

# Algunos tópicos sanitarios en Ponedoras y pollos de engorde

**Mvz. Santiago A. Valencia B.**

Programa de Diversificación-COLANTA

E-mail: [santy7@geo.net.co](mailto:santy7@geo.net.co)

Las enfermedades en ponedoras y pollos de engorde, se dividen en dos tipos: respiratorias y digestivas.

## 1. GRUPO RESPIRATORIO

### A. New Castle

**Síntomas:** jadeos, tos, piar ronco, pérdida del apetito, sed al comienzo, aglomeración por calor, parálisis parcial o total de las patas y las alas, las aves colocan la cabeza entre las patas o hacia la derecha, rotan la cabeza y el cuello, caminan hacia atrás dando vueltas tropezando y mirando hacia arriba o simplemente torsión del cuello.

**Control:** se deben vacunar contra el New Castle de acuerdo con el programa recomendado por el ICA en la región.

### B. Bronquitis infecciosa

**Síntomas:** presencia de ruidos respiratorios típicos tanto en pollos como en aves adultas, jadeos, estertores y tos. Las descargas nasales son comunes en aves jóvenes. Los animales afectados pierden el apetito y tienden a aglomerarse buscando el calor. Pueden presentarse diarrea amarilla en las plu-



mas de la cloaca y cola, las aves infectadas nunca vuelven a su nivel de producción.

**Control:** vacunación siguiendo el programa recomendado por el ICA. Se deben controlar las corrientes de aire y suministrar vitaminas y minerales con el alimento.

### C. Enfermedad Respiratoria Crónica (E.R.C.)

**Síntomas:** se notan síntomas comunes a otras enfermedades respiratorias, muchas aves tienen el pecho seco. Las gallinas ba-

jan la producción varias semanas y originan un ruido típico de pito.

**Control:** hacer aseo y desinfección a fondo de instalaciones y equipos antes de iniciar un nuevo levante, se puede utilizar un antibiótico recomendado por el técnico.

#### D. Coriza Infecciosa

**Síntomas:** hay presencia de estornudos, en pocos días las aves tienen los orificios nasales obstruidos, con aparición de exudado pegajoso de olor fétido, produciendo hinchazón en la cara, también puede aumentar la barbilla.

**Control:** evitar corrientes fuertes de aire y cambios bruscos de temperatura. El control se hace utilizando antibióticos, pero los animales nunca vuelven a subir el porcentaje de postura.



## 2. GRUPO DIGESTIVA

### A. Enfermedad del Gumboro o de la bolsa de Fabricio

**Síntomas:** Los pollitos están decaídos, deprimidos, caminan con marcha temblorosa. Se presentan diarreas blanquecinas y acuosas que ensucian las plumas alrededor del ano, los pollitos se picotean el ano causando enrojecimiento e inflamación del mismo, falta de apetito seguido de muerte en lotes gravemente afectados.

**Control:** Existe vacuna comercial pero se requiere de la autorización de un laboratorio de diagnóstico para poder usarla.

### B. Salmonelosis

**Síntomas:** los pollitos muestran depresión, alas caídas, presentan acumulación de heces en el ano, plumaje desordenado, palidez de cresta y barbilla, pérdida de apetito, sed, diarrea verde amarillenta, se presenta con frecuencia en gallineros mal administrados.

**Control:** Las pueden tratar con cualquier sulfamida, sólo para salvar el lote de la mortalidad, pero no para eliminar la infección, puesto que en las aves atacadas, las salmonellas se enquistan en los

ovarios por lo tanto las gallinas se vuelven improductivas.

### C. Colibacilosis

**Síntomas:** decaimiento, inapetencia, diarrea y muerte inmediata.

**Control:** eliminación de roedores, suministro de agua potable, desinfección de instalaciones.

Utilización de sulfas y antiestresantes (multivitamínicos), cuando se hagan traslados, labores de despique, vacunaciones y vermifugaciones.

### D. Estafilococia

**Síntomas:** diarrea, depresión e hinchazón de las articulaciones en forma crónica, las aves pueden cojear, la mortalidad es del 20%.

**Control:** el alojamiento debe estar libre de objetos que puedan lastimar al animal, clavos, vidrios, alambres de púa. Es preciso seguir las medidas sanitarias de limpieza y desinfección y saneamiento del agua. Utilización de antibióticos. 🐔