

CUADRO SINOPTICO

Nombre del Alumno: Nevi Sherly García Rodríguez
 Nombre del tema: AFECCIONES RESPIRATORIAS Y AFECCIONES DIGESTIVAS
 Parcial: 2
 Nombre de la Materia: INTRODUCCION A LA CIRUGIA, PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE PORCINOS
 Nombre del profesor: M.V.Z Gonzalo Rodríguez Rodríguez
 Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia
 Cuatrimestre: 5 B

Lugar y fecha de elaboración: La Independencia, Chiapas a 11 de Febrero del 2025

AFECCIONES RESPIRATORIAS Y AFECCIONES DIGESTIVAS

RINITIS ATRÓFICA	Agente causal	Trastorno respiratorio crónico que se caracteriza por rinitis atrófica progresiva con lesiones irreversibles cuando están presentes Bordetella bronchiseptica y P. multocida tipo D	Signos y síntomas	<ul style="list-style-type: none"> • Pérdida de la integridad de la mucosa nasal • Acumulo de pus en los cornetes nasales • Necrosis del hocico • Epistaxis • Fiebre 	Tratamiento	Irrigación nasal, antibióticos, cremas de estrógeno, emolientes y aceites
NEUMONÍA ENZOOTICA PORCINA.	Agente causal	Causada por Mycoplasma hyopneumoniae, una bacteria que carece de pared celular	Signos y síntomas	<ul style="list-style-type: none"> • Neumonía aguda o crónica. • Grave dificultad para respirar. • Tos prolongada no productiva. • Mortalidad variable 	Tratamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Mediar estratégicamente los cerdos en los periodos de máximo riesgo. • Inyectar antibióticos los cerdos más afectados
PASTERELOSIS PORCINA.	Agente causal	Es una enfermedad multifactorial producida por la Pasteurella multocida y la Mannheimia haemolytica	Signos y síntomas	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Anorexia. ✓ Disnea ✓ Tos desde seca a húmeda. ✓ Salivación profusa. Secreción nasal mucopurulenta y rápida pérdida de peso. Fiebre y depresión 	Tratamiento	Antibióticos de amplio espectro
INFLUENZA PORCINA	Agente causal	Causada por la influenza tipo A	Signos y síntomas	<ul style="list-style-type: none"> • Daños en el aparato mucociliar. • Pérdida de cilios • Aumento de la producción de moco • Necrosis y metaplasia del epitelio de las vías aéreas • Exudado compuesto por neutrófilos y macrófagos 	Tratamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Usar antiinflamatorios para reducir el daño en los tejidos • Usar antibióticos en caso de sospecha de infecciones bacterianas secundarias
TUBERCULOSIS PORCINA	Agente causal	Es causada por bacterias clasificadas en el orden Actinomycetales, de la familia Micobacteriaceae, género Mycobacterium	Signos y síntomas	<ul style="list-style-type: none"> • Nódulos de pequeño tamaño en los ganglios linfáticos ubicados en el cuello y en los que se encargan del drenado del intestino delgado 	Tratamiento	<ul style="list-style-type: none"> • No hay tratamiento. • Eliminar pienso y utensilios contaminada. • Eliminar a los animales positivos
SALMONELOSIS PORCINA	Agente causal	Enfermedad bacteriana causada por varias especies del género Salmonella, puede afectar a cerdos de cualquier edad, principalmente a los destetados (fase de crecimiento o finalización)	Signos y síntomas	<ul style="list-style-type: none"> • Inflamación y necrosis en la mucosa del intestino delgado y del grueso • Lesiones en los intestinos (necrosis grave de la mucosa y úlceras) y en los órganos internos • Diarrea • Inflamación del abdomen • Pérdida de apetito 	Tratamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Trimetropim-sulfas • Neomicina • Nitrofurazonas • Tetraciclinas • Estreptomycinas • Ampicilinas • Amoxicilinas • Cloranfenicol