

9ª MOSTRA DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA SÃO LUCAS



PREVENÇÃO AO CÂNCER DE COLO UTERINO: ACESSIBILIDADE, INFORMAÇÃO E SAÚDE PARA AS MULHERES DA VILA PRINCESA.

Rita Geovana Lima BORGES^{*1}; Yasmin do Nascimento LOPES¹; Beatriz Victória Souza MONTEIRO¹; Thaís Gabriela Moreira da SILVA¹; Dinorá Machado da Silva OLIVEIRA¹; Luana Wasczuk BAPTISTA¹; Gabrielle Ribeiro de CARVALHO¹; Nathália Paes dos SANTOS¹; Leidiane Amorim Soares GALVÃO

1. Centro Universitário São Lucas, Porto Velho, Rondônia, Brasil

*Autor correspondente: ritalimaborges2016@gmail.com

O Papiloma Vírus Humano (HPV) tem causado alto índice de morbidade e mortalidade em mulheres, sendo transmitido do homem para a mulher e da mulher para o homem, através da relação sexual. A infecção causada pelo vírus atinge aproximadamente 54,4% das mulheres que já iniciaram a prática sexual, podendo inclusive gerar o câncer de colo uterino, desta forma, o objetivo do presente trabalho foi gerar informação e acessibilidade quanto a prevenção do câncer de colo uterino em moradoras da comunidade Vila Princesa, localizada em Porto Velho/RO. A comunidade escolhida para aplicação do projeto foi uma comunidade de baixa renda e relativamente isolada no município de Porto Velho-RO, onde era realizado o descarte inadequado de lixo da capital antes da construção do aterro sanitário, até novembro de 2023. O público alvo da ação foi variado entre idosas até 74 anos e mulheres mais jovens com filhos ou grávidas, residentes da comunidade Vila Princesa. O projeto realizado teve como propósito disseminar informações educativas e preventivas sobre a importância da detecção precoce do câncer de colo uterino entre as mulheres da comunidade, buscando conscientizá-las sobre a relevância de cuidar da própria saúde independentemente de incentivos financeiros, destacando os benefícios individuais e coletivos de se submeter regularmente aos exames preventivos. Foram conduzidas visitas à comunidade para identificar o público-alvo, seguidas por

9ª MOSTRA DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA SÃO LUCAS



uma palestra informativa/educativa, acompanhada de um café da manhã coletivo. A palestra abordou temas como os fatores de risco, os métodos de prevenção, a importância do exame de Papanicolau e a vacinação contra o HPV, contribuindo para a mudança de hábitos e a promoção da saúde das mulheres. Durante a palestra, observou-se uma significativa interação por parte do público, que apresentou diversas dúvidas e questionamentos pertinentes ao tema. Posteriormente, em parceria com a Unidade Básica de Saúde da comunidade, ofereceu-se a oportunidade para a realização do exame preventivo Papanicolau, entretanto, a adesão à realização do exame preventivo foi relativamente baixa, possivelmente devido ao fato de muitas mulheres já terem realizado o exame recentemente, dentro do período de um ano, para atualização dos dados cadastrais do benefício Bolsa Família, ofertado pelo governo. Apesar da baixa adesão, o projeto idealizado na comunidade obteve resultados significativos ao longo de sua realização, por meio da disseminação de informações claras e acessíveis. Foi possível conscientizar as 17 mulheres presentes na palestra sobre a importância da prevenção e do diagnóstico precoce dessa doença, aumentando a procura por exames preventivos, a redução do estigma em torno do câncer de colo uterino, o incentivo ao autocuidado e a busca por informações de saúde. Entende-se que o projeto demonstra a importância de ações educativas e preventivas na luta contra o câncer de colo uterino e na promoção da saúde da mulher. Os integrantes envolvidos neste projeto aprenderam sobre importância da sensibilidade para compreender as necessidades específicas de uma comunidade, bem como a necessidade de adaptar as estratégias de intervenção de acordo com o contexto local, além disso, a ação foi significativa tanto para a formação humana quanto profissional dos membros do grupo. Humanamente, proporcionou uma experiência de empatia e solidariedade aos que se envolveram diretamente com a comunidade em situação de vulnerabilidade. Profissionalmente, permitiu o desenvolvimento de habilidades de comunicação, trabalho em equipe, resolução de problemas, liderança e experiência no campo da unidade básica de saúde, essenciais para futuras atuações na área da saúde e do serviço social. Agradecemos a Divisão Gestora de Educação Permanente (DGEP) pela autorização para que pudéssemos realizar as coletas

9ª MOSTRA DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA SÃO LUCAS



de exames preventivos na Unidade Básica de Saúde Vila Princesa, a todos da Unidade Básica de Saúde, em especial a Enfermeira Hairy Stefany Seiro Garcia por ter dado todo o suporte dentro da UBS e ao diretor da UBS Sr. Ueder Feitosa Braga por ter nos recebido e pelas orientações e a todos aqueles que contribuíram, de alguma forma, para a realização deste trabalho.

Palavras-Chaves: 1 HPV. 2 Exame. 3 Prevenção. 4 Mulheres. 5 Saúde.