

Deodália Dias

dmdias@fc.ul.pt

Departamento de Biologia Animal – FCUL
CESAM_CiÊNCIAS



Ixodídeos como vetores de agentes patogénicos

Ixodídeos (carraças) são artrópodes que, a seguir aos mosquitos, mais transmitem agentes patogénicos ao gado, animais domésticos e, também, aos humanos. As doenças associadas a estes organismos constituem um problema sério de saúde pública em muitos continentes incluindo a Europa. A globalização de pessoas, animais e bens associada a alterações climáticas sentidas nas últimas décadas, têm contribuído para o aparecimento de surtos epidémicos de doenças emergentes causadas por microorganismos que têm as carraças como vetores.

A nossa investigação nos últimos anos tem sido dedicada ao conhecimento destes organismos (vetores e agentes) que circulam em Portugal (continental e insular) e às suas prevalências no tempo e no espaço. Informações deste tipo, são relevantes para as autoridades de saúde criarem programas de monitorização e mitigação para o controlo de eventuais surtos epidémicos.