

## Trabalho apresentado no 25º CBCENF

**Título:** ATUAÇÃO DA EQUIPE DE ENFERMAGEM FRENTE A REAÇÃO ADVERSA AO CONTRASTE IODADO - TOMOGRAFIA

**Relatoria:** ANA CLAUDIA NEVES CAVALCANTE

**Autores:**

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Formação, Educação e Gestão em Enfermagem

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

Introdução: O crescente desenvolvimento tecnológico tem contribuído de forma decisiva para o auxílio ao diagnóstico de doenças, com a contínua transformação científica atualmente, a evolução da ciência da saúde vem norteadada pelo reconhecimento de que é necessário cada vez disponibilizar exames de imagem precisos e a crescente utilização dos meios de contraste na tomografia computadorizada tem seu uso cada vez mais presente na medicina preventiva, elucidatória e diagnóstica. Objetivo: Identificar o conhecimento e a conduta do profissional de enfermagem frente as reações adversas ao contraste iodado na Tomografia computadorizada. Metodologia: O presente trata-se de uma revisão da literatura, elaborada por meio de fontes indexadas como ScieLo, PubMed, BVS. Sendo utilizados os descritores: Meios de Contraste; Reação adversa ao contraste; Segurança do Paciente. Embasada em diversos autores sobre o assunto a fim de construir um referencial teórico que busca desenvolver um estudo sobre o tema apresentado. Resultados e Discussão: A qualificação e o preparo técnico dos profissionais são assistidos pela Resolução COFEN nº 211/98, que dispõe sobre a atuação dos profissionais de enfermagem que trabalham com radiação ionizante em serviços de imagem em geral. Tendo em vista os fatos mencionados da importância do exame de tomografia e uso de meios de contraste iodado, é indispensável a participação da equipe de enfermagem em conhecimento teórico, prático, uma equipe treinada e atualizada para a necessidade de ocorrência com meios de contraste iodado e são imprescindíveis para identificação precoce de fatores de riscos e sinais de reações de adversas, sendo decisivos na prevenção de danos aos pacientes. Conclusão: O conhecimento técnico científico dos meios de contraste e seus efeitos, bem como a competência para agir em situações de emergência são fundamentais para o sucesso na realização de exames por imagem e segurança ao paciente.