

**Homem que usava cordão é puxado para dentro da máquina de ressonância magnética durante exame. Por que isso pode acontecer?**

*Aparelhos de ressonância magnética utilizam ímãs e correntes de radiofrequência para produzir imagens anatômicas detalhadas*

Por Rylee Kirk , Em The New York Times

Um homem que entrou em uma sala de ressonância magnética durante um exame em Westbury, Nova York, na última quarta-feira (16), foi puxado para dentro da máquina pelo seu colar e hospitalizado em estado crítico, segundo as autoridades.

O homem, de 61 anos, usava uma "grande corrente metálica" no pescoço quando entrou na sala do Nassau Open MRI por volta das 16h34, de acordo com o Departamento de Polícia do Condado de Nassau, em Long Island. O homem, cujo nome não foi divulgado pela polícia, não tinha autorização para entrar na sala, de acordo com as autoridades.

O Nassau Open MRI não respondeu imediatamente a um pedido de comentário.

Aparelhos de ressonância magnética utilizam ímãs e correntes de radiofrequência para produzir imagens anatômicas detalhadas. A força magnética de um aparelho de ressonância magnética é forte o suficiente para arremessar uma cadeira de rodas através de uma sala, de acordo com o Instituto Nacional de Imagem Biomédica e Bioengenharia.

Os pacientes são aconselhados a remover joias e piercings antes de entrar em um aparelho de ressonância magnética, e pessoas com alguns implantes médicos, particularmente aqueles que contêm ferro, não devem se submeter a exames de ressonância magnética, afirmou o instituto.

Lesões e mortes envolvendo aparelhos de ressonância magnética já ocorreram no passado. Em 2001, um menino de 6 anos morreu quando um tanque de oxigênio metálico foi puxado para dentro de um aparelho enquanto ele realizava um exame.

Um homem morreu na Índia em 2018 ao entrar em uma sala de ressonância magnética carregando um tanque de oxigênio. Em 2023, uma enfermeira na Califórnia foi esmagada e precisou de cirurgia após ficar presa entre um aparelho

de ressonância magnética e uma cama de hospital que foi puxada em direção à máquina pela força magnética da máquina.

A Nassau Open MRI oferece exames de ressonância magnética fechados e abertos, de acordo com seu site. Uma ressonância magnética aberta envolve uma máquina com laterais abertas, em vez de um tubo fechado

<https://oglobo.globo.com/saude/noticia/2025/07/18/homem-que-usava-cordao-e-puxado-para-dentro-da-mquina-de-ressonancia-magnetica-durante-exame-por-que-isso-pode-acontecer.ghtml>

**Veículo:** Online -> Portal -> Portal O Globo - Rio de Janeiro/RJ