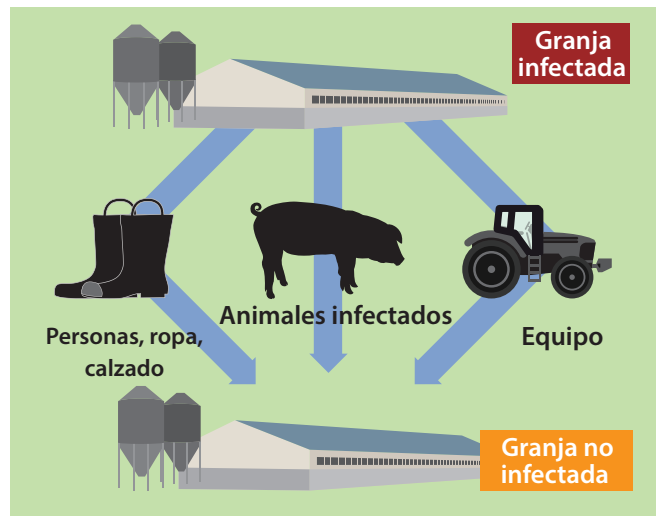
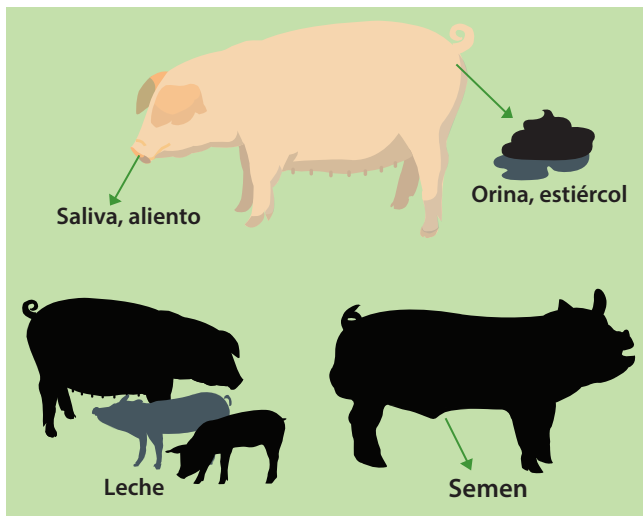
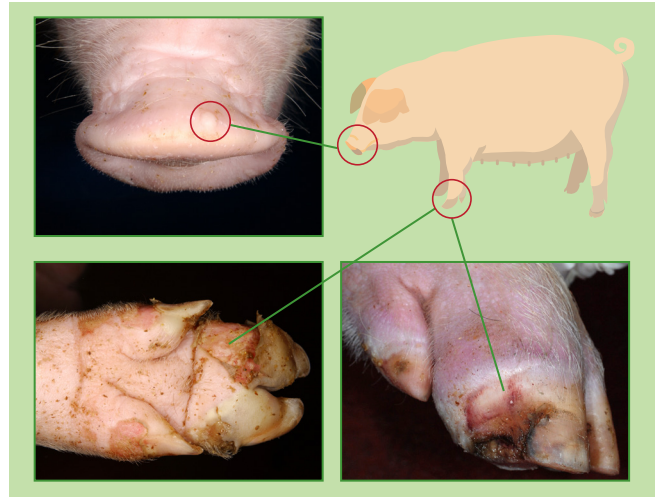


Fiebre aftosa

También referida como “enfermedad de las pezuñas y boca”

¿Qué es la fiebre aftosa (FA)?

- Es el virus más contagioso de los animales con pezuñas hendidas (vacas, cerdos, cabras, ovejas)
- No es una preocupación para la salud pública o seguridad alimentaria.
 - La carne es segura para el consumo
- Causa ampollas en las pezuñas y el hocico
- Otros signos clínicos pueden incluir babeo, cojera, secreciones nasales, y dejar de comer
- Los lechones pueden morir por enfermedad del corazón
- Los animales pueden estar infectados entre 2-4 días antes de que se exhiban signos clínicos
- Altamente contagioso
 - El virus es excretado en la saliva, aliento, leche, orina, y estiércol
- Puede propagarse de forma directa entre animales o indirectamente a través de ropa, calzado, vehículos, equipos, o fauna silvestre



¿En dónde se encuentra?

- La fiebre aftosa se encuentra en más de dos tercios del mundo
 - Partes de Sudamérica, Asia, África, y el Medio Oriente
- NO se encuentra en los EE.UU., Canadá, México, o América Central

¿Cómo afectará la fiebre aftosa a los productores de carne de cerdo si entra a los EE.UU.?

- Funcionarios estatales y nacionales podrán implementar restricciones de movimiento dentro y fuera de áreas de control para detener la propagación de la enfermedad
- Cierran los mercados de exportación y bajan los precios
- Cuando un animal en la granja contrae el virus, es probable que el resto de la piara también sea infectada

¿Cómo puede el plan de suministro seguro de carne de cerdo ayudar a proteger a su piara?

- Le recomienda los estándares de bioseguridad que los productores de carne de cerdo pueden implementar para ayudar a proteger sus piaras
- Incluye pasos que pueden tomar los productores para demostrar que sus cerdos pueden ser transportados sin propagar la enfermedad
- Provee una oportunidad para que los productores continúen trabajando comercialmente si su piara no está infectada

Fuente de la imagen: The USDA APHIS Foreign Animal Disease Diagnostic Laboratory and the Department of Homeland Security Visual Information Service at the Plum Island Animal Disease Center