



Nombre de la alumna: Santiago Osorio Ingris Johana.

Nombre del profesor: sarain gumeta

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Técnicas quirúrgicas en porcinos

Grado: 5to cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de febrero del 2021

Afecciones de la piel y síndromes porcinos

Sarna del cerdo

enfermedad en la piel de los cerdos producida por un parásito (acaro) muy pequeño *Sarcoptes scabiei* var. *Suis*.

Ciclo biológico

La reproducción y desarrollo del parásito solamente puede producirse dentro de la piel del hospedador con un ciclo biológico que dura de 10- 15 días

Viruela porcina.

Signos clínicos

Fiebre, apatía, y pérdida de apetito. En la piel, sobre todo en las zonas con poco pelo, se observa pequeñas manchitas

es una enfermedad extendida por todo el mundo, pero en condiciones de explotación intensiva se ha vuelto poco habitual

Erisipela porcino

La enfermedad puede aparecer afectando a todos los cerdos en unas horas o en unos días

es transmisible de los cerdos al hombre (zoonosis), al ganado y bestias.

Síndrome MMA.

es un síndrome complejo que se presenta súbitamente en cerdas poco después del parto (de 12 horas a tres días)

La inapetencia es frecuentemente el primer signo notorio, así como la inquietud al amamantar y la pérdida de la condición de la camada.

Síndrome reproductivo y respiratorio del cerdo

es una enfermedad de origen viral que ocasiona fallas reproductivas severas en cerdas gestantes, con menos grado en la calidad del semen en verracos y problemas respiratorios en cerdos de todas las edades

Especies susceptibles

Los cerdos de todas las edades son susceptibles, pero en granjas endémicas es más manifiesta en animales jóvenes

Agente etiológico

el virus del PRRS (PRRSV) pertenece a la orden Nidovirales, familia Arteriviridae, género Arterivirus, siendo un virus pequeño envuelto, de ARN.

