



SISTEMAS DE INFORMAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA

Telmo Pina Nunes

(CIISA - Centro de Investigação Inter-disciplinar em Sanidade Animal, Faculdade de Medicina Veterinária, Universidade Técnica de Lisboa)

Nas últimas décadas o número de doenças emergentes tem vindo a aumentar. Dos diversos factores associados a este fenómeno, destacam-se não só o avanço dos métodos de diagnóstico, mas também o aumento exponencial do movimento de pessoas, animais e produtos animais assim como por alterações climáticas. O impacto económico de surtos destas doenças é significativo e estende-se para além do sector produtivo. O controlo eficaz destes surtos está muito dependente na capacidade da detecção precoce dos primeiros casos.

Nesta apresentação serão analisadas diversas fontes de informação que permitem aos clínicos manterem-se a par da ocorrência destas doenças, de novos métodos de diagnóstico disponíveis ou de informação sobre os sinais clínicos mais frequentes. Nesta análise serão utilizados alguns dos exemplos de doenças emergentes como o vírus Schmallenberg, Febre do Vale do Rift e Dermatose Nodular.