

CORRELAÇÕES ENTRE HEMOPHILIA JOINT HEALTH STATUS (HJHS) E FUNCTIONAL INDEPENDENCE MEASURE FOR HEMOPHILIA (FISH) NA AVALIAÇÃO FISIOTERAPÊUTICA DE PACIENTES HEMOFÍLICOS PRÉ-SINOVECTOMIA RADIOATIVA

F. E. Zikan, S. Thomas, E. Lobo, B. G. Moraes, M. Rosa, S. K. M. Pimenta

A artropatia hemofílica deve ser avaliada constantemente, observando a gravidade do dano articular e da lesão musculoesquelética, através do Hemophilia Joint Health Status e do Functional Independence Measure for Hemophilia. O objetivo deste estudo foi avaliar pacientes hemofílicos submetidos a Sinovectomia Radioativa e estabelecer uma correlação entre os instrumentos de avaliação. Todos os pacientes foram avaliados um dia antes da Sinovectomia Radioativa. Realizamos 84 avaliações em, com média de idade dos pacientes de 19,1 anos, tendo como articulação alvo mais frequente os joelhos. A média do HJHS foi de 17,1 pontos, com média do Global Gait de 1,6 pontos. Ao dividirmos por faixa etária encontramos HJHS de 9,7 pontos em 14 pacientes de 0 a 10 anos; 11,7 em 36 pacientes de 11 a 20 anos; 25,4 em 23 pacientes de 21 a 30 anos e 26,9 em 1 pacientes com mais de 30 anos. No FISH tivemos média geral de 27,65 pontos sendo 29 em 14 pacientes de 0 a 10 anos; 29,6 em 36 pacientes de 11 a 20 anos; 26,2 em 23 pacientes de 21 a 30 anos e 22,5 em 11 pacientes acima dos 30 anos. Desta forma podemos identificar que no HJHS quanto maior a idade maior a pontuação, identificando maior dano a saúde articular e no FISH quanto maior a idade menor a pontuação, identificando menor independência funcional destes pacientes. Portanto os dois instrumentos se mostram fundamentais para a avaliação, onde os Scores se mostram inversamente proporcionais tendo a idade como variável determinante.