

PROCESSO DE TRABALHO EM SALAS DE VACINA DE UM MUNICÍPIO DO RECÔNCAVO BAIANO: INTERFACES ENTRE TEORIA E PRÁTICA

Edinaldo dos Santos Melo

Especialista em Instrumentação cirúrgica centro cirúrgico e Central de Material e esterilização (FACIBA); Graduado em Enfermagem (UNIMAM), edinaldosantasmelo@yahoo.com.br;

O processo de trabalho nas salas de vacina requer dos profissionais o conhecimento técnico-científico e a adoção das normas operacionais recomendadas pelo Ministério da Saúde para este serviço, de modo a criar ambientes seguros para a administração correta dos imunobiológicos e, assim, contribuir para redução dos índices de morbimortalidade causados por doenças imunopreveníveis. A enfermagem exerce papel fundamental em todas as ações que envolvem o processo de imunização. Nesse sentido, o estudo buscou conhecer o processo de trabalho realizado pela equipe de enfermagem em salas de vacinas das Unidades de Saúde da Família de um município do Recôncavo Baiano, tendo como base referencial as normas estabelecidas pelo Programa Nacional de Imunização. A pesquisa é descritiva, documental, com abordagem qualitativa. Foram entrevistados 04 enfermeiros e 04 técnicos de enfermagem, utilizadas 28 horas de observação direta, além da análise documental. A análise dos dados foi embasada na análise de conteúdo temática proposta por Minayo. Em relação ao processo de trabalho, a maioria dos entrevistados possui um discurso superficial. Apesar de ter sido observado muito mais ações do que o que foi dito nas entrevistas, ressalta-se que atividades propostas pelo Ministério da Saúde não eram realizadas nas USF, o que pode interferir na qualidade do serviço prestado e no planejamento e redirecionamento das ações de vacinação. Em razão da escassez de pesquisas que discutam o processo de trabalho em sala de vacina, torna-se necessário, pois, a realização de novos estudos, devido à relevância deste procedimento para a Atenção Básica e para a Enfermagem.

Palavras-chave: Imunização. Serviços Preventivos de Saúde. Cuidados de Enfermagem.