

11º FÓRUM DE EXTENSÃO E CULTURA DA UEM

BASES MORFOFISIOLÓGICAS DO APARELHO REPRODUTOR: PONTO DE PARTIDA PARA COMPREENSÃO DOS MÉTODOS ANTICONCEPCIONAIS E DST

Suellen Moura Rocha¹
Sonia Trannin de Mello²

Segundo a Organização Mundial de Saúde 22% dos adolescentes fazem sexo pela primeira vez aos 15 anos de idade. É nesta fase importante de autoconhecimento e incertezas que a falta de informação pode gerar uma gravidez inesperada ou mesmo a contaminação por doenças sexualmente transmissíveis. Esta estatística expõe o quanto emergenciais são as medidas socioeducativas em torno da educação sexual em especial ao público jovem e adolescente. É neste contexto que o projeto surge com o objetivo de expandir o conhecimento anatomofisiológico em torno do aparelho reprodutivo humano para que esta seja a base do entendimento a respeito dos métodos anticoncepcionais e das doenças sexualmente transmissíveis; que são de interesse para saúde pública e planejamentos sociofamiliares. O Projeto de extensão Bases morfofisiológicas do aparelho reprodutor: ponto de partida para compreensão dos métodos anticoncepcionais e doenças sexualmente transmissíveis é vinculado ao MUDI (Museu Dinâmico Interdisciplinar da UEM) e tem neste sua concretização por meio de monitorias aos visitantes que totalizaram aproximadamente 5.461 pessoas no primeiro semestre de 2013 com predominância de alunos do ensino fundamental e médio, além de visitantes avulsos. As monitorias ocorrem de terça à sexta-feira no período matutino e vespertino; às quartas-feiras há visitas agendadas também no período noturno e aos domingos há visitas com monitores no período da tarde. O espaço no museu destinado ao projeto conta com banners, cartazes, maquetes, próteses e os próprios métodos anticoncepcionais a serem abordados, onde é possível explicar cada um deles de forma clara e dinâmica. O projeto com intuito de auxiliar professores do Ensino fundamental e médio a trabalhar com a temática, ministrou o curso: Sexualidade, Métodos Contraceptivos e DST que foi realizado nos dias 27/06 e 28/06, com participação de 20 professores e interessados inscritos. Tanto em monitorias no MUDI quanto nas palestras ministradas os assuntos abordados são: Composição do aparelho reprodutor feminino e masculino, gametas femininos e masculinos, sua gênese, morfologia e fisiologia no processo da fecundação; em seguida destaca-se a importância do planejamento familiar em aspectos psíquicos e sociais; os métodos contraceptivos são apresentados como auxiliares para concretização do planejamento familiar, os pontos positivos e negativos de cada um; finaliza-se associando os métodos contraceptivos com as DST. O público alvo destina-se principalmente à jovens e adolescentes de 13 à 21 anos, podendo atender outras faixas etárias com adaptação de linguagem e aprofundamento do assunto.

¹ Acadêmica Bolsista do Museu Dinâmico Interdisciplinar- MUDI. Curso de Enfermagem da UEM

² Orientadora e professora Dr^a. do Departamento de Ciências Morfológicas da UEM.



Palavras-chave: Prevenção, Planejamento familiar, DST.

Área temática. Saúde.

Coordenador(a) do projeto: Sonia Trannin de Mello, stmello@uem.br, orientadora e professora Dr^a do departamento de Ciências Morfológicas da UEM.