

265

INVESTIGAÇÃO SOBRE A PRESENÇA DE ARCOBACTER CRYAEROPHILUS NA REGIÃO ESOFÁGICA DE ESTÔMAGOS DE JAVALIS. Felipe Inácio Vogt, Marília Scartezzini, Diego Hepp, Vanessa Danielle Mottin, Celso Pianta, Daniel Thompsen Passos, Sérgio José de Oliveira*(orient.)* (ULBRA).

A população de javalis está em torno de 40.000 no Brasil, distribuídos em menos de 500 criatórios. O javali (*Sus scrofa scrofa*) é a espécie mais resistente a enfermidades, mas no Brasil são poucas as pesquisas avaliando o seu *status* sanitário. Há predisposição a determinadas doenças que também ocorrem em suínos, principalmente devido ao manejo estressante. No presente trabalho procurou-se verificar a presença de lesões na região esofágica (*pars oesophagea*) de estômagos de javalis, visando detectar a ocorrência de úlcera gástrica em animais abatidos, bem como a presença de *Arcobacter* spp. Tem sido constatado que *Arcobacter* spp estão presentes em carne suína e nas fezes bem como em fetos suínos abortados, líquido prepucial de cachacos e água de rios. Em javalis as bactérias não foram investigadas. Foram examinados estômagos de javalis abatidos em um matadouro no Rio Grande do Sul, aleatoriamente. Observou-se a *pars oesophagea* do estômago classificando nos diferentes graus, desde zero (sem lesão), 1, 2, 3 e 4. Foram colhidas amostras e inoculadas em meios de cultura para *Arcobacter* spp. Os isolados eram confirmados quanto à espécie das bactérias, por testes moleculares. De um lote de 50 animais, foram examinados 24 estômagos, classificando-se as lesões como quatorze de grau 1, três de grau 2, um de grau 3 e seis sem lesão (grau 0), no total de 18 (75%) com algum grau de lesão e 6 (25%) sem lesão. Bactérias foram classificadas como *A. cryaerophilus*, (de dois estômagos sem lesão, 4 com paraqueratose e 1 com paraqueratose e menos de 30% de ulcerações), no total de 7 (29, 16%) isolamentos. Este é o primeiro relato sobre a presença de *Arcobacter* sp no estômago de javalis. Alerta-se para o estudo de fatores que estejam desencadeando lesões e por conseqüência perdas econômicas nos criatórios, assim como ocorre em suínos.