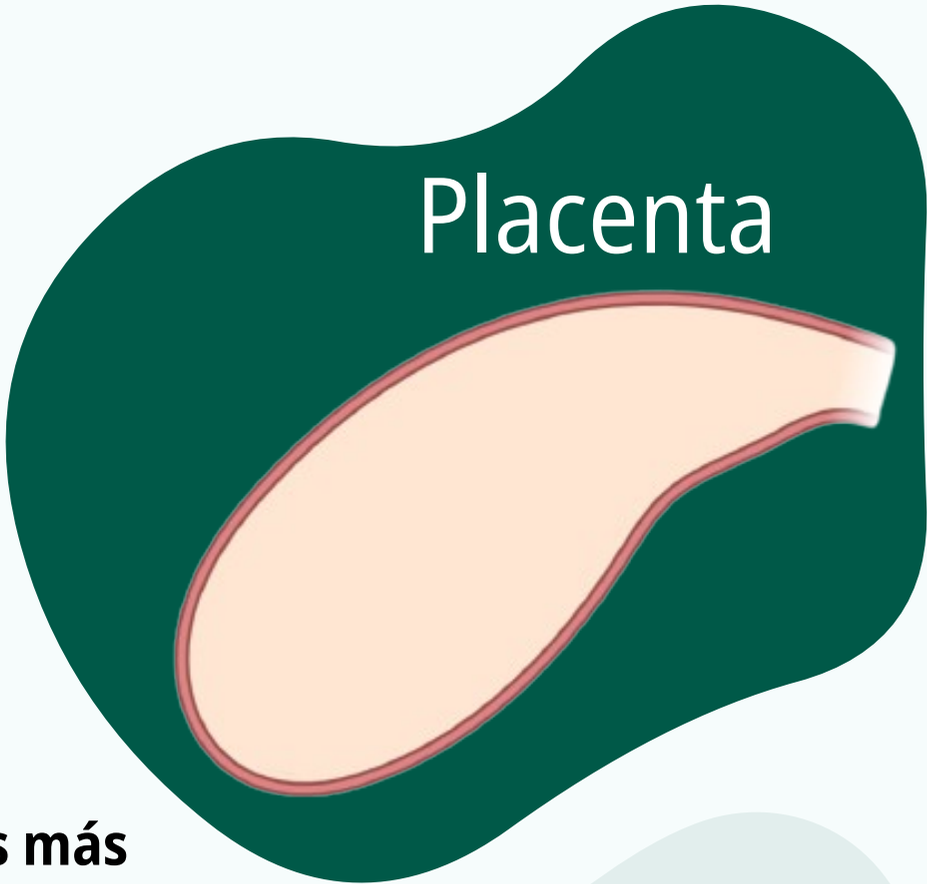


Hisopo Vaginal



¿CUÁLES SON LAS MUESTRAS DE ELECCIÓN?

Placenta

A detailed illustration of a placenta, showing its characteristic shape and color (light orange/pinkish). It is set against a dark green, irregularly shaped background. The word "Placenta" is written in white text above the illustration.

Fetos

A faint, light-colored illustration of a fetus in the uterus, positioned on the left side of the image. The word "Fetos" is written in a light green font above the illustration. A dark green arrow points from the fetus towards the placenta illustration.

La placenta es **una de las muestras más importantes** y eficaces para el diagnóstico de abortos, dado que la **patogenia** de algunos de los principales patógenos se **focaliza en este órgano**.

A faint, light-colored illustration of a microcentrifuge tube, positioned at the bottom right of the image.

¿CUÁLES SON LAS MUESTRAS DE ELECCIÓN?



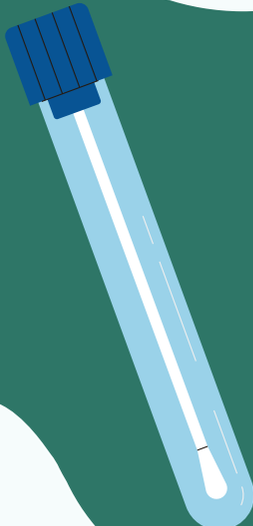
Placenta

En análisis de los fetos también es de **vital importancia** para el diagnóstico de abortos, dado que la **patogenia** de algunos de los principales patógenos se **focaliza en ellos**. Conviene enviar más de un feto, ya que en la misma camada puede haber fetos infectados y no infectados.

A large, light blue, irregular shape representing a placenta is shown in the background. A dark green arrow points from the 'Fetos' circle towards the placenta. The word 'Placenta' is written in a light blue font on the placenta shape. Below the placenta, a white test tube is visible.

¿CUÁLES SON LAS MUESTRAS DE ELECCIÓN?

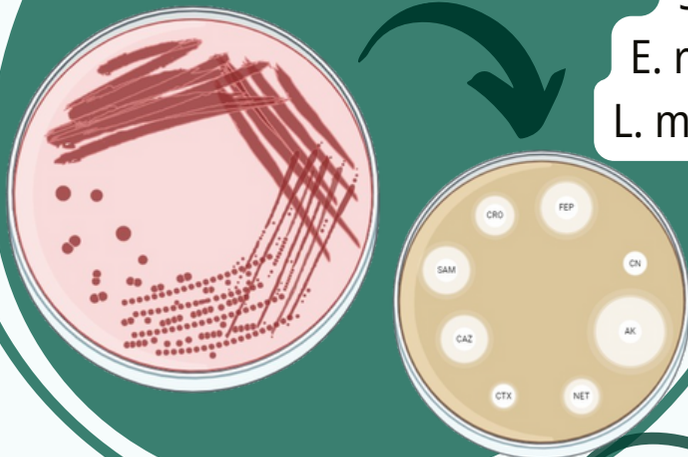
El hisopo vaginal es una muestra interesante **únicamente cuando no es posible recoger la placenta**. Las torundas deben portar siempre un medio semisólido de conservación. Para su recogida, se debe introducir de forma profunda en la vagina, evitando la contaminación con la parte más externa de la misma y haciendo un raspado enérgico contra la pared vaginal. Su sensibilidad es bastante inferior a la que permite la placenta.



Hisopo
Vaginal

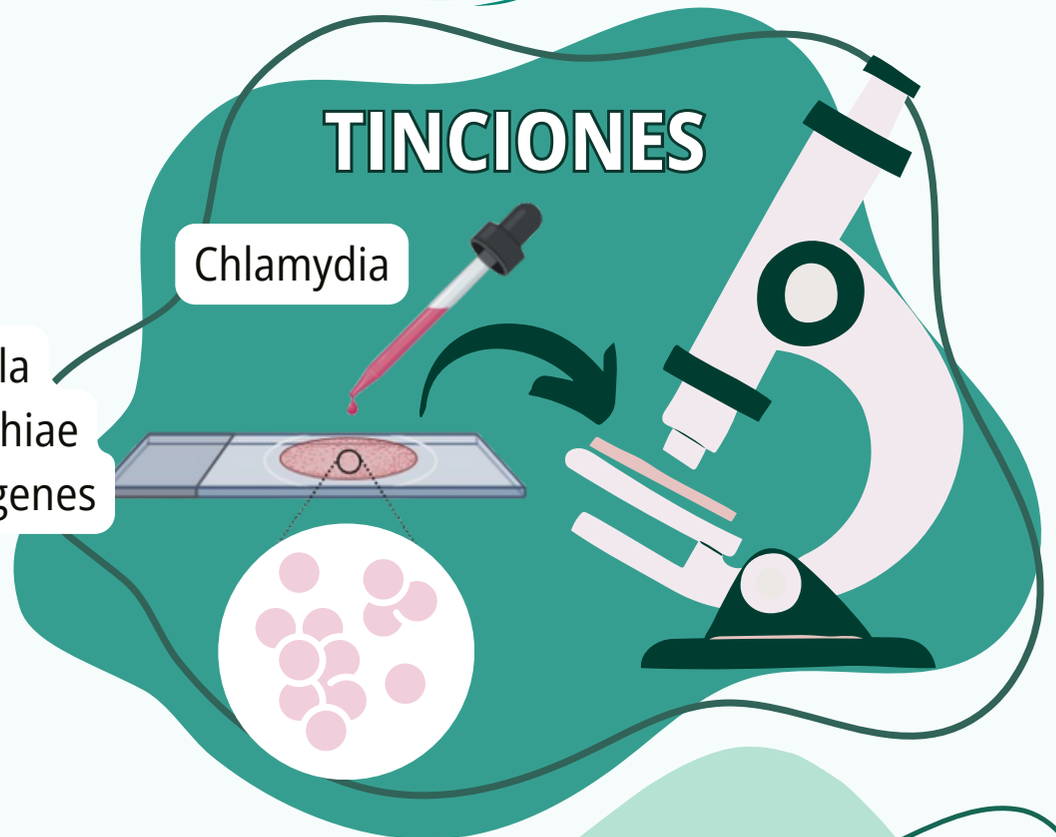
¿QUÉ TÉCNICAS LABORATORIALES UTILIZAMOS?

CULTIVOS Y ANTIBIOGRAMA



Salmonella
E. rhusiopathiae
L. monocytogenes

TINCIONES



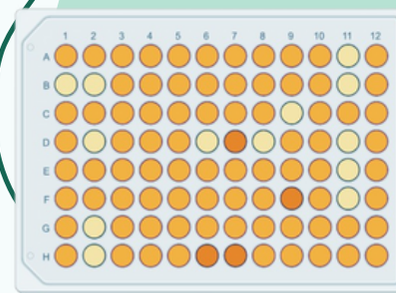
Chlamydia

PCR



PRRS
Parvovirus
Circovirus 2 y 3
Influenza A
Brucella
Chlamydia
Leptospira
E. rhusiopathiae
L. monocytogenes
Salmonella
T. gondii

ELISA



Enfermedad de Aujeszky
C. abortus
Circovirus 2 y 3
E. rhusiopathiae
Influenza A
Parvovirus
PRRS tipo 1 y 2
T. gondii

¿QUÉ PANELES DIAGNÓSTICOS OFRECEMOS?

PANEL DE ABORTOS

(Feto,
Placenta,
Hisopo vaginal)



PANEL MICROBIOLÓGICO

Cultivos generales +
Cultivos selectivos (*Erysipelothrix rhusiopathiae* (Mal Rojo), *Listeria monocytogenes*, *Salmonella* spp, etc.) +
Antibiograma +
Examen lesional

PANEL PCR

Brucella spp +
Chlamydia spp +
Leptospira spp +
PPV +
PRRS tipo 1 y 2

PANEL DE INFERTILIDAD / METRITIS

(Hisopo vaginal,
Exudado vaginal)



PANEL MICROBIOLÓGICO

Cultivos generales +
Cultivos selectivos (*Salmonella* spp, *Streptococcus* spp, *Trueperella pyogenes*, etc.) +
Antibiograma

PANEL PCR

Chlamydia spp +
Leptospira spp

¿Tienes problemas de abortos en tu explotación?

¡ NO DUDES EN CONTACTARNOS !



 analitica@analiticaveterinaria.com

 +34 946 74 42 51

 Aritz bidea, 18 bajo, 48100 Mungia, Bizkaia

 www.analiticaveterinaria.com

