

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL - REPRODUÇÃO HUMANA

Eduarda Petel Hack

eduarda.hack@aluno.fpp.edu.br

Profª Franciele Bona Verzeletti, Flávia Caroline H. Berton, Geovanna Pereira de Souza, Julia Vitória Bize Cordeiro, Lara Bonatto Zawadniak, Nathalia Nunes Slompo.

No que diz a respeito dos obstáculos enfrentados enquanto alunos da FPP levando o conhecimento da Biomedicina para a comunidade, nos deparamos com a ausência de bancadas para a quantidade de grupos que seriam abordados de tarde, sendo disponibilizados apenas um único stand para as áreas presentes, dessa forma, limitando nosso espaço para acrescentar peças anatômicas de úteros gestacionais na esfera de reprodução humana assistida e livros de anatomia e fisiologia, como atração do stand. Além disso, a abordagem realizada com os estudantes foi julgada como uma das limitações, pela incerteza de interesse no assunto de Biomedicina, e, mais especificamente, na esfera de reprodução humana pelos indivíduos presentes da feira. Por fim, o transporte também foi uma das nossas dificuldades, uma vez que algumas alunas cujas apresentavam os folders de reprodução humana, moravam distante da feira de profissões do colégio Marista, dificultando o deslocamento. Devido a isso, nossas recomendações e expectativas para o próximo "Extensão e Integração a Comunidade" em um cenário como esse, é um número devido de stands para que todas as áreas da Biomedicina sejam abordadas igualmente, além de providenciarem van de transporte direcionando os alunos da Faculdades Pequeno Príncipe até o destino e vice-versa.

Foi feito uma simulação em sala de aula para treinar como seria nossa abordagem, oratória, o que iríamos fazer e como iríamos nos dividir. A princípio tínhamos nos separado em duplas e criamos uma escala por horário, no qual cada dupla ia ter pelo menos um momento no stand enquanto uma de nós tirava fotos e as outras realizavam a abordagem. Porém, na execução, ao decorrer da feira, não vimos necessidade da escala e fomos nos adaptando conforme a resposta da comunidade da feira. À medida que as abordagens foram acontecendo, explicamos para diversas pessoas sobre a área da "Reprodução Humana", pedimos para realizar nosso feedback por QR code direcionando a um formulário online, entregamos pirulitos providenciados pela equipe e ocasionalmente a sacola da FPP contendo uma garrafa plástica disponibilizada pela faculdade, dessa forma, conseguimos atingir nosso público-alvo.

Em relação ao impacto que o projeto teve ao ser apresentado ao público, foi notado um maior interesse dos estudantes que se dirigiam aos stands, quando comparados os alunos abordados em toda a feira. Quanto aos resultados, estes foram bem positivos. Pela maneira clara e completa que o folder foi desenvolvido, o objetivo principal, que era atingir uma grande quantidade de pessoas para orientá-las sobre a biomedicina e sua atuação na reprodução humana assistida, foi atingido. Isso ocorreu, sobretudo, através da boa estruturação dos folders e de toda preparação que a equipe teve durante as aulas e fora delas. Consequentemente, todos os folders foram entregues, visto que o material foi bastante elogiado e causou interesse nos alunos participantes da feira. Obtivemos cerca de 600 internautas através de redes sociais, além do público presente no seminário, o que totaliza aproximadamente mil pessoas atingidas.

PALAVRAS-CHAVE: Stands, biomedicina, reprodução humana.

REFERÊNCIAS

CAMBIAGHI, A. S.; LOURENÇO, C. B.; SOARES, K. S. **Manual Prático de Reprodução Humana Assistida Para Enfermagem:** os cuidados na pesquisa e tratamento da infertilidade; 2022.

CONSELHO FEDERAL DE BIOMEDICINA. Resolução CFBM nº 78, de 29 de abril de 2002. Dispõe sobre o Ato Profissional Biomédico, fixa o campo de atividade do Biomédico e cria normas de Responsabilidade Técnica, Brasília, 2002. Disponível em:<cfbm.org.br>. Acesso em: 04 de setembro de 2022.

RÊGO, I. P. R., et al. **REPRODUÇÃO ASSISTIDA:** a evolução da ciência no campo da reprodução humana. Revista Saúde em Foco, ed. 11, 2019.