

## BOLETÍN INFORMATIVO SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 15 - 2017

### Programa Nacional de Sanidad Porcina, (PRONASPORC)

**TABLA 1 – Investigaciones atendidas semana 15, 10-12 abril 2017.**

Departamento	Notificaciones	Población	Enfermos	Muertos
Suchitepéquez	1	1	1	0
Escuintla	1	10	2	0
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>0</b>

Fuente. Vigilancia epidemiológica PRONASPORC, abril 2017.

En la semana N.15 se recibieron 02 notificaciones atendidas por parte de PRONASPORC.

Los resultados de laboratorio fueron negativos a las pruebas de ELISA antígeno-anticuerpo PPC.

Se recomienda a los epidemiólogos tomar muestras de tejidos para determinar la presencia de procesos bacteria

El compromiso de los Servicios Veterinarios del **MAGA**, productores organizados e industria es la obtención del reconocimiento de país libre de PPC por parte de OIE para el año 2019. Hagámoslo posible con la activa participación de todos.

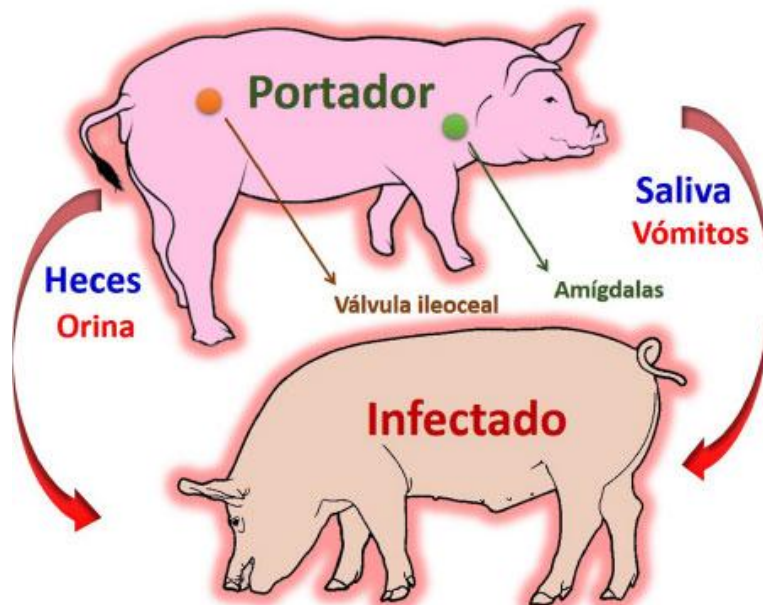
**NOTA: Los departamentos no incluidos en el cuadro anterior NO reportaron casos clínicos en la población porcina. Semanalmente se recibe información de mortalidad de algunas granjas del sector privado.**

#### ERISIPELA PORCINA

Es una enfermedad bacteriana aguda, también conocida como Mal Rojo del Cerdo que se manifiesta en varias formas y afecta principalmente a los cerdos en crecimiento. La forma aguda se desarrolla repentinamente con fiebre alta, postración, conjuntivitis y en algunos casos vómitos, áreas rojo - oscuras a placas o manchas púrpuras que pueden aparecer en la piel, especialmente en las orejas, abdomen e interior de las piernas. El bazo y ganglios están aumentados de tamaño e hiperémicos, la mucosa gástrica y del intestino delgado están muy inflamadas, hemorrágicas y en algunos casos ulceradas; los riñones generalmente muestran una inflamación que le da apariencia oscura a este órgano y usualmente se ven hemorragias de tipo equimótico. Por lo general, se observan equimosis o petequias en la superficie del corazón, especialmente en las aurículas. Los animales afectados mueren repentinamente por insuficiencia cardiaca.

#### TRANSMISIÓN

Los cerdos sanos pueden llevar el micro organismo en las tonsilas y tejido retículo - endotelial y es probable que factores de estrés, tales como el calor o humedad excesiva, entre otros desencadenen los cuadros clínicos. Durante la enfermedad y una vez que el cerdo está en estado septicémico, una gran cantidad de microorganismos son eliminados al medio ambiente a través de orina, excremento, saliva y vómito, lo que facilita la rápida diseminación de la enfermedad por contacto.





Georreferenciación notificaciones de sospecha Semana 15



Google Earth

Dept of State Geographer  
ge Landsat / Copernicus  
a SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO