

Nombres de los alumnos: Jhonatan de Jesús Méndez Osuna

Nombre del profesor: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE PORCINOS

Grado: 5°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 febrero de 2025.

ENFERMEDADES PORCINAS

RINITIS ATRÓFICA

Agente Causal:
Bordetella
bronchiseptica y
Pasteurella multocida

Signos y Síntomas: Deformación nasal, estornudos, descarga nasal, retraso en el crecimiento.

Antibióticos (tilosina, enrofloxacina), vacunación preventiva, buenas prácticas de manejo.

NEUMONÍA ENZOOTICA PORCINA

Agente Causal:
Mycoplasma
hyopneumoniae

Signos y Síntomas: Tos seca crónica, dificultad respiratoria,

Tratamiento:
Antibióticos (tilosina, lincomicina), mejora de ventilación en granjas, vacunación.

PASTEURELOSIS PORCINA

Agente Causal:
Pasteurella
multocida

Signos y Síntomas: Neumonía, fiebre, dificultad respiratoria, inflamación pulmonar.

Tratamiento: Antibióticos (penicilinas, tetraciclinas), vacunación preventiva, control de estrés

INFLUENZA PORCINA

Agente Causal: Virus de la influenza tipo A (H1N1, H3N2)

Signos y Síntomas: Fiebre alta, tos, secreción nasal, inapetencia, letargo.

Tratamiento: Manejo sintomático, antiinflamatorios, aislamiento de animales infectados

TRATAMIENTOS

TRATAMIENTOS

**ENFERMEDADES
PORCINAS**

TUBERCULOSIS PORCINA.

Agente Causal:
Mycobacterium zuis

Signos y Síntomas:
Adelgazamiento progresivo,
ganglios linfáticos inflamados,
dificultad respiratoria.

Tratamiento: No existe
tratamiento eficaz en
animales; medidas
sanitarias estrictas y
sacrificio de infectados.

**SALMONELOSIS
PORCINA**

Agente Causal:
Salmonella spp. (S. choleraesuis, S. typhimurium)

Signos y Síntomas: Diarrea, fiebre,
deshidratación, letargo,
septicemia en casos graves.

Tratamiento: Antibióticos
(fluoroquinolonas,
tetraciclinas), hidratación,
medidas de bioseguridad.