

159

SALMONELLA SP. EM CARCAÇAS DE FRANGO PROCESSADAS: PREVALÊNCIA E PERFIS DE RESISTÊNCIA DOS ISOLADOS FRENTE A ANTIMICROBIANOS E DESINFETANTES SELECIONADOS. Nascimento, V.P.; Gewehr, V. R.; Cardoso, M. O.; Ribeiro, A. R.; Santos, L. R.; Salle, C. T. P.;

Moraes, H. L. S.; Pontes, A.P., Oliveira, S.D. (CDPA - Fac. Veterinária - UFRGS)

Um aumento mundial na ocorrência de intoxicações alimentares em humanos causadas por Salmonella tem sido observado nos últimos anos. Este resumo indica os resultados parciais encontrados em um programa de controle da incidência de Salmonella sp. em carcaças de frango de um abatedouro de aves do RGS, durante um período de 7 semanas. Houve isolamento de Salmonella sp. em 15 (7,14%) das 210 amostras analisadas. Quanto à sensibilidade frente a 13 antimicrobianos, os resultados foram: Colistina (66,6% Sensíveis -S); Tetraciclina (0% S); Novobiocina (0% S); Neomicina (100% S); Oxacilina (0% S); Ác. Nalidíxico (80% S); Apramicina (100% S); Gentamicina (100% S); Canamicina (100% S); Florfenicol (100% S); Sulfonamida (86,7% S); Danofloxacina (100% S) e Cloranfenicol (100% S). Quanto à sensibilidade a desinfetantes, 4 produtos de uso corrente na avicultura (glutaraldeído-GL; amônia quaternária-AQ; iodofor 1-I1 e iodofor 2-I2) foram testados contra os mesmos isolados, nas diluições recomendadas pelos fabricantes e deixados agir por 5, 10, 15 e 20 minutos. Os resultados encontrados foram: GL: efetivo apenas com 15' (15,4% dos isolados) e com 20' (53,8%); QA: efetivo com 10' (18,2% dos isolados), com 15' (81,8%) e com 20' (100%); I1: ineficiente em todos os tempos de exposição frente a todos os isolados; I2: efetivo apenas com 20' (7,7% dos isolados). Pode ser concluído que, com a possível exceção da QA, nenhum dos outros compostos podem ser utilizados com segurança como desinfetantes em um programa de controle para Salmonelas nesta empresa em particular. Finalmente, estes resultados, apesar de indicar algumas opções confiáveis em termos de antimicrobianos para utilização em aves, também reforçam a importância de manter uma testagem regular da eficiência destes e de desinfetantes contra Salmonelas isoladas de amostras clínicas, ambientais e de produtos finais de origem avícola. (CNPq).