

**NOMBRE DE ALUMNO: CRISTAL RUIZ
GÓMEZ**

**NOMBRE DEL PROFESOR: LUCIA
GUADALUPE GONZALEZ SANTIAGO**

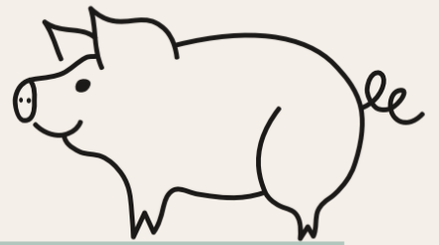
**NOMBRE DEL TRABAJO:
SUPERNOTA**

**MATERIA: ZONOSIS Y SALUD
PUBLICA**

GRADO: 4

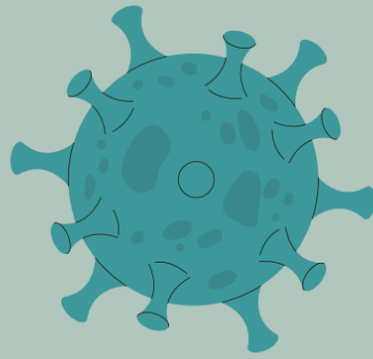
GRUPO: A

FIEBRE PORCINA AFRICANA



Agente causal

Genero: Asfivirus
Familia: Asfarviridae



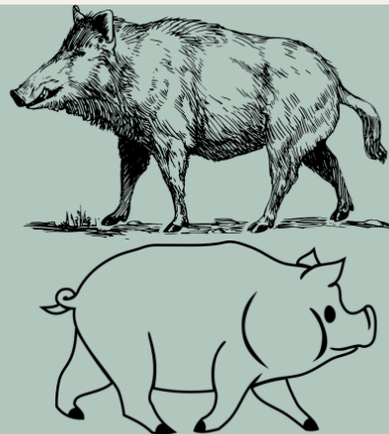
Transmision

- Directa (contacto entre animales).
- Indirecta (fomites).
- A través de un vector (picadura de garrapata).



Huesped susceptibles

Cerdos domesticos, jabalis y cerdos silvestres

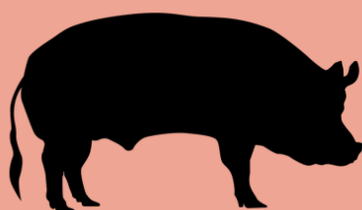


Signos Clinicos

La tasa de mortalidad y los signos clínicos pueden variar en función de la virulencia del virus y del tipo/especie de porcino.

La forma aguda: se caracteriza por fiebre elevada, depresión, anorexia y pérdida de apetito, hemorragias (enrojecimiento de la piel de las orejas, abdomen y patas), abortos en las cerdas preñadas, cianosis, vómitos, diarrea y muerte al cabo de 6-13 días (o hasta 20 días). La tasa de mortalidad puede llegar al 100%.

Las formas subagudas y crónicas: virus moderados o menos virulentos, que producen signos clínicos menos intensos que se pueden manifestar durante periodos más prolongados.



REFERENCIAS

<https://www.porcicultura.com/destacado/fiebre-porcina-africana-una-enfermedad-emergente-que-pone-en-riesgo-la-porcicultura-mundial>