

O paciente Mailton Ribeiro Santana apresentou solicitação de ressonância magnética da coluna lombar, pelo médico Dr Anderson Ventura, datada de 22/03/23 pelo motivo Lombociatalgia padrão radicular L5 maior que S1 á esquerda por provável alterações fibrociatriciais pos operatórias por 3 intervenções progressas. Entretanto, o paciente apresenta uso de tornozeleira eletrônica.

A ressonância nuclear magnética (RNM) é uma ferramenta de diagnóstico médico que utiliza um campo magnético poderoso para obter imagens detalhadas do corpo humano. A atividade magnética da RNM pode trazer alguns riscos à segurança do paciente. Ela é capaz de atrair objetos ferromagnéticos e, potencialmente, transformá-los em projéteis; pode causar aquecimento tecidual devido à propagação de correntes no metal; e pode induzir disfunção de aparelhos eletrônicos, tais como marcapassos e cardioversores implantados. O risco associado à presença de dispositivos com componentes metálicos deve ser cuidadosamente avaliado pela equipe médica antes da realização da RNM, dado que alguns itens são definitivamente incompatíveis com o exame, enquanto há contraindicação relativa para outros. Tornozeleiras eletrônicas estão incluídas entre os dispositivos que trazem potencial risco ao paciente durante a RNM devido à presença de componentes metálicos em sua composição.

DR DIOGO SEPULVIDA
CRM 16523

Dr. Diogo Sepúlvida Pereira
Médico Radiologista
CRM 16523-BA

Impresso por: 102.403.651-00-EMARCO SEPULVIDA PEREIRA ROCHA
Em: 09/08/2023 22:32:15