

Tema:CONTRIBUIÇÃO DO CONTRASTE ENDOVENOSO NA AVALIAÇÃO DE PACIENTES Com
CEFALÉIA CRÔNICA POR TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE CRÂNIO.

Alunos:ANDRÉ LUIS RODRIGUES DE PAIVA e KLEY GOMES PEREIRA
Orientador :Alexandre dos Santos Gomes

Resumo: A queixa clínica de cefaleia crônica constitui uma das principais indicações da realização de exame de tomografia computadorizada de crânio, que pelo seu custo traz um significativo impacto econômico, sobre tudo se realizado com a utilização do meio de contraste Iodado (MCI) endovenoso (EV).Destacamos, ainda que tanto a Tomografia computadorizada quanto MCI não são inócuos, o primeiro por utilizar radiação ionizante e o segundo pela possibilidade alérgicas e nefro toxicidade como principais efeitos adversos. A prática radiológica atual adota a utilização do MCI EV durante a realização da maioria destes exames, salvo contra indicação absoluta ao uso do mesmo, entretanto, não há contraste para esta conduta. O objetivo do trabalho é determinar o impacto da utilização diagnóstica da tomografia computadorizada de crânio em pacientes com história clínica de cefaleia crônica e exame neurológico normal. Foi realizada a seleção retrospectiva dos pacientes de interesse que realizaram exames no Hospital Público Federal de grande porte em fortaleza Ceará, no período de janeiro a julho de 2015.

Palavra-chave: Tomografia Computadorizada de Crânio. Meio de contraste iodado. Cefaleia Crônica.