

RAIOS-X DE PÊNIS - PENISGRAFIA

Luan da Silva Nascimento¹, Maria das Dores Araújo Mota², Matheus Souza Assis de Almeida³, Mateus Furtado dos Santos⁴, Vitor Maurício Horácio de Souza⁵, Emerson Siraqui⁶, Lucivaldo dos Reis Menezes⁷

¹Discente de Radiologia. E-mail: luann7821@gmail.com; ²Discente de Radiologia. E-mail: maria179436@gmail.com; ³Discente de Radiologia. E-mail: matheus_souza899@icloud.com; ⁴Discente de Radiologia. E-mail: mateus.furtado.santos@hotmail.com; ⁵Discente de Radiologia. E-mail: vitorlse13@gmail.com; ⁶Docente co-orientador. E-mail: emerson.siraqui@haoc.com.br; ⁷Docente orientador. E-mail: fisicoreis@gmail.com

Introdução: A Penisgrafia ou Raio-X de Pênis é um exame de diagnóstico por imagem realizado na região peniana, por meio da utilização do mamógrafo. Trata-se de um exame não invasivo, utilizado para avaliação de calcificações decorrentes da doença de Peyronie e avaliação de prótese peniana. Devido à falta de profissionais homens operando um mamógrafo e pacientes do sexo feminino darem preferência de atendimento por outras mulheres, atualmente muitos dos técnicos/tecnólogos não sabem ligar ou a forma correta de operar o mamógrafo. **Objetivo:** Desenvolver um projeto para auxiliar profissionais do sexo masculino a operarem um mamógrafo de forma correta e realizarem a penisgrafia. **Material e Método:** Trata-se de um relato de experiência, com apoio da revisão de literatura sobre o papel dos tecnólogos na realização desse exame, além de dados concretos a cerca deste exame. **Resultados e Discussão:** O material desenvolvido proporcionará um novo meio de solução para viabilizar a melhoria e eficácia efetiva nas realizações deste exame além da melhoria da desenvoltura do profissional tecnólogo que irá realizar e operar o mamógrafo. **Considerações Finais:** A mamografia é um método de grande utilidade, tanto pela disponibilidade quanto pela eficácia na avaliação do pênis, no que diz respeito a diagnóstico, como no caso de fratura peniana e doença de Peyronie, e para visualização de prótese peniana. E com a previsão do aumento de colocação de prótese peniana até o ano de 2025, se faz necessário, conhecer o melhor método de exame radiológico e como executá-lo com excelência, sem machucar ou causar incômodo ao paciente. **Implicações para o Tecnólogo em Radiologia:** É de extrema importância que o profissional conheça a anatomia, as limitações e como se realiza esse tipo de exame.

Palavras-chave: Anatomia Peniana, Doença de Peyroni, Penisgrafia, Prótese Peniana.