



Nombre del alumno:

Ángel Diego Rodríguez Guillen

Nombre del profesor:

Lucia Guadalupe Gonzales

Nombre del trabajo:

Súper nota

Materia:

Patología y técnicas quirúrgicas de pequeñas especies

Grado: "5"

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de enero de 2022

Parvovirus

QUE ES?

es una infección causada por un virus, es sumamente contagioso, afecta principalmente el tracto gastrointestinal en los perros adultos, cachorros y otros cánidos salvajes (por ejemplo, zorros, lobos y coyotes).

es una causa muy contagiosa de enteritis aguda, surgió, como un patógeno a finales de los años 1970, quizá debido a una mutación de una vacuna felina relacionada con la panleucopenia felina y los virus de la enteritis del visón.



TRANSMISION

La transmisión ocurre por la vía fecal-oral, después de la exposición al virus en las heces o vómito, o el virus que persiste en fómite. Durante los primeros 2 días después de la ingestión, la replicación viral se produce en la orofaringe y el tejido local linfoide, mesentérico.

El virus tiene afinidad por las células que se dividen rápidamente y se localiza en el intestino (células de las criptas), la médula ósea y los tejidos linfoides. Produce la muerte de las células por apoptosis, lo que origina necrosis en las criptas intestinales y diarrea grave, leucopenia



DIAGNOSTICO

Se debe sospecharse parvovirus en los perros jóvenes con una aparición súbita de vómito y diarrea, sobre todo si están deprimidos, febriles o tienen leucopenia, o si han estado en contacto con perros infectados

Puede detectarse leucopenia (generalmente de 500 a 2000 leucocitos por microlitro) en más de 85% de los casos de campo y, además refleja neutropenia y linfopenia

