

Trabalho apresentado no 21º CBCENF

Título: ANTROPOZOONOSES TRANSMITIDAS POR PEQUENOS ANIMAIS DE INTERESSE PARA SAÚDE COLETIVA

Relatoria: MARCO ANTONIO BACARIN JUNIOR
VIVIANE PEREIRA BACARIN

Autores: PRISCILA ESTELA ROSIQUE JOPERT
CHRISTIAN JOPERT DIAS DE SOUZA

Modalidade: Pôster

Área: Valorização, Cuidado e Tecnologias

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: As antropozoonoses são doenças primárias, transmitidas por animais, que podem eventualmente acometer seres humanos. Resultam de uma complexa interação entre patógeno, hospedeiro e ambiente, podendo ser transmitidas por animais domésticos. **Objetivo:** Elencar as principais doenças causadas por pequenos animais de interesse de saúde pública. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão de literatura realizada no período de agosto de 2018 nas realizadas nas bases de dados da Biblioteca Virtual em Saúde – BIREME, LILACS (Literatura Latino-americana e do Caribe em Ciências da Saúde) e MEDLINE (Medical Literature Analysis and Retrieval System Online), tendo sido utilizados como descritores controlados os termos: antropozoonoses, animais domésticos saúde pública, agrupados de maneira conjunta. Os critérios utilizados para a seleção da amostra foram: artigos publicados em periódicos nacionais. Foram encontrados 45 artigos sobre a temática, porém para tal revisão somente foram incluídos no estudo 28 artigos. **Resultados:** Existem cerca de 150 doenças zoonóticas conhecidas, destacam-se como interesse para saúde pública transmitidas por pequenos animais, principalmente por animais domésticos, sendo estas as transmitidas pela saliva, fluidos ou aerossóis, sendo a raiva humana por contato com vírus; sepse, meningite fulminante infecção restrita a pele e tecidos moles, por bactérias como *Capnocytophaga canimorsus* e *Capnocytophaga cynodegmi* e dermatofitoses e esporotricose por fungos. Por Transmissão fecal citam: gastroenterites causadas por bactérias como a *Salmonella* spp e protozoários pela *Giardia* spp, Chagas e ainda parasitárias por: *Ancilostoma caninum* e *Ancilostoma brasiliensis* *Echinococcus granulosus*. O maior risco de infecção no homem está relacionado a sua grande proximidade com animais domésticos. Tais doenças são de extrema importância as apresentações clínicas, diagnósticos diferenciais, terapia e profilaxia. **Conclusão:** Expandir e fortalecer a sensibilização sobre doenças transmitidas por animais, constitui um instrumento importante para reduzir os riscos de transmissão tais zoonoses.