

# Anti-aging non chirurgico del collo: Butterfly e One point technique a confronto

**Barbara Claysset**

## **OBIETTIVI**

Le problematiche che normalmente vengono presentate legate alla lassità cutanea, si possono distinguere in due tipi: la prima determinata dalla presenza di benderelle platismatiche e la seconda caratterizzata dal cedimento centrale o gozzo, entrambe possono essere associate a disidratazione cutanea.

Ad oggi, in entrambi i casi clinici ho impiegato i fili di trazione realizzati a stampo bidimensionali con ancora che normalmente vengono impiegati per il risollevarlo delle aree del corpo, grazie alla grande forza di trazione meccanica generata dagli stessi.

## **MATERIALI E METODI**

Eseguo la tecnica Butterfly posizionando 4 fili di trazione dalla periferia verso il centro con punto d'incontro della punta dei fili nella porzione centrale del collo e traziono tutti i fili contemporaneamente tagliando l'eccesso dei fili per trattare le benderelle platismatiche.

Eseguo la tecnica one- point posizionando da 2 a 4 fili utilizzando un unico punto d'ingresso dal centro verso la periferia e legando i fili tra di loro per aumentare ulteriormente la fibrosi e la trazione nel risollevarlo la lassità del collo.

Associo un trattamento di fili di biostimolazione che incrocio nella porzione centrale del collo da ripetersi in 2 sedute a 30 giorni l'una dall'altra.

## **RISULTATI**

Ho trattato 10 pazienti e con entrambe le tecniche, sia per il trattamento delle benderelle platismatiche sia per il risollevarlo della porzione centrale del collo, il risultato è stato visibilmente immediato.

Ad un mese di distanza ho potuto apprezzare il miglioramento della texture cutanea grazie alla produzione di collagene di tipo 1 e 3.

## **CONCLUSIONI**

Ritengo che ad oggi l'impiego di queste nuove tecniche possano essere funzionali e migliorative nel trattare una zona complessa e molto richiesta come il collo.

# Non-surgical anti-aging of the neck: Butterfly and One point technique compared.

## AIMS

The problems normally presented related to skin laxity can be divided into two types: the first determined by the presence of platysmal bands and the second characterized by central laxity or goiter, both can be associated with skin dehydration.

To date, in both clinical cases I have used two-dimensional threads lift wires with anchor that are normally used for lifting the body areas, thanks to the great mechanical traction force generated by them.

## MATERIALS AND METHODS

I perform the Butterfly technique by placing 4 traction threads from the periphery towards the center with the meeting point of the tip of the threads in the central portion of the neck and pulling all the threads simultaneously by cutting the excess of the threads to treat the platysmal bands.

I perform the one-point technique by placing 2 to 4 wires using a single entry point from the center to the periphery and tying the wires together to further increase the fibrosis and traction in relieving the laxity of the neck.

I combine a treatment of biostimulation threads that cross in the central portion of the neck to be repeated in 2 sessions within 30 days of each other.

## RESULTS

I treated 10 patients with both techniques, both for treatment of platysmal bands and for (the) lifting of the central portion of the neck(,): the result was visibly immediate.

One month later I (was able to) appreciated the improvement in skin texture thanks to the production of type 1 and 3 collagen.

## CONCLUSIONS

I believe that today the use of these new techniques can be functional and ameliorative in treating a complex and highly requested area such as the neck.

Suh DH, Jang HW, Lee SJ, Lee WS, Ryu HJ. Outcomes of polydioxanone knotless thread lifting for facial rejuvenation. *Dermatol Surg.* 2015 Jun;41(6):720-5. doi: 10.1097/DSS.0000000000000368. PMID: 25993611.

Wattanakrai K, Chiemchaisri N, Wattanakrai P. Mesh Suspension Thread for Facial Rejuvenation. *Aesthetic Plast Surg.* 2020 Jun;44(3):766-774. doi: 10.1007/s00266-019-01561-9. Epub 2019 Dec 16. PMID: 31844938.

Atiyeh BS, Chahine F, Ghanem OA. Percutaneous Thread Lift Facial Rejuvenation: Literature Review and Evidence-Based Analysis. *Aesthetic Plast Surg.* 2021 Aug;45(4):1540-1550. doi: 10.1007/s00266-020-02095-1. Epub 2021 Jan 20. PMID: 33471152.