

**Nombre de alumno: Aldrin martin
Ordoñez villatoro**

Nombre del profesor: Lucia Gonzales

Nombre del trabajo: super nota

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

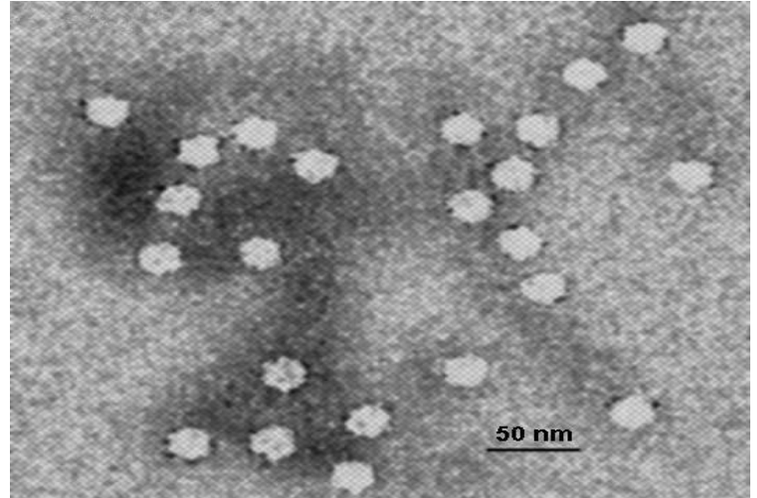
Grado: 5°

Grupo: A

Parvovirus

Agente etiológico

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.



Sinología

La sinología clínica de parvovirus canino se ha descrito desde su aparición, y se menciona comúnmente que en los cuadros clínicos típicos, los perros cursan con fiebre, anorexia, letargia, depresión, vómito, diarrea mucoide o hemorrágica y leucopenia



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.