



...ADM ...

2. ...

... Integradas Aparício ... FIMCA ... RO, ...

... 2 x ... 18 ...

... osteomyoarticular ... Crochetagem, ... hiper-histam ... ínicas, ...

... t- ... TFCC, ... 0 ... 10 ...

... Kodak EasyShare M531 ... Microsoft Office Excel 2010 ...

... 20 x 7 ... A4; ... CO. ... (SRT). ... 30 ... 56 ... 16 ...



... 30 ... (T3DC).

... FIMCA, ... 30447114.0.0000.0012 CAAE, ... Sa úde ...

... (TFCC), ... FICS ...

... 8 ... FICS ...

... (T3DC), ... Crochetagem ...

... (SRT), ... Crochetagem ... 11 ... 12-13 ... 14-18 ... 19 ... 21 ... 22 ...

... T3DC, ... TSA, ... T3DC ... 5 ... 8 ... 60-80 ...

... 5 ... 3 ... Crochetagem ... 0 ... 10 ...

... 3 ... «...».



... 3 ... Spina ... (T1-T12) ... 14 ... 10 ... fibrólise, ... Fibrólise ...

3. ...

... MS Office Excel 2010 ... TSA ... T3DC ... crochetação ... T- ... 5%.

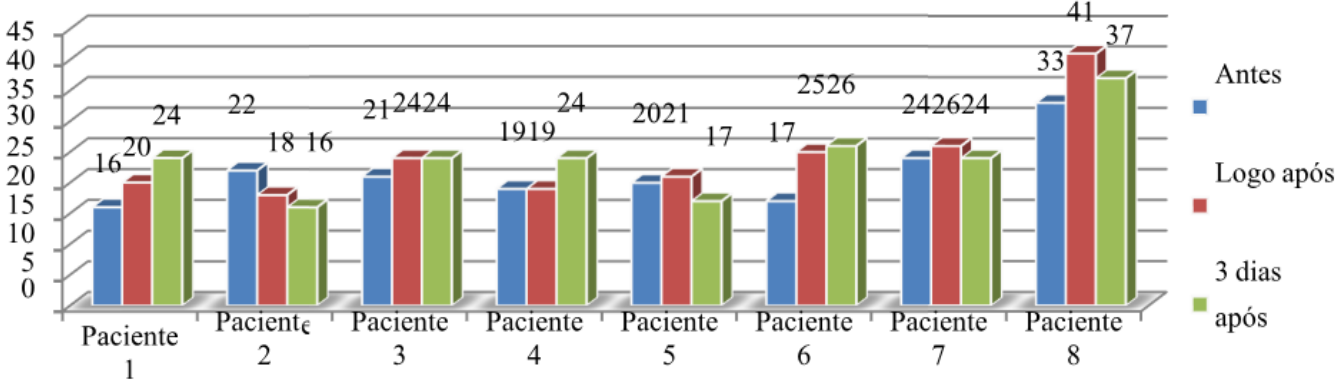


Figura 1: ... (TSA).

... 37,5% ... 12,5% ... 25% ... 12,5% ... Crochetação.

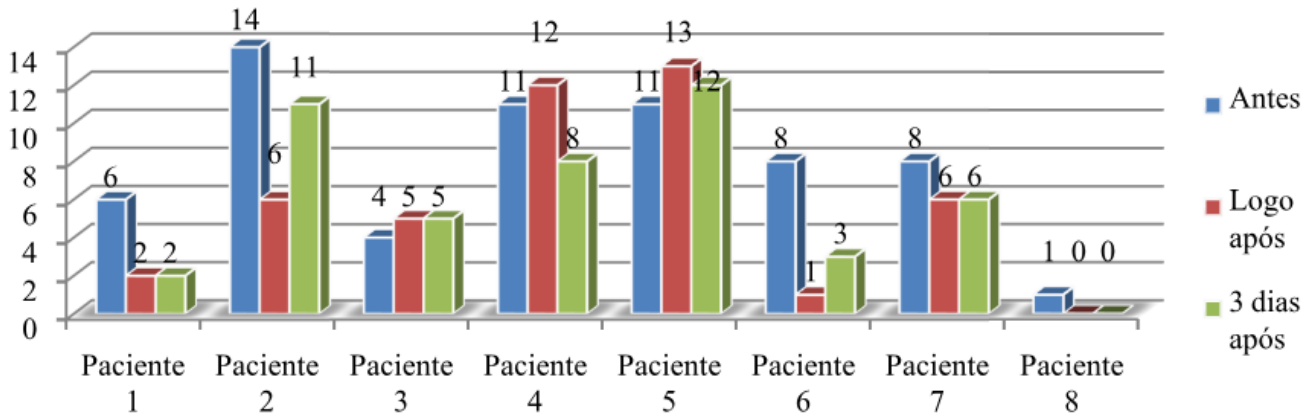


Figura 2: Gráfico de barras mostrando o número de pacientes em cada categoria (Antes, Logo após, 3 dias após) para cada um dos oito pacientes.

Observando a Figura 2, nota-se que 62,5% dos pacientes (pacientes 2, 4, 5 e 7) apresentaram um aumento no número de pacientes logo após a intervenção em comparação com o momento anterior. Para o paciente 2, o número aumentou de 14 para 6. Para o paciente 4, de 11 para 12. Para o paciente 5, de 11 para 13. Para o paciente 7, de 8 para 6. No entanto, para o paciente 1, o número diminuiu de 6 para 2. Para o paciente 3, permaneceu igual em 5. Para o paciente 6, diminuiu de 8 para 1. Para o paciente 8, diminuiu de 1 para 0. Portanto, 37,5% dos pacientes (pacientes 1, 3, 6 e 8) apresentaram uma diminuição ou estabilidade no número de pacientes logo após a intervenção.

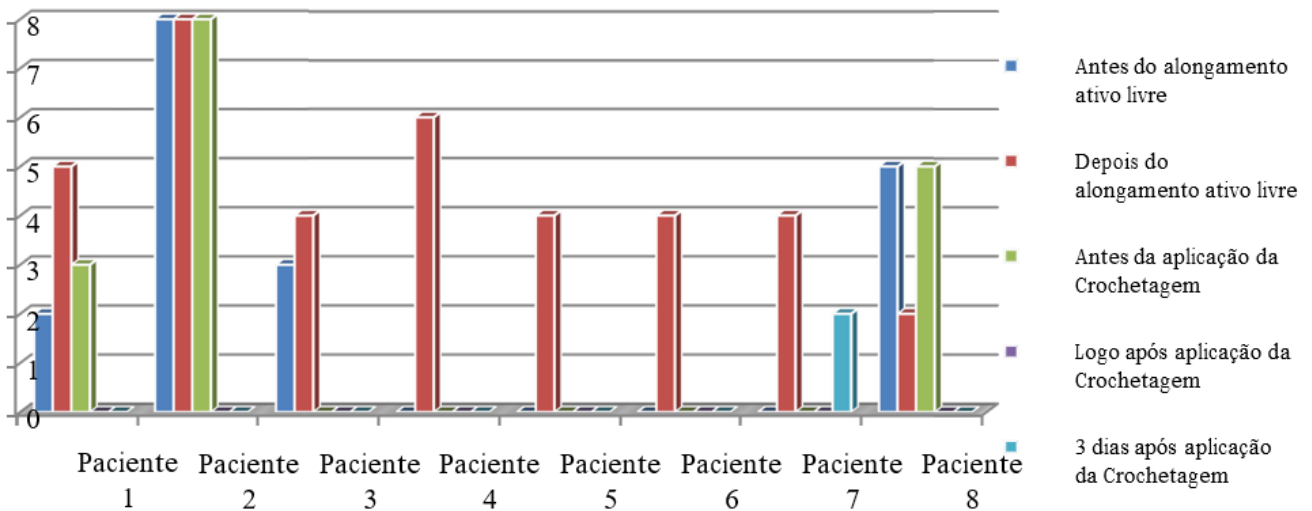


Figura 3: Gráfico de barras mostrando o número de pacientes em cada categoria (Antes do alongamento ativo livre, Depois do alongamento ativo livre, Antes da aplicação da Crochetagem, Logo após aplicação da Crochetagem, 3 dias após aplicação da Crochetagem) para cada um dos oito pacientes.

Observando a Figura 3, nota-se que 100% dos pacientes (pacientes 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7) apresentaram um aumento no número de pacientes logo após a aplicação da Crochetagem em comparação com o momento anterior. Para o paciente 1, o número aumentou de 2 para 8. Para o paciente 2, de 3 para 8. Para o paciente 3, de 0 para 6. Para o paciente 4, de 0 para 4. Para o paciente 5, de 0 para 4. Para o paciente 6, de 0 para 4. Para o paciente 7, de 2 para 0. Portanto, 87,5% dos pacientes (pacientes 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7) apresentaram um aumento no número de pacientes logo após a aplicação da Crochetagem. No entanto, para o paciente 8, o número diminuiu de 5 para 2. Portanto, 12,5% dos pacientes (paciente 8) apresentaram uma diminuição no número de pacientes logo após a aplicação da Crochetagem.

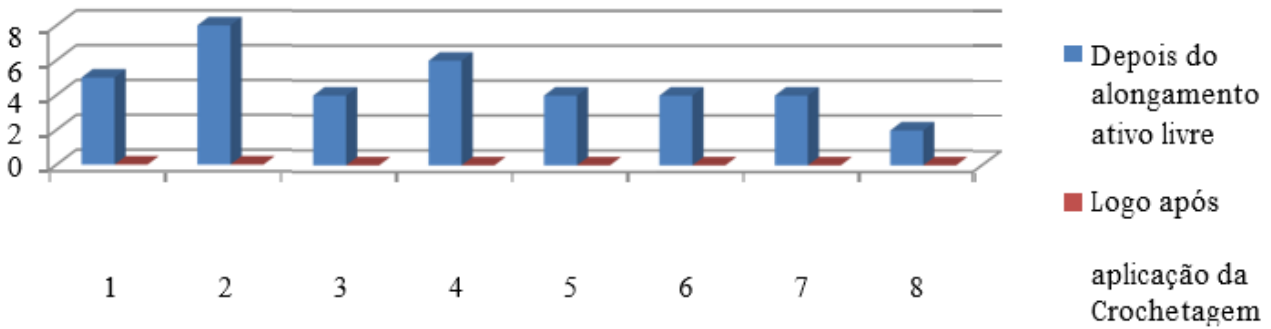


Figura 4: Gráfico de barras comparando os níveis de dor antes e depois da aplicação da Crochetagem em 8 pontos diferentes.

Este estudo avaliou o efeito da aplicação da Crochetagem em 8 pontos de dor. Os resultados mostraram uma redução significativa da dor logo após a aplicação da técnica em todos os pontos avaliados, com o maior alívio observado no ponto 2.

Além disso, foram avaliadas as condições ergonômicas durante a aplicação da Crochetagem. Os resultados indicaram que a aplicação da técnica pode ser realizada de forma segura e confortável, sem causar fadiga excessiva ou desconforto adicional.

Conclui-se que a aplicação da Crochetagem é uma técnica eficaz para o tratamento da dor em pontos específicos. A técnica pode ser aplicada de forma segura e confortável, proporcionando um alívio rápido e significativo da dor.

Para futuras pesquisas, recomenda-se a realização de estudos controlados e randomizados para avaliar o efeito da Crochetagem em diferentes tipos de dor e em populações maiores.

Referências: Anniboleti et al. (2006) avaliaram o efeito da Crochetagem em pontos de dor, mostrando uma redução significativa da dor. Baumgahrt (2009) também avaliou o efeito da Crochetagem em pontos de dor, demonstrando sua eficácia.



...ADM? ... (AVP) ...

... (2004) ... Crochetagem, ... 10 ...

... Crochetagem, ... 11 ... (2008). ... EVA.

... Baumgarth ... (2011) ... Crochetagem ... ADM ... (p

... (2007) ... Crochetagem, ... 20 ... 50-...

... 8 cm ... Crochetagem

... (2012), ... aplicação ?? 23.1 ... 29,4 ... ADM ... Crochetagem, ...

... ADM, ... Crochetagem. ... (2012) ... T3DC, ...

... TSA ... 0,2 ... T3DC ... 0,2 ... (2012), ... Crochetagem ? ... 20 ... 7 ...



... 3 ... 7 ...

... ..

... .. ADM, ...

... .. (2008) apud ... (2012) ...

... Crochetagem ? ... Diafibrólise. ... fibrólise ...

... 3 ... EVA, ... 3 ...

... Halbertsma ? Goeken (1994) apud ... (2009), ...

... 10 ...

... 8 ? EVA. ... (2011), ...



???????? ?.. ?????? ? 15 ??? 2014.

????????, ????? ??????? ????????. Faceíte ??????? ?????????? ???????? crochtagem. ??????, RJ-2004. ????????? ? . ?????? ? 10 ??? 2014.

?????, J. C. ?????????? diafibrólise ? ?????? ??? ? ?????, ?????????? ?????????????? ?????????? ????? ?????????? ? ????? ??????????????. ?????????????? ?????????-??-??, ??-??-???????, 2004. ?????????? ??: <http://www.crochtagem.com> KISNER, C; ?????, I. a. ??? : ?????? ? ??????. 4. ?? Barueri, SP: ??????, 2005.

LAGÔA, K F; ?????, ?.. ?????????????? ?????? ?????????????? ?????????????? ?????????? ? crochtagem ?????????? ?????????????? ?????????? ?????? ? ?????????? ??????? ??????. Unversitário ?????? ? ?????????? UniCEUB, 2008. ?????????? ? . ?????? ? 23 ??? 2014.

????, ?..; BAUMGARTH, ?.; ?????, M.A.S. crochtagem ?????? ? ???, ?????????? ?????????? ? ?????????????? ??????? ?????????? ??????????????. ??????, 2011. ?????????? ?.. ?????? ?? 01 ?????? 2014.

????????, ? . ? ?? . ?????????? ?????????????????? ?????????????????? ?????????? ?????????? ?? ?????????????? ?????? ?????????????????? Crochtagem. ?????? ?????????????? ??????? (????????????? ? ??????????????) – ?????????????? ?????????-??-??, ??-??-???????, 2007. ?.. ?????? ? ??? 07. 2013.

?????, ? . ? defascite ?????????? ?????????????????? Crochtagem ?????????? ?????????????????? ?????????????????? ?????????-??-??, ??-??-???????, 2014. ?????????? ? . ?????? ? 21 ??? 2014.

?????, A. P. V; ?????, ? . ?.; ??????????, ? . ? . ?????????????????? Crochtagem mio-aponeurótica (CMA) ? ?????????????? ??? ? ?? ?????????????? ?????????? (ADM). -????????? ?????????????????? ?????????????????? ??????, ????, 2008. ?????????? ? . ?????? ? 05 ??? 2014.

??????, ? . D. ?????????????????? ?????????????????? ? ?????? ?????????????????? . ?????????????? SOCERJ. 2007 ?.; 20 (5): 383-386 ??????????/?????????. ?????????? ? . ??????: 25 ??????. 2014

[1] ?????????????????? ?????????????????? ? ?????????????????? ??????? ?????????????? UNIRON (RO), ?????????? ? ?????????? ?????????? ?????????????????? (RO), ?????????????? ?????????? Neurofuncional-????????????????? (PR),

[2] ?????????????????? ? ?????????? ?????????????????? ?? ?????????????????? Integradas Aparício Ch-FIMCA;

[3] ?????????????????? ? ?????????? ?????????????????? ?? ?????????????????? Integradas Aparício Ch-FIMCA;