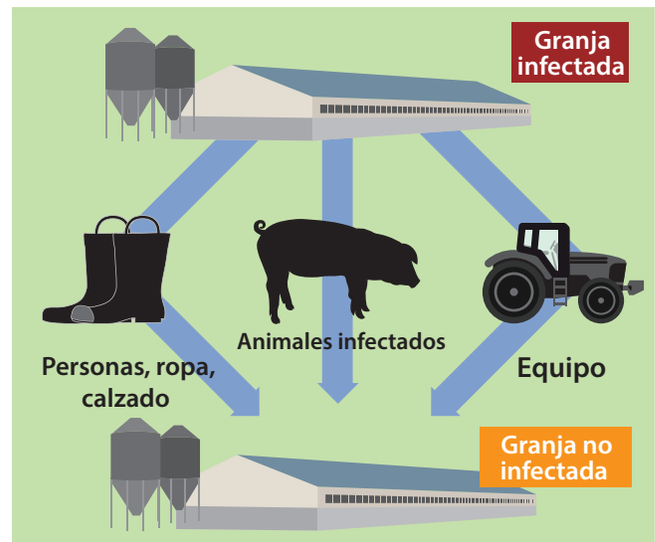
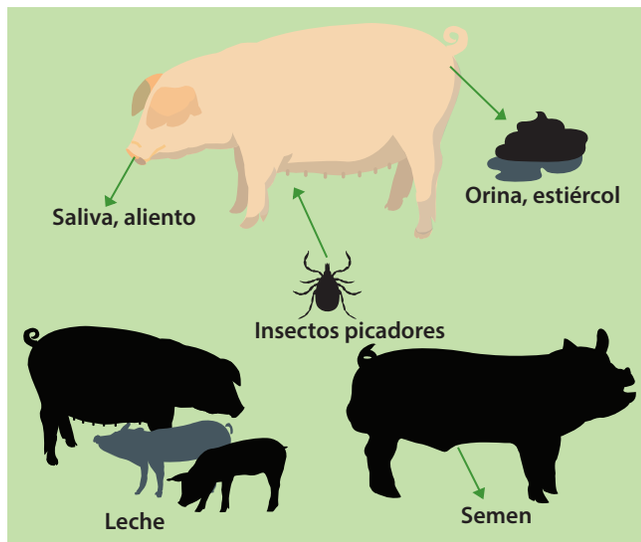
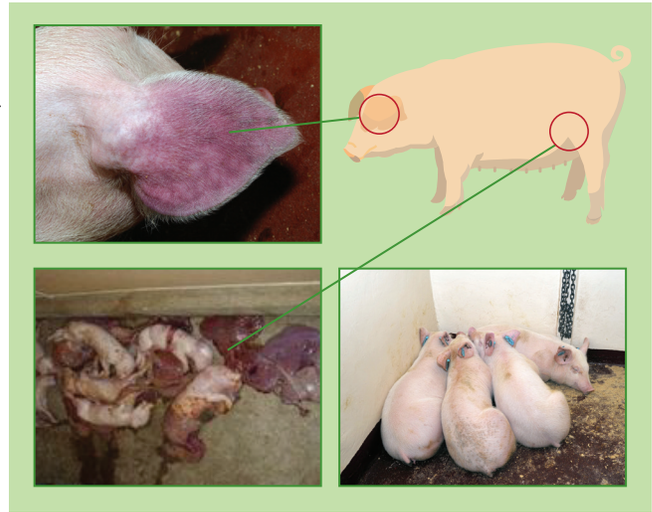


Peste porcina africana



¿Qué es la peste porcina africana (PPA)?

- Un virus altamente contagioso de los cerdos (domésticos y silvestres)
- No es una preocupación para la salud pública o seguridad alimentaria.
 - La carne es segura para el consumo
- Causa fiebre, descoloración de la piel, diarrea, y muerte
- Otros signos clínicos pueden incluir cansancio, amontonamiento, y dejar de comer
- La muerte súbita o abortos pueden ser los primeros signos de infección en una piara
- Los animales pueden estar infectados entre 3-21 días antes de que se exhiban signos clínicos
- Altamente contagioso
 - El virus es excretado en la saliva, aliento, leche, orina, semen, y estiércol
- Puede propagarse de forma directa entre animales o indirectamente a través de ropa, calzado, vehículos, equipos, o fauna silvestre
- También puede ser propagado por garrapatas, mosquitos, o insectos picadores



¿En dónde se encuentra?

- La peste porcina africana se encuentra en África y algunos países en Europa, Asia, y el Medio Oriente
- NO se encuentra en los EE.UU., Canadá, o América Central

¿Cómo afectará la peste porcina clásica a los productores de carne de cerdo si ingresa 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 las imágenes: The USDA APHIS Foreign Animal Disease Diagnostic Laboratory and the Department of Homeland Security Visual Information Service at the Plum Island Animal Disease Center y Dr. Alex Ramirez, Iowa State University