

Harmonyca no gerenciamento do envelhecimento

Kamille Gallego VIEIRA, Leticia Siele BRANDÃO,
Juliana Aparecida JELLMAYER, Thallita Pereira QUEIROZ

Introdução: Durante o processo de envelhecimento facial ocorre uma série de mudanças que afetam a aparência e estrutura do rosto. Neste processo o arcabouço ósseo sofre remodelação, os compartimentos de gordura diminuem em tamanho e quantidade, e o SMAS se degenera, resultando em uma separação entre a pele e os músculos, contribuindo para a flacidez, perda de volume e formação de rugas. Diante disso, a Harmonização Orofacial apresenta alguns materiais para a compensação desses pilares. O HARmonyCa® é um novo injetável híbrido, que promove um efeito lifting e bioestimulação sustentada de colágeno, tendo em vista que na sua composição há associação do ácido hialurônico (HA) com hidroxiapatita de cálcio (CaHA), diminuindo assim os sinais típicos do envelhecimento. **Objetivos:** O intuito deste trabalho foi demonstrar através de um relato de caso clínico os benefícios da utilização do injetável híbrido HARmonyCa®. **Conduta clínica:** Paciente de 63 anos, sexo feminino, sem história patológica pregressa e que nunca havia realizado nenhuma compensação do processo de envelhecimento foi submetida ao tratamento com HARmonyCa®. Foram injetadas uma seringa de cada lado da face, posterior à linha imaginária dos ligamentos na região de arco zigomático, ramo e ângulo mandibular. A paciente foi reavaliada 30, 60 e 90 dias após a aplicação e os resultados observados clinicamente. **Resultados:** Logo após a aplicação do HARmonyCa® verificou uma melhora significativa em relação ao aspecto volumétrico devido a presença do HA e no acompanhamento de 30, 60 e 90 dias, houve uma melhora na flacidez da pele e reposicionamento posterior dos tecidos. **Conclusão:** O grande diferencial do HARmonyCa® é a união do AH com a CaHA. O gel de AH reticulado tem a capacidade de proporcionar um efeito de lifting imediato, preenchendo e destacando os traços individuais, já as microesferas de CaHA, que induzem à formação de novas fibras de colágeno e devido a este efeito duplo, trata os sinais do envelhecimento com mais efetividade que os agentes únicos.

DESCRITORES: Materiais biocompatíveis; Ácido hialurônico; Hidroxiapatita de cálcio.