



Mi Universidad

Nombre del alumno: Juan Daniel Lopez Alcazar

Nombre del tema: Patologías vistas en clases

Parcial: 3.-

Nombre de la Materia: “Patologías y técnicas quirúrgicas en porcinos”.

Nombre del profesor: Mvz. Gonzalo Rodriguez R.

Nombre de la Licenciatura: “Medicina veterinaria y zootecnia”

Cuatrimestre: 5.-

Lugar y Fecha de elaboración: 07/03/2024 Comitán de Domínguez Chiapas México.

Patologías

Sarna del conejo

Enfermedad

Parasitaria de piel causada por sarcoptes scabiei, cuenta con un ciclo directo que tarda 14-15 días.

Llega a

Presentar pequeños granos rojos en piel, así como rascadas continuas en el corral, presencia de alergias en casos agudos.



Se caracteriza por presencia de vesículas con áreas enrojecidas con diámetros de 10-20 mm y provocando una dermatitis secundaria.

Viruela porcina

Esta

Enfermedad es causada por un poxvirus resistente a cambios ambientales.

Síntomas

Periodo de incubación es de 24-48 hrs.

Erisipela porcina

Es

Una enfermedad causada por una bacteria llamada erysipelo encontrada en granjas.

La fuente de infección principal es mediante las heces sobre todo en crecimiento y acabado.

Verracos- aumento de fiebre, afectaciones en el desarrollo de espermas.

Hembras- abortos, lechones momificados, muerte súbita por septicemia.

Síndrome MMA

- Mastitis
- Metritis
- Agalactia

Se encuentra

Causada por una infección bacteriana y trato urogenital, esta conducida por un incremento de mortalidad en lechones y reducción de peso al destete.

Sx clínicos

Anorexia, fiebres, constipación, inquietud al amamantar, disminución de producción de leche.

Síntomas

Patologías

PRRS

Un síndrome

Reproductivo y respiratorio siendo una enfermedad de origen viral, no se llega a considerar zoonosis.

A.E

Virus de la familia arteriviridae siendo virus RNA

Sx clínicos

Fiebres, escalofríos, disnea, enrojecimiento de piel, pelaje áspero, edemas en parparos, anorexia, diarreas, conjuntivitis.

Transmisión

Venera mediante semen infectado.

PPC

Una

Enfermedad infecciosa causada por un virus de la familia flaviviridae del genero pestivirus.

Se caracteriza por el origen de lesiones con carácter hemorrágico con curso fatal agudo en todas las edades.

Tipo de cursos

Hiperaguda- Morbilidad y mortalidad en animales 5 días post infección.

Aguda- Fiebres, anorexia, letargia, hiperemia multifocal, lesiones hemorrágicas y cianosis en piel etc.

Subaguda- Forma menos severa con mortalidad de 30%

Crónica- Postración, apetito irregular, periodos intermitentes de pirexia con viremia, neumonías, tos, disnea y diarreas.

Aujesky

Enfermedad altamente contagiosa de gran importancia económica. Causada por el género varicellovirus subfamilia alpha herpesvirus.

Afecta

SNC, presentando mortalidad elevada en animales jóvenes adultos presentando problemas respiratorios.

Sx clínicos

Como temblores, convulsiones, fiebre, anorexia, problemas respiratorios, vómitos etc.

