

SUPERNOTAS

Nombre del alumno: Leonardo Daniel Morales Jonapa

Nombre del profesor: Lucia Guadalupe Gonzalez
Santiago

Materia: Tecnicas Qx en pequeñas especies

Fecha: 21/01/22

Lic. médico veterinario zootecnista

Quinto cuatrimestre

INTRODUCCION: Hola profe en este trabajo le hablare sobre el tema de parvovirus que usted nos citó en la plataforma en donde usted podrá verlo a continuación.

Por otro lado recordemos que un fármaco es cualquier sustancia natural o sintética, o mezcla de ellas, que se administra a los animales con el fin de prevenir, tratar o curar las enfermedades o sus síntomas, entre otras acciones.



PARVOVIROSIS

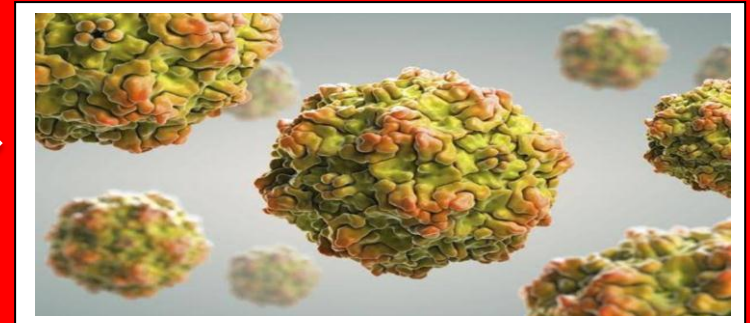
¿QUE ES?

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).



AGENTE ETIOLOGICO

Vc-2 es un virus de ADN de cadena sencilla, no envuelto, tiene un diámetro de 25 nm, con un genoma de alrededor de 5000 nucleótidos, posee tres genovariantes, pvc- 2a, pvc- 2b y pvc- 2c, estas genovariantes se distribuyen en el mundo, pero se menciona que pvc- 2c es la genovariante predominante en muchos países, incluyendo a México.



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 fómites.



SIGNOS CLINICOS

Los perros cursan con fiebre, anorexia, letargia, depresión, vómito, diarrea mucoide o hemorrágica y leucopenia.



DIAGNOSTICO

Para el diagnóstico definitivo requiere demostrar el virus cpv-2 (o los antígenos virales) en las heces, la prueba de elisa fecal se considera una prueba de diagnóstico exacta y específica, pero es más sensible en los primeros 7 a 10 días cuando la excreción de virus es mayor.



TRATAMIENTO

Terapia de sostén, no existe aún antivirales, se pueden usar terapias alternativas.



CONCLUSION: en este trabajo aprendí que el parvovirus es una enfermedad que afecta gravemente a pequeñas especies como en el caso de los zorros, lobos, gatos, perros y coyotes. Ya que debemos de prevenir esta enfermedad para evitar que esta enfermedad infecte a otros animales.

BIBLIOGRAFIA:

Sloss V, Dufty JH, Manual de obstetricia, Compañía editorial Continental, S.A de C.V, México 1986.

□ Vargas garcía raúl, cárdena lara jorge: epidemiología de la rabia: situación actual en méxico. Ciencia veterinaria 7. Fmvz-unam, 1996

□ Cdc: la rabia. Disponible en: <http://www.cdc.gov/rabies/es/> . Consultado en febrero, 2104)

□ Correa pg: la rabia, manifestaciones clínicas, transmisión, prevención y tratamiento. Ciencia veterinaria1981. Disponible en: <http://www.fmvz.unam.mx/fmvz/cienciavet/revistas/cvvol3/cvv3c04.pdf>

□ Ops/apha: el control de las enfermedades transmisibles. Publicación científica y técnica no. 635. 2011.

□ Quiroz, e. S., bern, c., macarthur, j. R., xiao, l., fletcher, m., arrowood, m. J., shay, d. K., levy, m. E., glass, r. I. & lal, a. (2000) an outbreak of cryptosporidiosis linked to a food handler. Journal of infectious diseases. 181: 695-700.