

Alice Braga Fialho

Orientador: José Reck Júnior
Instituição de Origem: Centro Universitário Ritter dos Reis
E-mail: allicebialho@gmail.com
Instituto de Pesquisas Veterinárias Desidério Finamor (IPVDF)

INTRODUÇÃO

A qualidade e a relação de preço do ovo comparado com as outras proteínas de origem animal fazem dele uma opção de alimento nutritivo e um importante aliado no combate à fome. A sanidade avícola associada ao bem estar das aves diminui o risco de patógenos que poderiam afetar tanto animais quanto humanos. Além disto o controle de ectoparasitas garantem maior sanidade as aves e lucro aos produtores. Este trabalho tem como objetivo relatar um surto de infestação por ectoparasitas em aves de postura. Em abril de 2019 foram enviadas ao IPVDF amostras de ectoparasitas coletados de uma granja de aves de postura localizada na região metropolitana de Porto Alegre. O proprietário relatou ao médico veterinário, que as galinhas nunca haviam apresentado dermatites, prurido ou queda exagerada de penas. Contudo, durante a anamnese foi relatado que algumas semanas antes fora adquirido um lote de aves novas o qual não passou por quarentena antes de serem agrupadas com as aves antigas. Segundo o produtor as aves novas não haviam sido inspecionadas. Após algumas semanas, todas as aves das granjas começaram a apresentar sinais como prurido, feridas e perda de penas.

MATERIAL E MÉTODOS

Os ectoparasitas foram contados e identificados através de estereomicroscópio e microscópio.

RESULTADOS

Foram identificados 49 piolhos sendo: 21 *Lipeurus caponis* (foto 2), 19 *Menopon gallinae* (foto 2), 8 *Menacanthus sp.* (foto 4) e 1 *Goniodes dissimilis* (foto 1).

Estes piolhos costumam viver sobre as penas das aves e se alimentar de: penas, descamação de pele e sangue.

CONCLUSÃO

Surtos de ectoparasitas causam uma grande perda econômica para os produtores avícolas pois, as galinhas parasitadas podem apresentar, diminuição de postura, diminuição de peso corporal, dermatites, além de diminuir o bem estar animal. É fundamental lembrar a importância do médico veterinário na criação de aves pois, através da inspeção e medidas de controle, ele pode diminuir os riscos de novos patógenos adentrarem na granja e colocar em risco toda a produção avícola.

BIBLIOGRAFIA

MONTEIRO, Silva. Parasitologia Na Medicina Veterinária. 2ª Edição. Rio de Janeiro: Editora Rocca LTDA, 2017.

Foto 1



Fonte: Alice Braga Fialho (2019)

Foto 2



Fonte: Alice Braga Fialho (2019)

Foto 3



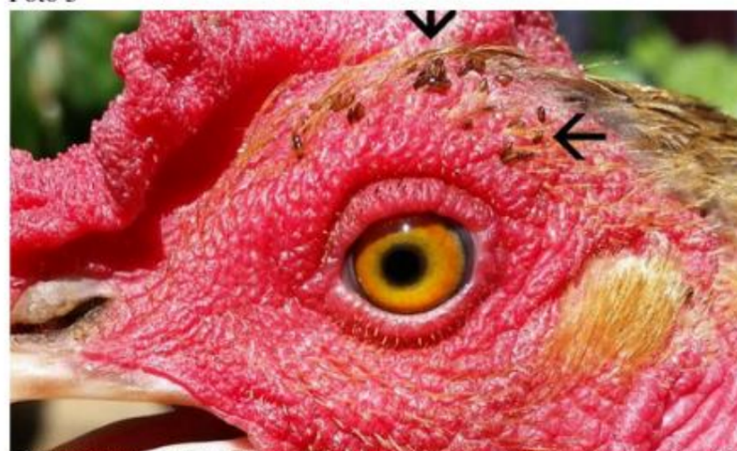
Fonte: Alice Braga Fialho (2019)

Foto 4



Fonte: Alice Braga Fialho (2019)

Foto 5



Disponível em : <<https://medicalexpress.com/news/2016-01-backyard-chickens-harbor-greater-diversity.html>> acesso em novembro de 2019.

Foto 6



Disponível em : <<https://blog.cacklehatchery.com/how-do-chickens-get-lice/>> acesso em novembro de 2019.