IMUNIZAPET: PET GRADUASUS CUIDANDO DE QUEM CUIDA DA GENTE

Victória dos Santos Borges¹; Liliane Silva do Nascimento²; Lena Heloyse dos Santos Guimarães³; Daniel Cavalléro Colares Uchôa⁴; Izabelly Christini Andre Nazareth⁵

¹Graduando em Odontologia, Universidade Federal do Pará (UFPA);

²Doutorado em Saúde Pública, UFPA;

³Graduando em Odontologia, UFPA;

⁴Graduando em Odontologia, UFPA;

⁵Graduando em Odontologia, UFPA vi.san.bor@gmail.com

Introdução: Os estudantes da área da saúde são inseridos nos cenários de práticas, nos quais no exercício profissional se expõem a aos mais diversos riscos biológicos¹. O controle vacinal e adesão dos discentes à imunização ainda é muito abaixo do esperado, mesmo sendo item obrigatório à inserção nos campos de estágio. Considerando ambientes de trabalho como clínicas, unidades de saúde e áreas hospitalares, cotidianamente ocorre exposição a uma diversidade de microrganismos, algumas com imunoprevenção e outros não, porém com cura ou com efeitos controláveis quando há um diagnóstico precoce². A aquisição ocupacional de vírus da hepatite B (HBV), da hepatite C (HCV) e HIV é um fato concreto, sendo os vírus com maior destaque epidemiológico, os da hepatite B, C e o do HIV, quando se trata de acidentes ocupacionais com material biológico e tendo uma taxa de contaminação que vaia de 22 a 31%³. Os cirurgiões dentistas devido seu intenso e íntimo contato com fluidos da cavidade oral e até mesmo pelos instrumentos e máquinas usados no cotidiano e, no caso, quando ainda discentes pela falta de experiência clínica, têm grande predisposição de contaminação. Considerando o exposto, o PETGRAUDUASUS UFPA, propôs a realização do IMUNIZAPET na Faculdade de Odontologia. Objetivos: Descrever a Ação "ImunizaPet: Pet GraduaSUS cuidando de quem cuida da gente", a qual teve como metas: a aplicação de vacinas contra HPV, Febre Amarela e DT(difteria e tétano), bem como testes rápidos de HIV, Sífilis, Hepatite B e C, aferição de pressão arterial e a distribuição de folhetos explicativos e preservativos para os alunos de graduação do Campus de Saúde na Universidade Federal do Pará **Descrição da Experiência**: A ação buscou contribuir para a prevenção de doenças ocupacionais, sexualmente transmissíveis e virais, através da imunização dos alunos, distribuição de folhetos explicativos e preservativos. E buscou o diagnóstico precoce, através de testes rápidos, pois outras atividades do PET revelaram a necessidade dos discentes da saúde de se imunizar, justificado pelas dificuldades com horários da vida universitária, além de entraves nas unidades de saúde. A ação foi realizada no auditório da faculdade de odontologia da UFPa no dia 23 de agosto de 2017 no horário de 8:00 às 12:00. Para que pudesse ser atendido, na entrada era pedida apresentação comprovante de matricula ou carteira do curso para que o acadêmico da área da saúde pudesse ser beneficiado. Ao ser comprovado vínculo, as pessoas eram encaminhadas para os serviços que desejavam. Como meios de comunicação para divulgação foram escolhidos a divulgação na internet através das mídias sociais como Facebook e o aplicativo de mensagem WhatsApp e mídia impressa colocada próximo ao campus da área da saúde. Para que fosse melhor divulgado nos diversos cursos, as estratégias usadas para esses meios de comunicação via internet, foi a publicação em um grupo denominado "Acadêmicos da UFPa" e ajuda acadêmicos do PETGRADUASUS dos demais cursos de saúde que integram a equipe multiprofissional. A organização do espaço foi engrandecedora para a experiência, pois a área de testes rápidos precisou de um espaço reservado para a entrega dos resultados, principalmente os que apresentavam sorologia positiva. A colaboração da Secretaria

Municipal de Saúde de Belém foi fundamental para todos etapas da ação. Principalmente pela liberação da vacinação contra o vírus do HPV para a imunização de jovens e adultos com idade até 25 anos, o que configura o perfil do acadêmico da universidade, e foi a mais procurada. **Resultados**: Antes e durante a realização da ação houve grande procura dos serviços por discentes de outros cursos de todo campus da UFPA. A maior demanda, ao contrário do que era esperado, foi pelos testes rápidos e não pela vacinação sendo em sua grande maioria, por acadêmicos do curso de odontologia que relataram em conversas informais, com os organizadores, pelo menos um episódio de acidentes com instrumentos perfurocortantes, negligenciado por eles mesmos. Foram realizados 148 testes rápidos sendo 34 pessoas testadas para sífilis, HIV, hepatite B e C; 4 pessoas testadas para HIV, Hepatite B e C. Destes, 63,15%(24) eram acadêmicos do curso de odontologia, 26,31% (10) de terapia ocupacional, 5,26% (2) de enfermagem e 5,36% (2) de fisioterapia. Na imunização 131 pessoas foram imunizadas, sendo o público composto por: 70,99% (93) estudantes de odontologia, 8,33% (11) de terapia ocupacional, 6,10% (8) de fisioterapia, 4,58% (6) de farmácia, 3,05% (4) de nutrição, 3,5% (4) de enfermagem, 2,29% (3) de medicina, 0,76% (1) de biomedicina e 0,76% (1) de sociologia. Foram administradas 100 doses do HPV, 9 de hepatite B, 33 de difteria e Tétano (DT). Conclusão ou Considerações Finais: A ação teve êxito absoluto e deveria ser inserida como rotina no calendário acadêmico do Campus da Saúde da UFPA. Tanto que a análise dos resultados já produziu nova proposta para realização da segunda dose do HPV e os demais serviços ofertados nesta atividade aqui descrita. Faz-se necessário trabalhar a consciência do processo de trabalho seguro e incluir como rotina as discussões de segurança do paciente e do profissional de saúde

Descritores: Programa de Educação pelo Trabalho para a Saúde, Imunização, Odontologia.

Referências:

- 1. Martins SMC. Imunização aos trabalhadores da área da saúde. Revista F@pciência, Apucarana-PR. 2012, v.9, n. 9, p. 74 81.
- 2. Dieine W. Adesão a terapia antirretrorival por usuários de um serviço de atendimento especializado. In Salão do conhecimento: Jornada de Pesquisa Ciências da Saúde, 2014, Ijuí, Anais do XIX Salão do conhecimento, 2014, p. 1-3.
- 3. Rafael MM, Silvia RMSC, Livia Maria G, Sheila AT, Elucir G, Flaviana RP. Imunização contra hepatite B em profissionais e estudantes da área da saúde: revisão integrativa. Rev. Eletr. Enf. [Internet]. 2011 abr/jun;13(2):323-30.
- 4. Eline CL, Maria LA, Denise LS, José BF. Pefil de imunização dos alunos, professores e funcionários do curso de odontologia da universidade federal do Ceará. Ver. arquivos em Odontologia. Jul./set. 2006, v.42, n.3, p.161-256.
- 5. Elucir G; Jeniffer CN; Silmara EM; Silvia RMSC; Miyeko H; Alcyone AM. Acidente com material biológico e vacinação contra hepatite B entre graduandos da área da saúde. Revista Latino-Americana de Enfermagem,. Mai/Jun 2008; v. 16, n. 3.