



## **A HUMANIZAÇÃO NA RADIOLOGIA PEDIÁTRICA**

Raiane Saturnino<sup>1</sup>; Luís Adrian Reis Costa<sup>2</sup>;

<sup>1</sup>Graduando no Tecnólogo em Radiologia, (FAMAM), ray\_saturnino10@hotmail.com; <sup>2</sup> Especialista em Imagiologia (FAMESP), FAMAM, adrian-costa@hotmail.com.

A radiologia pediátrica compreende uma subespecialidade da radiologia que é responsável pela obtenção de imagens para fetos, bebês, crianças, adolescentes e jovens. Esse público apresenta uma dificuldade muito grande para realização dos exames, seja pelo elevado tempo em que há a necessidade da imobilização ou pelo medo do ambiente nosocomial. Nesse sentido, um profissional capacitado, que compreende os problemas do seu cliente/paciente e consegue realizar o procedimento da melhor forma, evita a probabilidade de erros. Logo, é fundamental analisar e investigar de que forma este atendimento humanizado prestado por este funcionário poderá interferir na qualidade do exame realizado. Assim, o presente trabalho, apresenta como problemática, como a humanização na radiologia pediátrica contribui para a qualidade dos diagnósticos deste paciente? Para responder esse problema, o objetivo geral é discutir a importância da humanização na radiologia pediátrica apresentando sua aplicabilidade, e como objetivos específicos realizar uma breve revisão sobre humanização na radiologia; apresentar as alternativas de humanização nas atividades pediátricas, sua aplicabilidade e benefícios; demonstrar a importância da humanização na radiologia para a pediatria. A metodologia adotada será uma pesquisa literária de caráter descritivo e exploratório, visando explicar a contribuição da humanização na radiologia pediátrica a partir de referências teóricas publicadas em periódicos como: livros, artigos, dissertações e teses. Com base nesses dados, acredita-se que seja possível identificar como a humanização poderá colaborar para qualidade de obtenção de imagem pela radiologia pediátrica.

**Palavras-chave:** Radiologia. Pediatria. Humanização.