

REJUVENESCIMENTO DAS MÃOS ATRAVÉS DA HIDROXIAPATITA DE CÁLCIO, UM PREENCHEDOR INJETÁVEL

Marcella Rodrigues Costa Simões¹ ; Melissa Alves Aires Marques²; Livia Pedrosa Moura³; Giovanna Macedo Ribeiro de Andrade⁴

1 Complexo de Saúde São João de Deus; 2 Universidade Iguazu; 3 Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais ; 4 Faculdade de Medicina do ABC

INTRODUÇÃO E OBJETIVO

A hidroxiapatita de cálcio (CaHa) é encontrada no tecido ósseo humano, por isso, têm alta biocompatibilidade. Além do efeito volumizador, estimula a formação de colágeno por até 72 semanas. Outra característica vantajosa e exclusiva é sua opacidade, que permite reduzir a transparência da pele permitindo o rejuvenescimento local.

O objetivo é apresentar uma opção terapêutica para que ortopedistas e cirurgiões da mão possam, além de tratar a doença neurológica e musculoesquelética, associar o benefício estético e rejuvenescedor.

METODOLOGIA

Trata-se uma revisão de literatura.

RESULTADOS

Os trabalhos mostraram que mesmo após 12 meses de aplicação, houve manutenção do volume e melhora do aspecto da pele das mãos, e que as complicações foram efeitos adversos leves e ausência de complicações graves.

DISCUSSÃO

A CaHa é considerada um preenchedor com durabilidade de um ano aproximadamente, e na maioria dos casos, a terapêutica é minimamente invasiva e segura, com um período de recuperação curto.

CONCLUSÃO

Além da CaHa ser uma terapêutica segura, eficaz e bem tolerada pelos pacientes, tem-se mostrado um preenchedor com características únicas e bem sucedidas.



Figura 01 – pré tratamento



Figura 02 – comparação tardia(04 semanas)