



Talleres itinerantes

LEÓN | JULIO | 2010

GUMBORO/MAREK

TERRA IGNOTA

queda mucho
por conocer



SUCEDIÓ EN LEÓN

El pasado 6 de julio, tuvo lugar en León el tercer Taller Itinerante "Terra Ignota". Una mesa de intercambio entre técnicos de campo y sus experiencias vividas en la lucha contra la enfermedad de Gumboro.

Una vez finalizadas las ponencias de Javier Torrubia, José Luís Valls y Magdalena Gibert, la veintena de asistentes iniciaron un animado debate basado en sus percepciones personales del problema.

Se comentó la elevada incidencia de casos clínicos agudos de Gumboro asociados al uso abusivo de vacunas "calientes". Del mismo modo, ante el argumento de la dificultad de diferenciación entre algunos casos de Gumboro con Bronquitis infecciosa, se hizo notar la elevada difusión de ésta segunda en algunas zonas. Igualmente se destacó la importancia de una correcta vacunación, más allá de la elección de la vacuna.

EXPERIENCIAS VAXXITEK

En avicultura de puesta, la ventaja que genera la eliminación de las vacunas administradas en el agua de bebida contra Gumboro (realizándose en la sala de incubación), implica seguridad en la aplicación y mejoras en la gestión de los planes vacunales en recría.

Nuestro objetivo es conseguir una producción con la mayor eficiencia posible para lo cual, es de gran importancia tener en cuenta los siguientes aspectos: los procesos infecciosos, el disponer de vacunas muy eficaces y mantener el sistema inmune del ave en un estado óptimo.

Todo esto es importante, pues nos permite alcanzar mejor los pesos y desarrollos orgánicos en los tiempos deseados, y por tanto, el inicio y la evolución de la puesta será correcta.

Tenemos esperanza en que la vacuna Vaxxitek cumpla sus perspectivas respecto a lo anteriormente comentado y pueda aportar a nuestro trabajo el valor que deseamos.



Oscar Mendoza Laiz
Veterinario HIBRAMER, S.A.

Queda mucho por conocer



RESPUESTAS A LA PREGUNTA



Evidencias de la efectividad de VAXXITEK® HVT+IBD en gallinas ponedoras: estudios de campo desarrollados en Italia, Alemania y Holanda.

La enfermedad infecciosa de la Bolsa (IBD) o Enfermedad de Gumboro es altamente contagiosa para la aves jóvenes, especialmente entre las 3 y 6 semanas de edad, pudiendo causar un cuadro clínico agudo caracterizado por depresión, plumas erizadas y elevada tasa de mortalidad. Se pueden observar inflamación, edema y hemorragias en la Bolsa de Fabricio (principal órgano diana del virus IBD), hemorragias en músculos y alteraciones renales (en fases avanzadas de la enfermedad). Además de las pérdidas económicas, la inmunosupresión tiene como consecuencia un aumento de la sensibilidad a otros agentes infecciosos y una menor respuesta frente a las vacunas utilizadas normalmente. El impacto del virus IBD depende de la virulencia de la cepa vírica, del tipo de ave (broilers, ponedoras, etc.) y su estado inmunitario. Los casos más graves son los causados por cepas muy virulentas del virus IBD (vvIBDV), sobre todo en pollitas comerciales.

Se llevaron a cabo pruebas de desafío experimental con diferentes cepas vvIBDV, en pollitas ponedoras, con el fin de evaluar el nivel de protección conferido por diferentes vacunas y programas vacunales frente a IBD. Se midieron los títulos de anticuerpos maternos (MDA) de IBD y se comparó VAXXITEK® HVT+IBD con vacunas vivas de Gumboro del tipo "Intermedias" e "Intermedias plus".

Los resultados de los estudios desarrollados en Italia, Alemania y Holanda, mostraron mejor seguridad y eficacia para VAXXITEK® HVT+IBD en comparación con las vacunas vivas, en cuanto a la integridad de la bolsa, respuesta de anticuerpos temprana y protección frente a las diferentes cepas vvIBDV. La utilización en ponedoras a gran escala en condiciones de campo, confirman la capacidad de VAXXITEK® HVT+IBD para proporcionar una protección completa contra las diversas cepas vvIBDV que se encuentran actualmente circulando en muchos de los países de Europa y América.

Francesco Prandini
Director Técnico de Avicultura
Merial Europa, Medio Oriente
y Africa (EMEA).



¿Qué área del Gumboro está menos explorada? ¿Por qué?

Un nuevo taller y nuevas opiniones de los técnicos sobre los aspectos desconocidos de la enfermedad de Gumboro. Distintas situaciones y problemas conllevan diferentes valoraciones sobre los puntos que permanecen más oscuros de la patología.



Raul Rodríguez (Hibramer), opina que resulta complicado poder conciliar la teoría con la práctica: el gran tamaño de los lotes de gallinas ponedoras actuales, dificulta la tarea de determinar una fecha óptima para una correcta inmunización de todas las aves.



Roberto Herreras (Iberavi), reconoce que, aunque la enfermedad de Gumboro ha sido estudiada desde muchas perspectivas, se sorprende de la elevada incidencia de esta enfermedad en el campo. Quizás debería estudiarse porque no llegamos a erradicar el problema.



José Pedro Sacristán (Ibertec), destaca dos importantes deficiencias. Primero, una mayor información sobre la virulencia de las diferentes cepas observadas en campo, lo que en base a esta virulencia nos permitiría definir mejor las diferentes estrategias de vacunación. Como segundo problema a destacar, sería el tamaño de los lotes, que actualmente es superior a las 60.000 pollitas de media, lo que implica la utilización de diferentes lotes de reproductoras con diferente inmunidad materna en las pollitas. Esto hace que, en ocasiones, definir una fecha óptima de vacunación resulte una tarea muy complicada.

Nicolás Álvarez (Granja Los Rosales), apunta una aparente mayor sensibilidad de las estirpes semipesadas, tanto en pollo broiler como en Lábel. En su opinión, deberían valorarse estas diferencias de sensibilidad a la patología, tanto en incidencia como en gravedad.