



**A IMPORTÂNCIA DO ENFERMEIRO NA REALIZAÇÃO DE TESTES RÁPIDOS (HCV, HBSAG, HIV, SÍFILIS) EM PACIENTES DE 20 À 40 ANOS, NO MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO ITABAPOANA, ENTRE OS MESES DE MARÇO A AGOSTO DE 2024**

RARYANE DE OLIVEIRA SALOTO SOARES  
Academica de Enfermagem  
Faculdade FAMESC  
E-mail: raryanesaloto@gmail.com  
Professor Orientador: Otavio Monteiro Rangel

**Resumo**

Bom Jesus do Itabapoana, localizado no estado do Rio de Janeiro, enfrenta desafios significativos relacionados à saúde pública, especialmente no que diz respeito à alta prevalência de infecções como HCV, HBsAg, HIV e Sífilis. Essa região apresenta índices alarmantes dessas doenças, afetando principalmente a população na faixa etária de 20 a 40 anos. Fatores como acesso limitado a serviços de saúde, educação insuficiente sobre saúde sexual e comportamentos de risco contribuem para a disseminação dessas infecções. A metodologia adotada é abordada em uma pesquisa de campo qualiquantitativa, sendo relato de experiência própria, sendo que para a realização de testes rápidos de HCV, HBsAg, HIV e Sífilis em pacientes de 20 a 40 anos no município de Bom Jesus do Itabapoana, a pesquisa foi fundamentada em uma abordagem prática e integrada, que envolveu a participação ativa da equipe de enfermagem e a comunidade local. A metodologia também incluiu a articulação com outros serviços de saúde e assistência social, visando proporcionar um suporte integral aos pacientes identificados com infecções, garantindo que recebessem o tratamento adequado e o acompanhamento necessário. Essa integração foi fundamental para promover um cuidado contínuo e eficaz, contribuindo para a melhoria da saúde da população de Bom Jesus do Itabapoana. Identificar e diagnosticar pacientes que apresentam infecções como HCV, HBsAg, HIV e Sífilis, mas que ainda não foram encaminhados para tratamento, garantindo intervenções precoces e eficazes. A realização de testes rápidos para HCV, HBsAg, HIV e Sífilis resultará em uma maior taxa de detecção precoce de infecções em pacientes de 20 a 40 anos, permitindo o início imediato do tratamento e melhorando os desfechos de saúde a longo prazo.

**Palavras-chave:** Teste rapido; Pacientes; Infecções.