



Presencia de parásitos en el cerdo Ibérico

Francisco José Merino

Veterinario técnico especialista en porcino Ibérico (Badajoz)

A diario me encuentro con diferentes escenarios en relación a las principales parasitosis, que aunque *a priori* parecen más sencillas, no siempre es así, ya que cada granja es un mundo dentro de sí misma. En una zona como Extremadura, con Ibéricos o cruzados, en extensivo o semiextensivo, tienen mucha influencia el clima y el estrecho contacto de los animales entre sí, con el medio, con hospede-

dios (*Isospora suis*); sin embargo, la clínica no lo es tanto por la mejora en las instalaciones de parto y los tratamientos preventivos.

- Marranos y cebo. *A. suum* es muy común, pero los Tricúridos son los más problemáticos en muchas granjas, ya que presentan una sintomatología muy similar a la Disentería Porcina, por lo que a veces se trata

- Coccidiosis de los lechones. Toltrazurilo, preventivo en los primeros días de vida.
- Endoparásitos. Flubendazol e ivermectina; ante brotes graves combino ambas moléculas. Dependiendo de la frecuencia y de la granja, suelo rotar con oxicendazol. Si la granja tiene sistema de medicación en agua utilizo levamisol, aunque me decanto más por los tres primeros por la facilidad de uso vía pienso.
- Ectoparásitos. Según la gravedad, desde ivermectina, moxidectina o doramectina, a acaricidas pulverizados sobre los animales (cipermetrinas, diazinon, clorfenvinfos). El tratamiento de las instalaciones es clave, no podemos quedarnos sólo en el de los animales.

Recomiendo más que un tratamiento, un programa estratégico de desparasitaciones preventivas específico para cada granja

dadores intermediarios, con otras especies (rumiantes) e incluso animales salvajes (jabalíes).

También el personal y las instalaciones son definitivos en estos casos y aunque vamos mejorando con el tiempo, el personal no siempre está cualificado, no entiende cómo han evolucionado las cosas y aún hay conceptos tradicionales “muy arraigados” y difíciles de cambiar.

Por fases de producción me encuentro básicamente con cinco tipos de parásitos:

- Cerdas (gestantes y lactantes). Sarna (*Sarcoptes scabiei* var. *suis*), piojillos (*Haematophinus suis*), *Ascaris suum* y *Trichuris suis*.
- Lechones lactantes. Son muy frecuentes las granjas positivas a cocci-

con antibióticos lo que deberíamos tratar con antiparasitarios. He tenido casos verdaderamente graves con mortalidades del 30%. No tan importantes pero muy presentes, la Sarna y el piojillo, que aunque no causan bajas, pueden llegar a costar mucho dinero por la grave irritación que producen.

Tratamientos más frecuentemente utilizados

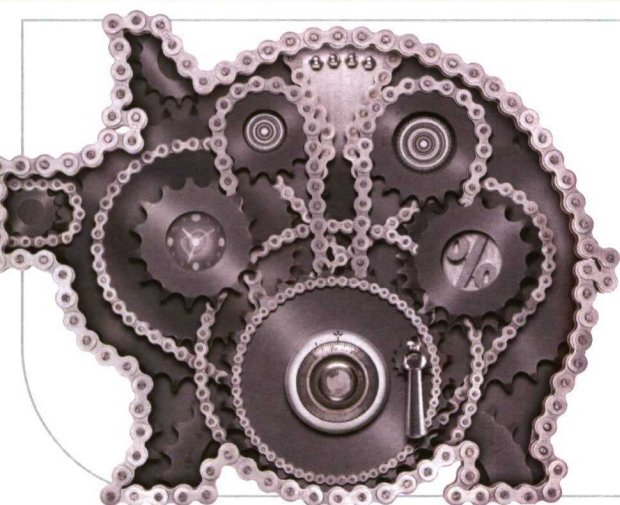
Frente a las parasitosis “es mejor prevenir que curar”, aunque no siempre es así.

En general, los clínicos nos decantan por un principio activo u otro según nuestra experiencia y la posibilidad de utilización. En mi caso, la elección es:

En ciertas épocas, como al principio de la primavera y del verano, cuando la proliferación de animales parasitados es muy elevada, es interesante la utilización de ivermectina, moxidectina o doramectina de forma preventiva en combinación con un segundo tratamiento con bencimidazoles, 1-2 meses después. Así he controlado bastantes infestaciones de endo y ectoparásitos en épocas críticas.

Mis recomendaciones no sólo se encaminan a instaurar un tratamiento, sino sobre todo y dependiendo de cada granja, a llevar un programa estratégico de desparasitaciones preventivas específico.

No hemos olvidado la higiene en ningún momento.●



Hasta la última semana

Periodo de supresión: **7 días**

