

FRATURAS PROXIMAIS DE FÊMUR EM IDOSOS: POSICIONAMENTOS ALTERNATIVOS PARA NÃO AGRAVAR A LESÃO

Joice Silva Fonseca deAlmeida*

GabrielCastro**

Introdução: A expectativa de vida aumentou consideravelmente nos últimos anos, devido a diversos fatores, e como consequência deste aspecto, houve também um crescimento da população da terceira idade. A qualidade de vida é um fator importante, tendo em vista que o uso de medicamentos, osteoporose, fatores domésticos, dentre outros, podem contribuir para que uma simples queda da própria altura – fato de predisposição anual dentre os idosos acima de 85 anos - cause uma fratura proximal de fêmur, de difícil recuperação, sem os devidos diagnósticos e terapêutica. A radiografia é uma das principais modalidades para evidenciar tais fraturas, contudo, um posicionamento adequado é essencial para garantir que a lesão não será agravada.**Objetivo:** Identificar os fatores relacionados a fraturas proximais de fêmur em pacientes idosos e associar as melhores incidências radiográficas para diagnóstico da lesão.**Metodologia:** Trata-se de uma revisão de literatura, no qual usou-se para a pesquisa as bases de dados do google acadêmico, Biblioteca Virtual em Saúde e Scielo, aonde foram selecionados 25 artigos tendo como critério de inclusão os artigos que estivessem dentro do período de 2013 a 2018, em idioma português, com as palavras-chave: “fraturas de fêmur”, “quedas em idosos”, “saúde do idoso” e “fatores de riscos” e “radiografia”, além de livros de posicionamentos radiográficos. **Resultado esperado:** Compilar as melhores técnicas ou manobras para um posicionamento adequado do paciente idoso, resultando numa radiografia com os aspectos necessários para o diagnóstico da fratura proximal de fêmur, priorizando não agravar a lesão, contribuindo numa melhor recuperação desse paciente crítico.

Palavras-Chave: Fraturas de fêmur. Idoso. Radiografia.

*Graduanda em Tecnólogo em Radiologia pela Faculdade Maria Milza. Governador Mangabeira-BA, E-mail: joice_fonseca@ymail.com

**Tecnólogo em Radiologia, Especialista em Imaginologia, Docente da Faculdade Maria Milza. Salvador-BA. E-mail: garcastro@gmail.com



**MUDANÇAS, PERSPECTIVAS E TENDÊNCIAS SOCIOESPACIAIS:
15 ANOS DA FAMAM NO RECÔNCAVO DA BAHIA/BRASIL
8 A 10 DE NOVEMBRO DE 2018
FACULDADE MARIA MILZA**

