

PRESENÇA DE SALMONELLA SPP. EM AVES SILVESTRES: REVISÃO DE LITERATURA

Pesquisador(es): SAVARIZ, Alan; DEGENHARDT, Roberto; D'AGOSTINI, Fernanda M.

Curso: Especialização em Análises Clínicas

Área: Ciências da Vida

Resumo: As enterobactérias do gênero *Salmonella* são reconhecidas como importantes agentes zoonóticos em todo o mundo. As aves possuem um papel importante na disseminação deste patógeno uma vez que podem ser portadoras assintomáticas, excretando continuamente *Salmonella* pelas fezes. O objetivo deste trabalho foi realizar uma revisão de literatura sobre a presença de *Salmonella* spp. em aves silvestres, através da busca de artigos completos publicados em periódicos científicos em português e inglês, utilizando os descritores: *Salmonella*, aves silvestres, wild birds. Os trabalhos publicados relatam que a salmonelose está causando a morte de aves silvestres na Inglaterra, Suécia e nos Estados Unidos. Um trabalho publicado no Brasil ao avaliar a presença de *Salmonella* em aves silvestres encontrou o patógeno com uma frequência de 10% das aves avaliadas. Outro estudo encontrou uma amostra positiva para *Salmonella* em Psittaciformes em fase de reabilitação para soltura. Em outro artigo, ao avaliar a presença de *Salmonella* em 12 espécimes de araras-azuis apreendidas no aeroporto, um espécime apresentou *Salmonella* Typhimurium. No Brasil estudos sobre a presença de *Salmonella* spp. em aves silvestres ainda são escassos, as pesquisas verificam a presença de *Salmonella* spp. em aves de criação, com a finalidade de avaliar a sanidade dos plantéis. Em aves silvestres os estudos geralmente são realizados em animais de cativeiro ou apreendidas do tráfico ilegal. Sendo assim, torna-se necessários novos estudos com aves silvestres para verificar a saúde destes animais e do ambiente onde encontram-se.

Palavras-chave: *Salmonella*. Aves. Silvestres.

E-mails: alan.savariz@unoesc.edu.br; roberto.degenhardt@unoesc.edu.br