

Programas antiparasitarios en ganado porcino intensivo



A. Luengo

Cooperativa Ganadera de Caspe (Zaragoza).

Para establecer un programa eficaz de control de parasitosis porcinas debemos considerar varios puntos: qué procesos queremos controlar, qué medidas higiénico-sanitarias y de manejo tenemos en la explotación, de qué fármacos disponemos, qué vías de tratamiento podemos utilizar, qué tiempo de retirada tienen estos fármacos y cuál es su coste económico.

La producción porcina intensiva ha mejorado el panorama de la patología parasitaria. Los cerdos cada vez están más alejados de los hospedadores de muchos parásitos (lombrices, insectos, roedores...). La limpieza rutinaria de las instalaciones, los suelos enrejillados, el manejo por edades, el destete precoz, el vaciado de instalaciones todo dentro/todo fuera..., han permitido que los procesos patógenos puedan limitarse prácticamente a Ascariosis, Sarna y Coccidiosis.

Coccidiosis

Para controlar la Coccidiosis en lechones lactantes evitaremos los censos de reproductoras muy envejecidas o excesivamente inmaduras. La limpieza con agua caliente, el uso de polvos secantes y la retirada frecuente de los excrementos disminuirán su presentación clínica.

Si, a pesar de ello, nuestros lechones presentan diarreas por *Isospora suis* nos queda el recurso del tratamiento preventivo con toltrazuril o curativo con sulfonamidas. Será importante la elección del día de tratamiento, procurando no complicar el manejo en la sala de partos.

Sarna Sarcóptica

La Sarna Sarcóptica es seguramente la parasitosis más extendida en nuestras explotaciones. El uso de ivermectinas inyectables y vía pienso, o la utilización de doramectina inyectable de forma estratégica, pueden conseguir poblaciones libres de *Sarcoptes scabiei*, aunque requerirán de unas elevadas medidas de bioseguridad para evitar las reinfestaciones. También existen otros programas de control con estos mismos productos o con otros acaricidas pour-on, para la no presentación de los signos clínicos, pero mantendremos una población portadora del ácaro responsable de posibles rebrotes.

En la práctica, una buena respuesta para la Sarna es aplicar ivermectina o doramectina inyectables a las cerdas gestantes 10 días antes de entrar a la sala de maternidad limpia para que se liberen de la carga de ácaros, evitando así la infestación de los lechones lactantes que manejados en lotes sin mezclar edades pueden permanecer así hasta su salida a matadero.

Ascariosis

Entre las parasitosis internas, el proceso más importante es la Ascariosis.

Manteniendo la paridera limpia de heces y ocupándola no más de 30 días será improbable la infestación. Para ello podemos combinar medidas higiénicas (vacío sanitario, retirada de excrementos, limpieza-desinfección...) y de manejo (destete antes de las 4 semanas, todo dentro/todo fuera...).

Completaremos con tratamientos antiparasitarios a las cerdas con fármacos eficaces como el oxibendazol, fenbendazol, levamisol, ivermectina, doramectina... siguiendo un programa establecido. La posibilidad de tratar en un solo día vía agua reduce el tiempo de espera para enviar a matadero las cerdas de desvieje.

Como resultado obtenemos lechones destetados con muy reducida carga parasitaria. Para asegurar más el control de los áscaris introducimos estos lechones en locales limpios de heces de la crianza anterior y tratamos todos los lechones con un producto que se pueda aplicar en agua en un solo día. Por su espectro y coste, el levamisol es una buena opción.

Por último, no debemos olvidar a los verracos; ellos pueden ser los responsables del fracaso de nuestras medidas. ●