

**PERFIL CLÍNICO E EPIDEMIOLÓGICO DOS PACIENTES QUE REALIZAM TESTE  
RÁPIDO EM UMA ESTRATÉGIA DE SAÚDE DA FAMÍLIA NO MEIO OESTE**

**CATARINENSE**

Pesquisador(es): ALMEIDA, Mariane Carolina de; ZIEHER, Petra; BOTTIN, Luciana; GONÇALVES, Douglas; SOUZA, Eduardo Janir de.

Curso: Enfermagem

Área: Ciências da Vida e Saúde

Resumo: Para o diagnóstico de infecções sexualmente transmissíveis (ISTs) como a HIV, a Sífilis e as Hepatites virais, conta-se hoje com o teste rápido, disponibilizado pelo Ministério da Saúde de forma gratuita e acessível a toda a população. Diante do grande problema de saúde pública que as ISTs se configuram, a presente pesquisa, buscou traçar o perfil epidemiológico e clínico dos pacientes que realizam os testes rápido. A amostra foi composta de 500 pacientes atendidos a livre demanda, em uma Estratégia Saúde da Família no Meio Oeste Catarinense. A coleta de dados se deu no momento da consulta de enfermagem, através de um questionário estruturado pelos autores, logo após foi realizada a coleta dos testes para HIV, Sífilis, Hepatite B e C. A média de idade da amostra foi de  $42.2 \pm 17,3$ , com uma predominância do sexo feminino com 62%(310) pacientes. Em relação ao estado civil 52,4% (262) da amostra eram casados ou vivia em união estável, 30,8%(154) da amostra eram solteiros, 4,4%(22) estavam em um relacionamento sério, 6,4%(32) divorciados, 6%(30) eram viúvos. Quando questionados sobre a utilização de preservativos 64,8%(324) nunca fazem o uso, 19,2%(96) utilizam as vezes e apenas 16%(80) da amostra referiu utilizar preservativo em todas as relações sexuais. Quando testado para Sífilis, 5,4%(27) da amostra apresentou resultado reagente; HIV, 0,4%(2) da amostra; Hepatite B, 0,6%(3) da amostra; e Hepatite C 0,8%(4) da amostra com resultado reagente. Conhecer as características populacionais é o primeiro passo para o desenvolvimento de políticas públicas consistentes.

Palavras-chave: HIV. Sífilis. Hepatites Virais.

E-mails: mariane.almeida@unoesc.edu.br; eduardo.souza@unoesc.edu.br