

RESSONÂNCIA MAGNÉTICA: ORIENTAÇÕES AO PACIENTE

Edna Aparecida Ferreira¹
Maria de Lurdes da Silva
Mônica Mingone Cordeiro
UNICAMP

Resumo

A Ressonância Magnética é um método de exame não invasivo. É como um grande imã que utiliza energia em forma de ondas de rádio que são captadas e enviadas a um computador e o resultado é uma imagem do órgão estudado. Durante o exame são emitidos ruídos que incomodam o paciente, no entanto para que o exame seja de qualidade é necessário que este permaneça imóvel durante todo o procedimento. Como metodologia foi desenvolvido um folder de orientação aos pacientes submetidos a ressonância magnética. Como resultados foram levantadas as informações necessárias para promover a segurança e tranquilidade do paciente durante o exame. Os itens apresentados no folder foram: O QUE É RESSONÂNCIA MAGNÉTICA - QUANTO TEMPO DURA O EXAME - O QUE ACONTECE DURANTE O EXAME - SE DEVO VIR ACOMPANHADO - PORQUE TEM PERÍODOS EM QUE ESCUTO BARULHOS E OUTROS SÃO SILENCIOSOS - SE QUISER FALAR COM ALGUÉM DURANTE O EXAME, COMO FAÇO - O QUE NÃO DEVO USAR NO DIA DO EXAME - TOMA-SE ALGUM MEDICAMENTO OU INJEÇÃO DURANTE O EXAME - HÁ ALGUMA CONTRA INDICAÇÃO PARA O EXAME - ORIENTAÇÃO AO PACIENTE INTERNADO. Conclusão: mecanismos de segurança e confiabilidade ao paciente, a transmissão de informações corretas sobre a realização do exame com o esclarecimento de dúvidas que possam surgir durante a orientação, o respeito ao tempo de cada paciente para compreender as informações, a utilização de meios adequados e linguagem compreensível para disponibilizar dados aos diferentes grupos de pessoas são formas de educação para a saúde.

Palavras-chaves

Educação em Saúde. Ressonância Magnética. Segurança do Paciente

¹ E-mail: ednaferreira@gmail.com

IV SIMTEC — Centros de convenções — UNICAMP, Campinas, SP — 6 a 7 de novembro de 2012.
Tema central: “Conhecimento e experiência : reconhecendo fronteiras e construindo pontes”.