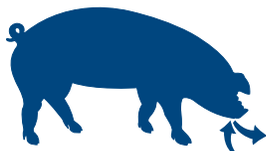


Fiebre Porcina Clásica

VÍAS DE TRANSMISIÓN DE LA ENFERMEDAD

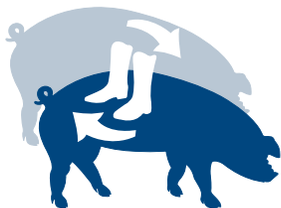
La Fiebre porcina clásica (CSF, por sus siglas en inglés) es una enfermedad altamente contagiosa del cerdo. A continuación se enumeran las principales vías de transmisión del virus al igual que las menos importantes. La CSF no es zoonótica – no afecta al ser humano.



Vía oral — Los cerdos pueden ingerir el virus de la CSF en alimento contaminado (como desechos alimentarios y productos cárnicos crudos) o al lamer o masticar objetos contaminados localizados en su entorno.



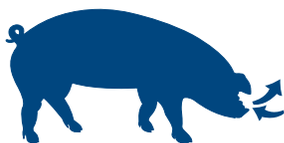
Contacto directo — Los cerdos pueden estar expuestos al entrar en contacto con otros cerdos infectados. El virus puede ingresar a través de heridas abiertas o membranas mucosas (Vg., ojos, nariz, hocico) después del contacto de nariz a nariz, o por frotamiento o mordeduras.



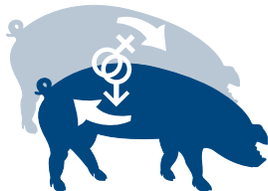
Contaminación del medio ambiente — El virus se propaga en secreciones nasales, sangre, saliva, orina, heces o puede encontrarse en tejidos de cerdos infectados.

Fomites — Los objetos contaminados por cerdos infectados pueden transferir el virus de un animal susceptible a otro.

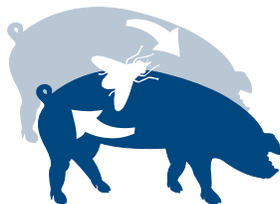
Tráfico — Vehículos, remolques o personas (a través de la vestimenta, las botas o las manos) pueden transferir el virus a otra ubicación.



Aerosol — El virus puede transportarse a cortas distancias en gotas que se transmiten por el aire de un animal a otro.



Vía reproductiva — El virus de la CSF puede transmitirse a través del semen durante el apareamiento o al feto durante la gestación.



Transmisión por vector — Los insectos, tales como las moscas, pueden acarrear el virus de un animal a otro.