

Nombre de alumnos: Diana Carolina Solís García

Nombre del profesor: Lucía Gonzales

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: Patologías y Técnicas Quirúrgicas en pequeñas especies

Grado: 5°

Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia

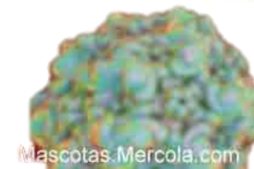
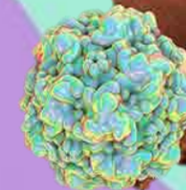
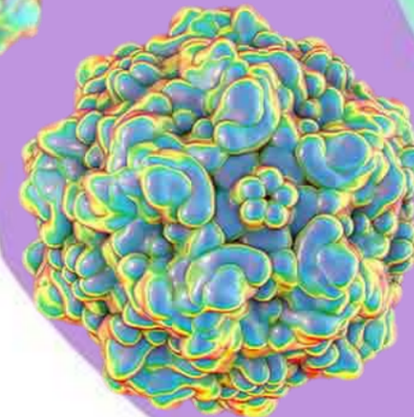
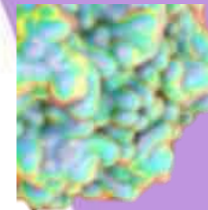
Parvovirus (pvc-2), es una infección causada por un virus, es sumamente contagioso, afecta principalmente el tracto gastrointestinal en los perros adultos, cachorros y otros cánidos salvajes (por ejemplo, zorros, lobos y coyotes).



Vía de 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.



PARVOVIRUS

- 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



Se producen muertes, sobre todo en cachorros jóvenes y especialmente en las razas vulnerables como

Rottweilers

Dóberman

Spaniel springer ingleses

American pit bull terrier

Solo tratamiento de terapia, paliativo.

Signos

Fiebre

Anorexia

Letargia

Depresión

Vómito

Diarrea mucoide o hemorrágica

Leucopenia

