



**Nombre del alumno:**

Ángel Diego Rodríguez Guillen

**Nombre del profesor:**

Néstor Alfaro

**Nombre del trabajo:**

Cuadro sinóptico

**Materia:**

Patología y técnicas quirúrgicas de porcinos

**Grado: "5"**

**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de febrero de 2022

fiebre  
porcina

Que es

es una enfermedad causada por un virus ARN perteneciente al género Pestivirus de la familia Flaviviridae, del que existen variantes (cepas) de distinta virulencia. Afecta a los cerdos de todas las edades, tanto domésticos como salvajes, y se encuentra muy difundida en el mundo

Es una enfermedad muy contagiosa y de declaración obligatoria urgente.

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.

Existen diversas vías de infección:

- Ingestión.
- Contacto con la conjuntiva (mucosas).
- Inhalación.
- Abrasiones de la piel.
- Inseminación (semen).

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.

fiebre, anorexia, letargia, hemorragias y cianosis en la piel, conjuntivitis, estreñimiento transitorio seguido de diarrea, vómitos ocasionales, disnea, tos, ataxia, convulsiones esto depende si es agudo o crónico

Tratamiento

No existe tratamiento solo es preventivo con un programa de control con vacunación y posterior erradicación.

Para prevenir la entrada del virus se ha de realizar una estricta profilaxis sanitaria, con medidas de bioseguridad y sistemas eficaces de notificación de enfermedades y sistemas de registro e identificación de cerdos.

