EUDS Mi Universidad

Porcinos

Yuleni Antonia morales aguilar Medicina veterinaria y zootecnia Cuatrimestre 5

Comitán de Domínguez, 10 de marzo de 2024

PORCINOS

SARNA DEL CONEJO.

La sarna está causada por un ácaro ectoparásito (artrópodo) de pequeño tamaño (0.4 - 0.5 mm) conocido como Sarcoptes scabiei variedad suis, el cual vive en galerías escabadas por debajo de la piel, alimentándose de las células epidérmicas provocando irritación y prurito por traumas en la piel con pérdida de condición corporal.

VIRUELA PORCINA

La viruela porcina es una condición vesicular causada por un virus y se transmite pricipalmente por medio de piojos.

Esta enfermedad es producida por la bacteria Erysipelothrix rhusiopathiae, en el cerdo es causante de cuadros septicémicos, cutáneos y crónicos, estos últimos presentes en articulaciones y válvulas cardiacas. Afecta a rumiantes con artritis agudas, a pavos y otras aves con procesos septicémicos y al hombre y peces con lesiones cutáneas.



La infección bacteriana de la glándula mamaria En varios casos una o las dos glándulas están afectadas. Metritis

Es una infección del útero, presentando descargas por la vulva Agalactia

Es una reducción, o una pérdida total, de la producción de leche por parte de la cerda. Frecuentemente no es detectada hasta que la cerda amamanta la camada y los lechones muestran signos de inanición o pérdida de peso



- Sacuden las orejas.
- asca continuamente contra las paredes del corral.
- Grave prurito que hace que el animal se rasque hasta el punto de producir sangre.
- Pequeños granos rojos por toda la piel. En caso de enfermedad crónica: Aparecen lesiones gruesas



Vesículas que se caracteriza por pequeñas áreas enrojecidas circulares

- Las lesiones pueden observarse en cualquier parte del cuerpo pero son más comunes a lo largo de los flancos, omen y ocasionalmente en las orejas.
- Se puede producir una dermatitis secundaria.
- Poco frecuente en lechones aunque puede ser congénita.



CLÍNICO: generalmente basado en los eritemas dérmicos, la temperatura y artritis en animales de engorda, en hembras gestantes por fiebre, abortos, mortinatos, momias y repetición de celos.

- · NECROPSIA: lesiones descritas anteriormente.
- · MICROBIOLÓGICO: por aislamiento del agente a partir de bazo, tonsilas, ganglios, riñones

kΤ



- . Pérdida de condición corporal (dificultad en recuperarla).
- 2. Fiebre, postración, anorexia.
- 3. Reacias a moverse, impidiendo que los lechones mamen.
- 4. Susceptibilidad de padecer enfermedades "oportunistas"



Tanto el tratamiento de la sarna clínica como la prevención de la misma son factibles con antiparasitarios específicos en el mercado, como son la ivermectina, doramectina, amitraz y phosmet.

CONTROL/PREVENCIÓN

No hay tratamiento. Eliminar los piojos.

El antibiótico de elección es la penicilina, por no existir resistencias frente a E.



El tratamiento regularmente incluye el uso de antibióticos y medicamento para reducir la inflamación y la inyección de productos que estimulen la producción de leche.



PRRS

El Síndrome Respiratorio y Reproductivo porcino (PRRS) es una enfermedad de los porcinos caracterizada por cursar con un marcado aumento de los abortos a término, nacidos muertos y cerdos débiles, disminución de las tasas de parición, altas tasas de mortalidad en cerdos destetados y retraso en el retorno al estro.



Diagnóstico clínico: En el caso de las reproductoras, la enfermedad se suele manifestar con abortos a partir del día 90 de gestación en los que se expulsan fetos más o menos frescos y fetos momificados.

PORCINOS

La peste porcina clásica, también conocida como cólera porcino, es una enfermedad virica contagiosa de los cerdos domésticos y salvajes. Es causada por un virus que se encuentra estrechamente relacionado con los virus causantes de la diarrea viral bovina en los bovinos y de la enfermedad de la frontera en los ovinos.

(2

f: fiebre, anorexia, letargia, hemorragias y cianosis en la piel, conjuntivitis, estreñimiento transitorio seguido de diarrea, vómitos ocasionales, disnea, tos, ataxia, convulsiones. Mortalidad próxima al 100 %. - Lesiones: petequias en órganos (riñones, vejiga urinaria, ganglios linfáticos, bazo, laringe, etc.), infecciones bacterianas secundarias.



La única forma de confirmar la PPC es enviando muestras al Laboratorio para el procedimiento de diagnóstico.

AUJESZKY

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit, morbi at sociis senectus ullamcorper facilisi curabitur, fusce scelerisque vulputate euismod nulla justo.

ORIGINAL IDEA

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit, morbi at sociis senectus ullamcorper facilisi curabitur, fusce scelerisque vulputate euismod nulla justo.

SIMPLE IDEA

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit, morbi at sociis senectus ullamcorper acilisi curabitur, fusce scelerisque vulputate euismod nulla justo.