

RESUMO - RELATO DE EXPERIÊNCIA EM SAÚDE COLETIVA

ANJOS QUE CUIDAM DE ANJOS: RELATO DE PROJETO SOCIAL DE ESTUDANTES DE MEDICINA NO NÚCLEO PROMOCIONAL PEQUENO ANJO EM PONTA GROSSA

Carla Emanuele Lopatiuk (carla.emanuele2201@gmail.com)

Vitor Henrique Vieira Ferraz (vitor.henrique.ferraz@uni9.edu.br)

Carlos Lopatiuk (carloslopatiuk@yahoo.com.br)

Suelen Dos Santos Henrique (Dr.suelensh@gmail.com)

O projeto “Anjos que Cuidam de Anjos”, desenvolvido por acadêmicos de medicina, juntamente com projeto de sustentabilidade legal da UEPG em parceria com o Núcleo Promocional Pequeno Anjo, teve como foco a promoção da saúde coletiva em crianças de 0 a 6 anos em situação de vulnerabilidade social em Ponta Grossa. A instituição acolhe crianças vítimas de violência, abandono ou risco social, garantindo cuidado provisório e apoio psicossocial. A iniciativa consistiu na elaboração de prontuários individualizados, com anamneses completas e exames físicos, permitindo o mapeamento das condições de saúde das 25 crianças atendidas. Os resultados apontaram casos de dermatite, necessidade de encaminhamentos para cardiologia, ortopedia e acompanhamento psicológico/neurológico, além da atualização vacinal. Além da assistência clínica, os estudantes realizaram oficinas educativas e atividades lúdicas, abordando vacinação, higiene, prevenção de doenças e fortalecimento de vínculos familiares. A experiência revelou que, embora os repasses governamentais cubram apenas despesas básicas, outras

necessidades (como medicamentos e transporte) dependem de ações voluntárias e beneficentes. O projeto proporcionou impacto direto na qualidade de vida das crianças e contribuiu para a formação humanística, clínica e social dos acadêmicos. Conclui-se que a integração entre universidade, comunidade e instituições de acolhimento fortalece a saúde coletiva e garante os direitos fundamentais da infância, transformando a vulnerabilidade em proteção, cuidado e esperança.

Palavras-chave: saúde coletiva; educação em saúde; instituição de caridade.