

Trabalho apresentado no 22º CBCENF

Título: EXAMES DE IMAGENS: RELATO DE EXPERIÊNCIA DA ENFERMAGEM NOS EXAMES DE RETINOGRRAFIA E ANGIOFLUORESCCEINOGRAFIA

Relatoria: LUIZ NEVES SILVEIRA FILHO

Autores: ADRIANE FARIAS PATRIOTA

Modalidade: Pôster

Área: Tecnologias, Pesquisa, Cuidado e Cidadania

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Os exames por imagem auxiliam na avaliação de diagnósticos clínicos, fornecem o monitoramento no tratamento e conseqüente prognóstico de doenças como disfunção da retina, obstrução de vasos ou da degeneração de mácula pela idade. Para isso, utiliza-se a retinografia e a angiofluoresceinografia, este último com contraste, sendo importantes para visualização do fundo de olho. Objetivo: Relatar a experiência da enfermagem em exames de retinografia e angiofluoresceinografia. Método: Estudo descritivo com relato de experiência das ações de enfermagem na assistência em exames oftalmológicos. Os atores da pesquisa: um enfermeiro e uma técnica de enfermagem; Cenário: serviço de oftalmologia de um hospital universitário da cidade do Recife, no período de fevereiro a julho de 2019. Ações avaliadas: A assistência da enfermagem, preparação do paciente para o exame e aplicação do colírio para dilatação da pupila. Resultado: Foi possível identificar através da vivência a cada exame de imagem na oftalmologia, o quanto foi possível o cuidado com o paciente submetido a retinografia e a angiofluoresceinografia no qual a enfermagem esteve inserida. Além disso, foi possível apoiar, participar na ação de transformação e interação na realidade de cada paciente, de forma individualizada. Conclusão: As Contribuições da Enfermagem perpassa a face da educação em saúde, devendo orientar a importância da realização do exame preventivo/diagnóstico, além de fortalecer a percepção à população sobre a práxis da enfermagem na saúde ocular esclarecendo, tirando dúvidas e desmitificando medos e angustias à cerca do exame. Além de ressalta-se a escassez de trabalhos publicados sobre o tema na enfermagem.