



“El uso de más subproductos reduce la calidad del pienso”

Moisés Fernández Rivera y Ana Ballesta Parra.

Piensos Garybel SA.
Pulpí (Almería)

El aumento de las enfermedades entéricas tanto en transiciones como en cebo, trae de cabeza a los veterinarios de campo.

El origen del Complejo Entérico Porcino es multifactorial. En él influyen tanto los agentes etiológicos y el estado del cerdo, como las condiciones de manejo y ambiente, sobre todo la alimentación y la calidad del agua. Debido a su carácter transmisible y a los factores anteriormen-

llegada de otros patógenos. Su manifestación subclínica, la hace a veces caer en el olvido, provocando una importante caída de las conversiones e índices productivos. Se cuenta para su lucha y control con diversos antibióticos. A pesar de que en los últimos años se ha visto una cierta resistencia a algunos de ellos, existen todavía buenos resultados con antibioterapia, aunque a veces haya que aumentar

con vacío sanitario, y utilizar antibióticos a dosis adecuadas, capaces de eliminar el germen del colon de los cerdos. Esta enfermedad, hay que controlarla desde las granjas de madres, para producir un lechón libre de *B. hyodisenteriae*.

Salmonelosis

Especial atención requiere la Salmonelosis. Desde Europa se nos exige el establecimiento de planes de control. La carne de cerdo es uno de los pilares básicos en la alimentación humana. Su contaminación por *Salmonella* se puede producir en cualquier punto de la cadena, pero qué duda cabe que los cerdos infectados que llegan al matadero pueden ser la principal fuente de contaminación de las canales. La reducción de la prevalencia de la Salmonelosis en las explotaciones porcinas se impone como uno de los objetivos en el sector porcino español como forma de competitividad e introducción en los mercados nacionales e internacionales.

El aumento de las enfermedades entéricas trae de cabeza a los veterinarios de campo

te citados, las medidas de bioseguridad deben ser lo más rigurosas posibles.

La situación actual obliga a fabricar piensos de peor calidad, por la inclusión de un abanico más amplio de materias primas y de subproductos menos conocidos, los cuales reducen significativamente las cualidades nutricionales del pienso, lo que influye e influirá indudablemente en el aumento de la patología entérica.

Dentro de este Complejo existen múltiples agentes causales, entre los que destacan por su clínica y pérdidas económicas ocasionadas *Lawsonia intracellularis* y *Brachyspira hyodisenteriae*.

Ileítis proliferativa

L. intracellularis está presente en casi todas las explotaciones, siendo la causante de una lesión primaria que facilitará la

dosis. Otro arma importante en la profilaxis es la vacuna oral, con unos resultados satisfactorios. La combinación de ambos métodos junto con el manejo, es la clave para el control de la Ileítis.

Disentería hemorrágica

B. hyodisenteriae tiene un carácter infeccioso muy importante. Su persistencia en la materia orgánica durante muchos días y los roedores como portadores, son las principales causas de reinfección. Esto, junto con la prohibición de antimicrobianos promotores de crecimiento, que tenían unos resultados satisfactorios, hace de su control una asignatura pendiente. Al igual que con la Ileítis, se ha visto una sensibilidad reducida a diversos antibióticos. Por tanto, hay que controlar vectores, hacer buena limpieza y desinfección

Conclusión

En cuanto al futuro más inmediato, este Complejo nos va a mantener muy ocupados intentando su prevención y erradicación. Aunque contamos con antibióticos muy válidos, tienen que utilizarse de manera correcta para evitar que aparezcan resistencias y el consiguiente fracaso en el control de la enfermedad. Como hemos dicho antes, no nos lo van a poner fácil las materias primas debido a su coste y al mayor uso de subproductos que, sin duda, empeorarán la calidad del pienso. ●

