



V SEMANA DO CONHECIMENTO

**CONSTRUINDO CONHECIMENTOS
PARA A REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES**

1 A 5 DE OUTUBRO DE 2018



Marque a opção do tipo de trabalho que está inscrevendo:

Resumo

Relato de Caso

AÇÕES DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA DA UPF JUNTO À UMA ESCOLA MUNICIPAL DE PASSO FUNDO NA DIFUSÃO DE INFORMAÇÕES SOBRE O TEMA ZONOSSES.

AUTOR PRINCIPAL: Alicia Comin Pietrobiasi.

CO-AUTORES: Giseli Aparecida Ritterbusch, Jaine Mendes Ferreira, Daniela Simon, Luana Peretti, Caroline Canova Cortese, André Antonioli, Carolina Orth, Igor Pilotto, Chenet, Jaqueline Barth Meazza, João Ignácio do Canto e Luíza Fritsch.

ORIENTADOR: Leonardo Porto Alves.

UNIVERSIDADE: Universidade de Passo Fundo – UPF.

INTRODUÇÃO

A OMS define zoonoses como “doenças ou infecções naturalmente transmissíveis entre animais vertebrados e seres humanos”. A transmissão para o homem pode ocorrer de forma direta (contato com animais infectados), ou indireta (ingestão de alimentos de origem animal, água contaminada e vetores) (Fraga, L.S., 2009). Embora o convívio dos seres humanos com animais tenha se tornado próximo, contudo há pouco conhecimento da população em geral (e isto inclui muitos profissionais da área da saúde) sobre doenças de animais transmitidas ao homem. Em ambientes de vulnerabilidade social, a carência de programas públicos sobre educação sanitária dificulta a percepção e entendimento dos riscos sanitários aos quais pessoas e animais estão expostos (Thrusfield, 2004). O objetivo deste trabalho foi integrar os acadêmicos do curso de Medicina Veterinária a uma escola municipal de ensino fundamental de Passo Fundo, através da conscientização educativa e multidisciplinar das mais diferentes zoonoses.

DESENVOLVIMENTO:

Patógenos compartilhados com animais silvestres ou domésticos causam mais de 60% das doenças infecciosas em humanos, O maior fardo para a saúde humana e meios de subsistência, totalizando cerca de 1 bilhão de casos de doenças e milhões de mortes

V SEMANA DO CONHECIMENTO

**CONSTRUINDO CONHECIMENTOS
PARA A REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES**

1 A 5 DE OUTUBRO DE 2018



todos os anos, é causado por zoonoses endêmicas que são problemas regionais de saúde persistentes em todo o mundo. Muitas destas infecções são enzoóticas (isto é, estabelecidas de forma estável) em populações de animais, e transmitem de animais para pessoas com pouca ou nenhuma transmissão subsequente de pessoa para pessoa. As crianças são o grupo etário mais susceptível devido à maior proximidade com animais, hábitos de higiene ainda sendo incutidos e um sistema imune mais frágil quando comparado com adultos. Diante deste cenário, se percebeu a importância de ações multidisciplinares, em especial nas escolas de ensino fundamental, sobre ações de controle e conscientização de medidas que tornem a convivência entre homem e animais harmônica e saudável (Karesh, 2012).

Uma vez que muitas ações por parte de órgãos governamentais com competência para tratar da disseminação de informações acabam sendo falhas e/ou inexistentes, acadêmicos e docentes do Curso de Medicina Veterinária da UPF realizaram visitas periódicas em uma escola de ensino fundamental de Passo Fundo visando esclarecer e orientar a comunidade escolar acerca das doenças que acometem animais e podem ser transmitidas ao homem. As turmas foram divididas em grupos, com temas sorteados, tais como: raiva, toxoplasmose, leptospirose, tuberculose, salmonelose, etc. Cada grupo ficou encarregado de elaborar atividades lúdicas objetivando transmitir a mensagem de forma clara, simples e sucinta. Surgiram ideias múltiplas de abordagem dos temas, como mini palestras, vídeos, músicas, teatros, fantoches e interação direta com alunos e professores da rede pública. Independentemente da forma didática escolhida, todos os grupos abordaram em suas apresentações informações referentes a doenças e sua prevenção. Ainda, orientações sobre a higiene pessoal e cuidados com a manipulação e armazenagem de alimentos, sanidade animal e dicas de cuidados diários, bem como a importância dos profissionais da área da saúde no controle das doenças. Ao final de cada encontro, foram distribuídas atividades extraclasse e lanches preparados pelos próprios acadêmicos. Concomitante a esta atividade, os alunos foram incentivados a repassar tais conhecimentos debatidos em sala de aula às suas respectivas famílias, para assim difundir as informações e incentivar a reflexão crítica da comunidade.

Além das atividades sobre zoonoses, alunos e docentes da UPF se mobilizaram e montaram uma campanha de arrecadação de agasalhos e alimentos. Os materiais arrecadados foram distribuídos nessa mesma escola, a fim de melhorar a qualidade de vida e promover a saúde mental, emocional e física das crianças que ali estudam, bem como proporcionar uma ação de cidadania e solidariedade aos acadêmicos.

CONSIDERAÇÕES FINAIS:

Esta atividade de extensão proporcionou aos acadêmicos envolvidos capacitar os educandos a atuarem como multiplicadores de conhecimento. Oportunizar o olhar crítico das crianças instiga a comunidade também a se tornar consciente do seu papel social, contribuindo na discussão acerca da educação, bem como de hábitos e comportamentos que contribuam para o bem comum e o exercício de cidadania.

V SEMANA DO CONHECIMENTO

REFERÊNCIAS

FRAGA, L.S.; CARDOSO, K.M.; PFUETZENREITER, M.R. As práticas docentes e abordagem sobre zoonoses no ensino fundamental. Encontro Nacional de Pesquisa em Educação em Ciência. 2009.

MOREIRA, F.R.C.; MORAIS, N.R.L.; OLIVEIRA, F.L.M. *et al.* Avaliação do conhecimento de algumas zoonoses em alunos de escola pública nos municípios de Apodi, Felipe Guerra e Severiano Melo (RN) – Brasil. HOLOS, Vol. 2. 2013.

KARESH, W.B.; DOBSON, A.; SMITH, J.O.L. *et al.* *Ecology of zoonoses: natural and unnatural histories.* LANCET, Vol. 380, pg 1936-1945. 2012.

NÚMERO DA APROVAÇÃO CEP OU CEUA (para trabalhos de pesquisa): Número da aprovação.

ANEXOS

**CONSTRUINDO CONHECIMENTOS
PARA A REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES**

1 A 5 DE OUTUBRO DE 2018



V SEMANA DO CONHECIMENTO

**CONSTRUINDO CONHECIMENTOS
PARA A REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES**

1 A 5 DE OUTUBRO DE 2018

