

## PROJETO CIÊNCIA E CONSCIÊNCIA CIDADÃ: GONORRÉIA: COMO PODEMOS PREVENIR?

ZOLLMANN, Adriane Dias do Amaral<sup>1</sup>;  
RIZZARDI, Aline<sup>2</sup>; MOURA, Paulo Rogério Garcez de<sup>3</sup>;  
SILVA, André Luís Silva da<sup>3</sup>; DEL PINO, José Cláudio<sup>4</sup>;  
SOUZA, Diogo Onofre Gomes de<sup>5</sup>;

**Palavras-Chave:** Gonorréia. DST. Prevenção.

Este resumo traz resultados parciais do Projeto de Formação de Professores da Rede Municipal de Educação do Município de Cruz Alta, **Ciência e Consciência Cidadã**, promovido em parceria entre esta SME e a Universidade Federal do Rio Grande do Sul, através do PPG de Educação em Ciências e da Área de Educação Química do Instituto de Química (AEQ). O trabalho tem como enfoque principal os sintomas da gonorréia e sua prevenção. A gonorréia é um processo infeccioso e inflamatório da mucosa uretral. Os sintomas aparecem de 2 a 5 dias após a contaminação, transmitindo, porém a infecção aos seus parceiros sexuais. Como é uma DST (doença sexualmente transmissível), a prática sexual desprotegida, inclusive anal e oral é uma forma de transmissão. Podendo comprometer a porção terminal do reto e a faringe. A probabilidade de contaminação com um parceiro contaminado é de 90%. Mulheres grávidas e contaminadas, os bebês podem ser infectados por suas mães, no momento do parto, apresentando danos oculares. Este trabalho objetivou trazer conhecimentos sobre essa DST para a Escola Municipal de Ensino Fundamental Gabriel Annes da Silva, localizada no município de Cruz Alta, o mesmo foi elaborado por alunos do 8º ano e contou com a colaboração da professora de Ciências da Escola. A metodologia utilizada foram abordagens na Feira de Ciências que aconteceu na escola no mês de setembro, explicando para os visitantes sobre a gonorréia e sua forma de prevenção. Concluiu-se que o objetivo do projeto em referência à prática pedagógica, resultou em grande interesse por parte dos alunos envolvidos, desde o início até a conclusão das atividades. Sendo este resultado de suma importância, pois estes alunos poderão futuramente praticar a promoção em saúde com enfoque nas DSTs.

<sup>1</sup> Professora da Rede Municipal de Educação do Município de Cruz Alta; Escola Municipal de Ensino Fundamental Gabriel Annes da Silva, [adrianedamaral@hotmail.com](mailto:adrianedamaral@hotmail.com)

<sup>2</sup> Professora Coordenadora do Projeto “Ciência e Consciência Cidadã” e Coordenadora da Educação Ambiental/SME; Bióloga Licenciada e Mestre em Agronomia; [alineeducaambiental@gmail.com](mailto:alineeducaambiental@gmail.com).

<sup>3</sup> Professores Assessores Técnicos do Projeto “Ciência e Consciência Cidadã”; Professores Mestres e Química Licenciados do Instituto Est. Educ. Prof. Annes Dias/9ª CRE; Doutorandos em Educação em Ciências/UFRGS: [paulomouraquim@bol.com.br](mailto:paulomouraquim@bol.com.br); [andreluis.quimica@ibest.com.br](mailto:andreluis.quimica@ibest.com.br).

<sup>4</sup> Professor Coordenador Pedagógico do Projeto “Ciência e Consciência Cidadã” e Professor Orientador do PPG Educação em Ciências e PPG Química/ UFRGS e Professor Doutor em Engenharia de Biomassa/Química/UFRGS: [delpino@yahoo.com.br](mailto:delpino@yahoo.com.br).

<sup>5</sup> Professor Coordenador do PPG Educação em Ciências/UFRGS e Professor Doutor em Medicina/Bioquímica/UFRGS –: [diogo@ufrgs.br](mailto:diogo@ufrgs.br).  
Projeto apoiado pelo CNPQ.