Liporistrutturazione: ringiovanimento viso e mani

Obiettivi: valutare il grado di attecchimento degli adipociti mediante lipofilling con prelievo eseguito tramite apparecchio emettitore di ultrasuoni

Materiali e metodi: questo studio retrospettivo ha messo a confronto pazienti trattati con lipofilling viso e mani in due gruppi. Il primo Gruppo (10 pazienti) è stato sottoposto a lipofilling dopo prelievo classic con cannula e siringa a bassa pressione subito dopo l'infiltrazione con soluzione di Klein, nel secondo Gruppo (10 pazienti) invece il prelievo è stato fatto dopo che il grasso era stato clusterizzato dalla nostra cannula ad ultrasuoni.

Risultati: il grasso clusterizzato da ultrasuoni è risultato già solo otticamente più puro rispetto al primo Gruppo ma soprattutto la percentuale di attecchimento è stato del 100% con un risultato al di sopra della media rispetto al lipofilling classic

Conclusioni: l'energia degli ultrasuoni permette di clusterizzare il grasso e renderlo quindi già più puro ma soprattutto più salvaguardato dalle forze di frizione e aspirazione a cui invece normalmente viene sottoposto con una percentuale di attecchimento ben al di sopra della media.

Perrotta Rosario Emanuele