

La Peste Porcina Clásica,

una enfermedad de atención obligatoria

M.V. Pablo C. Lopera M.

Coordinador Programa Porcicultura

E-mail: pablocl@colanta.com.co

Aunque no la padecen las personas, es muy contagiosa para los cerdos. Es incurable y cursa con alta mortalidad en sus formas agudas.

La Peste Porcina Clásica (PPC) es una de las principales enfermedades que afectan el ganado porcino de todas las edades, tanto doméstico como salvaje. Se caracteriza por lesiones de carácter hemorrágico, fiebre alta, disminución del apetito y debilidad general. Aunque no la padecen las personas, es muy contagiosa para los cerdos. Es incurable y cursa con alta mortalidad en sus formas agudas.

¿Cómo se transmite la enfermedad?

La Peste Porcina Clásica (PPC), se puede transmitir de diferentes formas:

- * Por contacto de animales sanos con animales enfermos, principalmente en ferias y mercados.
- * Por consumo de alimentos no cocidos (aguamasas o lavazas) que contengan carne de cerdo infectada.
- * Por contacto con materia fecal, orina y moco de animales enfermos o a través de alimentos, materiales o instrumentos con los que se han manejado dichos animales.
- * Por vía placentaria, es decir, la cerda infectada transmite el virus a sus lechones antes de nacer.
- * Transmisión indirecta por medio del semen, botas, overoles y vehículos contaminados, o por equipos infectados que se han movilizado entre granjas.

La PPC aguda se manifiesta en animales no vacunados de todas las edades. Es producida por cepas muy virulentas y se presenta como una enfermedad que se difunde rápidamente entre los cerdos con fiebre de



41°C, inapetencia y tendencia a amontonarse; luego vienen períodos de diarrea, conjuntivitis (ojos colorados) y cianosis (color azul en la piel, las orejas y la cara). Cuando la enfermedad está avanzada, se observa paso vacilante, temblores musculares, trastornos nerviosos, parálisis, convulsiones y muerte de muchos animales.

La PPC atípica es la más importante.

Es producida por cepas virales menos patógenas; se presenta en animales vacunados, es de difícil diagnóstico y actualmente es la forma más común de la enfermedad. Los animales pueden sobrevivir más de 30 días, presentando fiebre transitoria, inapetencia, tos, diarrea y parálisis del tren posterior (los lechones nacidos de madres infectadas son débiles de patas); algunos cerdos parecen normales pero son portadores del virus y pueden transmitirlo a otros cerdos sanos. Como secuela de esta infección, los cerdos afectados desarrollan un síndrome caracterizado por retraso en el desarrollo y crecimiento, lo que les impide alcanzar el peso óptimo para salir al mercado.

¿Cómo se evita la enfermedad?

La PPC es una enfermedad incurable y la única forma de prevenirla es vacunando. Sin embargo, la vacuna evita la presentación aguda de la enfermedad pero no la infección de los animales, por lo cual se deben tomar otras medidas preventivas.

RECUERDE: Es obligación vacunar todos los cerdos contra la PPC. Si no lo hace, el ICA y las empresas que compran sus cerdos lo sancionarán.