

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

Nombre del profesor: Néstor Alfaro

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

**Materia: patologías y técnicas
quirúrgicas en porcinos**

Grado: 5°

Grupo: A

fiebre porcina

Patogenia

El único hospedador natural del virus es el cerdo, tanto doméstico como silvestre, aunque el virus es capaz de replicarse en otras especies animales

Una vez en el animal, el virus se reproduce en las amígdalas (infección oral o nasal) o en los ganglios linfáticos regionales (vaginal, piel). Posteriormente el virus pasa a la sangre. Finalmente, se disemina por los órganos

Signos y lesiones

Periodo de incubación entre 2-14 días y cuadro hemorrágico generalizado que depende del estado inmune, la edad del animal afectado y la virulencia de la cepa.

- Síntomas: fiebre, anorexia, letargia, hemorragias y cianosis en la piel, conjuntivitis, estreñimiento transitorio seguido de diarrea, vómitos ocasionales, disnea, tos, ataxia, convulsiones. Mortalidad próxima al 100 %

Tratamiento

No existe tratamiento

La eliminación de la enfermedad en los países afectados se basa en un programa de control con vacunación y posterior erradicación