



**Nombre de alumno: Carlos Daniel
Ramírez Hernández**

**Nombre del profesor: Samantha
Guillen Pohlenz**

Nombre del trabajo: Súper nota

**Materia: patologías y técnicas
quirúrgicas en pequeñas especies**

Grado: 5

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de enero de 2024

enfermedades comunes en felinos



LEUCEMIA VIRAL FELINA

A.E. fam. retrovirus, oncovirus ARN
 Patogenia= se transmite por la mordedura de otro infectado, no hay sx como tal.
 SX de enfermedad neoplasica (letargia y anorexia) y las no neoplasicas (glomerulitis, poliartritis anemia hemolitica)

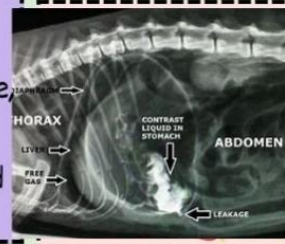


VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA FELINA

A.E retrovirus ARN subfamilia lentivirus,
 Patogenia= se transmite por mordedura o oral,
 SX letargia, inapetencia, fiebre, hiperplasia, anemia, gingivitis, estomatitis, glositis, otitis, prom. dermicos, diarrea

PERITONITIS INFECCIOSA

A.E coronavirusidae,
 SX fiebre, depresion, anorexia intermitente en ocasiones ictericia, vomito y diarrea, tambien acumulacion de liquido en cavidad toracica y abdominal.



RINOTRAQUEITIS VIRAL FELINA

Afecta las vías respiratorias
 A.E Herpes virus felino ADN, el P.I es de 10 dias sus SX fiebre a 40.6°c, secrecion nasal, conjuntivitis, descarga ocular, quemosis, blefarospasmo. hasta abortos



CALCIVIRUS FELINO

Enfermedad viral respiratoria su A.E es capsida ARN. se transmite de forma natural o contacto directo, SX de enfermedad virulenta, neumonias, ulceración oral, nasal, fiebre, anorexia, depresión, disnea.

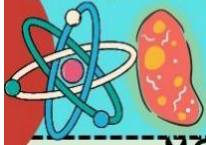
PANLEUCOPENIA FELINA

A.E parvovirus de ADN, permanece en ambiente hasta 1 año, y TA altas, SX fiebre 40°c a 40.6°c, y despues de 24 hrs es normal muerte subita, deprimido, diarrea, dolor abdominal

NEUMONITIS FELINA

Enfermedad respiratoria causada por bacterias su A.E es chlamydophila ADN Y ARN, su transmision es por contacto directo, SX conjuntivitis, rinitis, blefarospasmo, congestion, lagrimeo, secrecion ocular.

enfermedades comunes en perros



MOQUILLO

El distemper canino es altamente contagiosa. A.E. morbilli virus fam. paramixoviridae. ARN, se encuentra en los exudados respiratorios, el P.I. de 14 a 18 d. se introduce por aerosol, SX= miclanos, sacudidos involuntarios, incoordinación, desorientado, ceguera, ataxia, convulsiones.



RABIA



A.E. Rhabdoviridae, esta enfermedad se transmite por mordeduras, arañazos o contacto con una herida de uno infectado. SX= sialorrea, convulsiones, dolor de cabeza, vómitos, espasmo muscular, alucinaciones, inquietud, dificultad para tragar, pérdida de sensibilidad.

PARVOVIRUS

A.E. monocatenario ADN se transmite a través de las heces o vómito de uno infectado. es un virus adaptable al medio ambiente. SX Vómitos, deshidratación, heces con sangre.



BORDETELLA "TOS DE LAS PERRERAS"

Afecta las vías respiratorias su A.E. Bordetella bronchiseptica, se da por contacto directo, el aire. SX Tos seca, tos, estornudos, secreción nasal, disnea, depresión, debilidad, deshidratación.

HEPATITIS



A.E. adenovirus de tipo 1 la transmisión es al ingerir heces u orina de animales infectados, y llega a afectar al hígado, SX fiebre, anorexia, vómitos, diarrea, hemorragias, dolor abdominal, ascitis, ictericia.

LEPTOSPIRA

A.E. bacteria espiroqueta, Leptospira, penetran a través de mucosa genital, oral, nasal, ocular intacta se replican en torrente sanguíneo, SX = fiebre alta, gastroenteritis, con vómitos y diarrea, ictericia, orina oscura, deshidratación, insuficiencia renal, congestión de mucosas, hasta muerte.