

Normalizzazione dei volumi del terzo medio del volto mediante l'utilizzo combinato e simultaneo di filler ad alto e medio G'

Angela Minio

Gli interventi di normalizzazione dei volumi del terzo medio del volto sono tra i più significativi per trattare i cambiamenti legati all'età.

Oltre alle modifiche cutanee si verificano alterazioni a carico dello scheletro cranio facciale e dei compartimenti adiposi sottocutanei.

Il ringiovanimento tridimensionale del terzo medio del volto mediante l'impiego di filler di acido ialuronico consente di invertire gli effetti dell'invecchiamento e ridare al viso un aspetto più giovane.

A seconda delle varie aree del viso, il filler è esposto a due diverse forze (deformazione di taglio e forze di compressione/stiramento) derivanti da sollecitazioni meccaniche intrinseche ed esterne.

La reologia, che è lo studio del flusso e della deformazione della materia sotto sforzo, e la comprensione delle proprietà reologiche dell'acido ialuronico è diventata essenziale nella selezione di filler dermici mirati alle diverse aree del viso. Viscosità, elasticità e coesione sono le tre proprietà da prendere in considerazione nella scelta del filler da utilizzare per ottenere un risultato dall'aspetto naturale e duraturo.

Nella mia esperienza l'utilizzo combinato e contemporaneo di filler ad alto e medio g' ha consentito di ripristinare i volumi del terzo medio del volto, con risultato stabile e duraturo nel tempo. Tramite documentazione fotografica è possibile apprezzare il risultato estetico, ritenuto soddisfacente per me e per il paziente.

Normalization of the volumes of the mid-face through the combined and simultaneous use of high and medium G 'fillers

The interventions to normalize the volumes of the mid-face are among the most significant for treating age-related changes.

In addition to skin changes, the skull skeleton and subcutaneous adipose compartments are affected. The young rejuvenation of the mid-face through the use of hyaluronic acid fillers allow to reverse the effects of aging and give the face a more appearance.

Depending on the various areas of the face, the filler is exposed to two different forces (shear deformation and compression / stretching force) resulting from intrinsic and external from internal and external mechanical stresses.

Rheology, which is the study of the flow and deformation of matter under strains, and the understanding of the rheological properties of hyaluronic acid has become essential in the selection of dermal fillers aimed at different areas of the face. to be taken into consideration when choosing the filler to use to obtain a natural and long-lasting result.

In my experience, the combined and simultaneous use of high and medium g' fillers has allowed to restore the volumes of the mid- face, with a stable and long-lasting result. Through photographic documentation it is possible to appreciate the aesthetic result, considered satisfactory for me and for the patient.

2015 Nov

Upper Face: Clinical Anatomy and Regional Approaches with Injectable Fillers

Jonathan M Sykes 1, Sebastian Cotofana, Patrick Trevidic, Nowell Solish, Jean Carruthers, Alastair Carruthers, Amir Moradi, Arthur Swift, Guy G Massry, Val Lambros, B Kent Remington

2015 Nov

Upper Face: Clinical Anatomy and Regional Approaches with Injectable Fillers

Jonathan M Sykes 1, Sebastian Cotofana, Patrick Trevidic, Nowell Solish, Jean Carruthers, Alastair Carruthers, Amir Moradi, Arthur Swift, Guy G Massry, Val Lambros, B Kent Remington

2015 Nov;23(4):489-94.

Current Concepts in Filler Injection

Amir Moradi 1, Jeffrey Watson 2

2012 Dec

Global, 3-dimensional approach to natural rejuvenation: part 1 - recommendations for volume restoration and the periocular area

Hervé Raspaldo 1, Véronique Gassia, François-Rene Niforos, Thierry Michaud

2016 Mar

Facial rejuvenation starts in the midface: three-dimensional volumetric facial rejuvenation has beneficial effects on nontreated neighboring esthetic units

Uwe Wollina 1