PARTACOLOGIAY WETERINARIA







Hugo Mora Cano

4 - B



ENFISEMA PULMONAR

sonido timpánico y disnea.

EDEMA PULMONAR

sonido mate y disnea.

TUBERCULOSIS

Cuando se inicia la enfermedad, los síntomas pasan desapercibidos, esto debido a que el período de incubación y el proceso es crónico, el apetito se vuelve caprichoso, el pelaje se pone áspero y sin brillo, tos.

NEUMONÍA

Intensa dilatación de los ollares, cabeza y cuello estirados; que es una actitud que el animal toma para tratar de ampliar sus vias respiratorias, tanto en la Inspiración como espiración y tos húmeda.

BRONCONEUMONÍA

fiebre, tos, hipernea, secreción nasal, estertores y matidez.

PLEURITIS

tos, dolor a la percusión y respiración tipo abdonimal.

TRAQUEO - BRONQUITIS

fiebre, tos y disnea.

ENFERMEDADES
RESPIRATORIAS MÁS
COMUNES EN BOVINOS

RINITIS

secreciones nasales de forma o aspecto variado.

LARINGITIS

disnea inspiratoria y dolor.

FARINGITIS

tos y secreción nasal.







ENFERMEDADES MÁS COMUNES Perros y Gatos

Rabia

La rabia es una enfermedad mortal que se da en la mayoría de los animales de sangre caliente



Hipertiroidismo

El hipertiroidismo felino se da por un exceso de producción de hormonas tiroideas.



Diabetes

es una afección habitual entre los felinos con sobrepeso de más de siete años y que llevan una vida sedentaria.

Rabia

es una enfermedad grave que puede provocar la muerte ser trasmitida de

del animal infectado y animales a humanos.

Conjuntivitis

se produce por una inflamación de la membrana conjuntiva, la cual recubre la parte anterior del globo ocular y el interior de los párpados.



Parvovirus El contagio con parvovirus canino

sucede por ingestión y en muchos casos tiene lugar probablemente por contacto directo entre perros.





Moguillo

El moquillo es una enfermedad muy contagiosa debida a un virus parecido al del sarampión humano



Hepatitis

Se trata de una enfermedad muy contagiosa causada por el adenovirus tipo I.



Parásitos

Son organismos complejos que teniendo las estructuras suficientes para mantenerse a sí mismos, se han adaptado a la vida dependiente de otros organismos aprovechándose de ellos y produciéndoles daños o secuelas.



Leucemia

Su transmisión se da a través de la saliva, orina y heces de otros gatos. En ese sentido, es vital que dentro del plan de vacunación no se omita las dosis para prevenir el contagio de esta enfermedad.

