



**Nombre del alumno: Ángel Gabriel
Gómez
Guillen**

**Nombre del profesor: Sandra Edith
Moreno**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria
y Zootécnica**

**Materia: Patología y técnicas
quirúrgicas de aves y consejos**

Cuatrimestre: 5to

Nombre del trabajo: súper nota

DISTOCIA EN AVES.

Se define como aquel parto difícil en el que la hembra es incapaz de expulsar al feto a través del canal del parto.

Síntomas de la distocia o Huevo Retenido en aves.

Los Síntomas que pueden presentar Las Hembras Son:

- Apatía y Falta de apetito
- Hembras poco activas
- Dificultad para respirar
- Cloaca hinchada y con sangrado
- Canancio y agotamiento
- Cabeza baja y encorvada
- Incomodidad.



Tratamiento contra la distocia

Nuevo retenido en aves.

Ante la sospecha, se debe trasladar a la hembra a un lugar cálido y tranquilo para estabilizarla. Es aconsejable hidratar, suministrar calcio, glucosa en la bebida, lubricar la cloaca con Vaseline aséptica o gel de base acuosa y glicerina o masajear la hembra masaje abdominal sin forzar.



Causas de alteración del rendimiento reproductivo en las aves

El rendimiento productivo de las aves pueden ser afectado por diversos factores que incluyen el medio ambiente, manejo de nutrición Agentes.

- Déficit muscular Funcional del oviducto
- Infecciones en el oviducto
- Daño mecánico del oviducto
- Agotamiento Funcional del oviducto
- Enfermedades sistémicas
- Deficiencia o exceso nutricional
- Ejercicio Inadecuado
- predisposición genética
- Hipotermia o Hipertermia.



Explotación de tropa en una granja avícola.

Se refiere a las explotaciones con un número reducido de aves que se crían únicamente para obtener carne y huevo para consumo familiar, en lotes de 10 a 100 aves.



Medidas preventivas contra la distrofia.

- Alimentación equilibrada
- Suministro de vitaminas y aminoácidos
- Mantener en correcto nivel de calcio
- Hidratación continua.
- Desparasitar
- uso de prebióticos, probióticos y postbióticos.
- No hacer criar a las hembras menores de 1 año
- Reducir el número de puestas.



Cuando las hembras reproductoras presentan problemas de puesta, en la mayoría de casos es porque no están condicionadas para criar. Lo ideal es no forzar la cría dándoles a la hembra en reposo, con una alimentación equilibrada para la próxima temporada de cría este en condiciones óptimas para tener un periodo reproductivo adecuado.



Bibliografía:

- Renovel, V.A.C. & Samolinos, P.O. (2011).
Distocia en aves y reptiles.
Reduca, 3 (3).
- ALVES, H., & DA SILVA, M.H. Tratamento
de distocia em Aves (Melopsittacus, undulatus Shaw, 1805)
Como auxílio de luz infravermelha - Relato de caso.
Biologia E Medicina, DE, 2.
- <https://www.diagnostico.veterinario.com.mx>.
- <https://aevaveterinaria.com>.