

¿Qué es la Peste Porcina Clásica o PPC?

La peste porcina clásica, también conocida como cólera porcino, es tal vez la enfermedad más importante de los cerdos a nivel mundial por las pérdidas que ocasiona. Es una enfermedad contagiosa de los cerdos, causada por un virus del género *Pestivirus* de la familia *Flaviviridae*, estrechamente relacionado con los virus causantes de la diarrea viral bovina en los bovinos y del “border disease” en los ovinos. Hay un solo serotipo del virus de la peste porcina clásica. La PPC es **sumamente contagiosa** y puede transmitirse de muchas maneras como, por ejemplo, mediante el contrabando de cerdos y subproductos, así como a través de la ropa, los zapatos y vehículos que han sido expuestos al virus.

Síntomas: los principales síntomas son depresión, dificultad al caminar, pérdida de apetito, fiebre, diarrea, temblores musculares, enrojecimiento de zonas de la piel, parálisis de las patas traseras, caminando sentado, convulsiones y muerte en pocos días.

La peste porcina clásica se encuentra en Centroamérica, Europa, Asia y África. Actualmente muchos países y regiones están libres de la enfermedad. Es el caso de Norteamérica, Australia, Nueva Zelanda, Chile, Costa Rica, Panamá y Belice, entre otros. En la década del noventa aparecieron focos importantes en los Países Bajos (1997), Alemania (1993-2000), Bélgica (1990, 1993, 1994) e Italia (1995, 1996, 1997).

La Peste Porcina es una enfermedad de declaración obligatoria a la OIE. Su presencia en el país causaría grandes pérdidas, afectaría el acceso a mercados internacionales y el comercio con otros países.

Hechos clave

- Se descubrió por primera vez en Estados Unidos a principios del siglo XIX.
- Se difundió a Europa en 1862.
- En los años 90 ingresó a Costa Rica causando pérdidas millonarias. Mediante un programa nacional de control y erradicación, se logró detener y erradicar la enfermedad en el país.
- **Costa Rica fue declarada libre de PPC el 17 de septiembre del 2009**, siendo uno de los logros más grandes de los servicios veterinarios nacionales.

