

Síndrome de Caída de Puesta E.D.S. 76

ANGEL ANTONIO
HERNANDO SANCHEZ.
Veterinario

Con un sesenta por ciento de nuestro parque de ponedoras de estirpes de huevo marrón, los brotes recientemente aparecidos en nuestra geografía de E.D.S., hacen que esta enfermedad sea en estos momentos un serio problema para el avicultor de ponedoras de huevo moreno y de reproductoras pesadas.

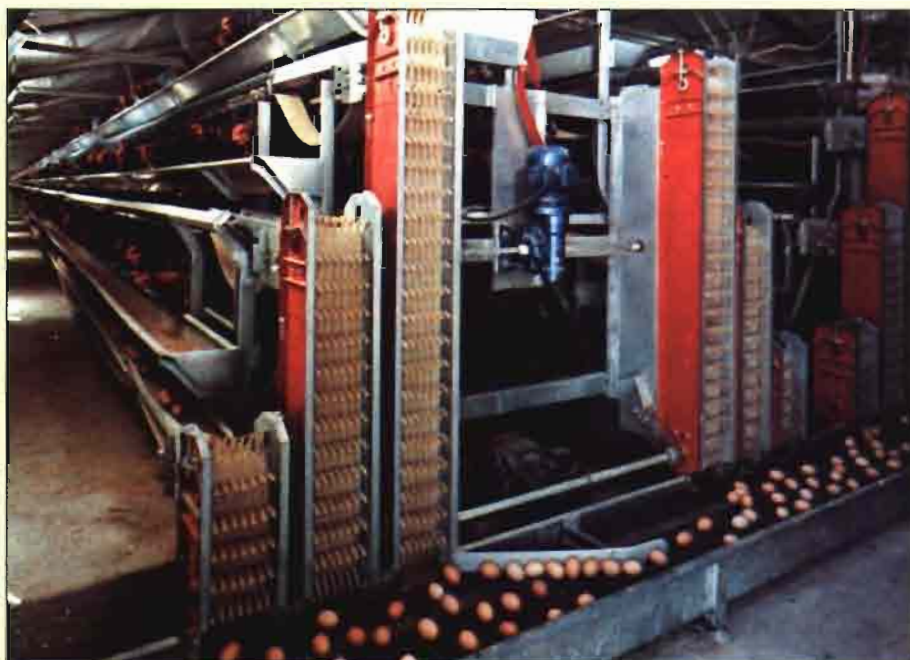
En la actualidad y hasta la aparición de los primeros lotes no era práctica común el vacunar frente a esta enfermedad. En Francia, donde como se sabe, el 90% de las gallinas comerciales son de huevo de color, se vacuna el 80% de las ponedoras semipesadas y el 100% de las reproductoras.

Enfermedad que aparece de manera evidente en gallinas de huevo de color, no se hace patente en ponedoras comerciales de huevo blanco, o al menos con tanta frecuencia.

Su presentación alrededor del pico de puesta, entre las 27 y las 35 semanas de vida.

SINTOMAS

- Bajada de puesta, que puede ser de hasta un 40-45%.
- Aumento muy considerable del número de huevos en fáfara.
- Debilitamiento de la cáscara de los huevos.
- Pérdida de la pigmentación externa del huevo.
- Enfermedad que suele aparecer un poco antes o durante el pico de puesta.
- Incremento de la mortalidad como consecuencia de los gérmenes oportunistas siempre presentes en el organismo.
- Reducción del consumo de pienso.
- Ligera diarrea.
- Difusión muy lenta del virus de la enfermedad, lo que da lugar a un curso de entre 6 y 10 semanas.



Esta enfermedad aparece de manera evidente en gallinas de huevo de color.

- Los lotes afectados no suelen recuperarse por completo.

- La pérdida de huevos entre una cosa y otra puede cifrarse en 20/25 huevos por gallina alojada.

AGENTE PATOGENO Enfermedad producida por un Adenovirus, aislado por Mc. Ferran y al que dio el nombre de 127. Baxendale también aisló un virus de características similares en el Reino Unido y le dio el nombre de BC 14.

SEROLOGIA Para detectar nivel de anticuerpos, la inhibición de la hemoaglutinación se muestra como el método más eficaz para los casos rutinarios, en la actualidad existen kits de E.L.I.S.A. para este mismo fin.

LUCHA Existen en el mercado varios laboratorios que poseen vacunas de reconocido resultado, todas ellas en medio oleoso, que bien podrán usarse de manera aislada o combinadas con otras, como por ejemplo peste y bronquitis, lo cual hace que se encarezca solamente el costo de la política en el de la vacuna de adenovirus al poderse aplicar conjuntamente.

Las vacunaciones deben realizarse 3 a 4 semanas antes de la entrada de los lotes en producción, 16-17 semanas de vida, teniendo el ave protección durante toda su vida. Siendo los programas vacunales conceptos vivos, ahora entendemos que es una recomendación prudente la de vacunar frente a EDS, al menos aquellos lotes próximos a la entrada en puesta y durante los meses inmediatos.