

**nexus**  
líder en medicina estética

## Fes front a la flacciditat amb Bio-Thread Lift

*Com ja sabeu, si hi ha un tret que caracteritza Nexus des dels seus orígens és que sempre està a l'avantguarda dels nous tractaments que l'incansable món de la medicina estética va generant sense treva. Això, juntament amb la nostra incomparable tecnologia, experiència i professionalitat, ens permet adaptar-los i àdhuc millorar-los per poder oferir als nostres pacients i clients uns tractaments d'altíssima eficàcia i seguretat.*

Com a exemple d'aquesta irrenunciable filosofia de treball, **volem presentar-vos avui aquesta tècnica** que hem afegit al nostre catàleg i que, gràcies als excel·lents resultats que obtenim, és, ara com ara, un dels tractaments més sol·licitats pels nostres pacients.

**Bio-Thread Lift** és una nova tècnica mèdica, no quirúrgica, basada en la implantació de fils bio-reabsorbibles a la dermis i/o subdermis, que té un doble efecte: millora significativament la flacciditat al teixit despenjat en formar una xarxa de suport (efecte lifting) i, alhora, estimula paral·lelament la inducció de col·lagen dèrmic i elastina per actuar sobre la causa que el provoca (efecte anti-aging). Els fils emprats són atòxics i apirògens i d'una seguretat absoluta.

Es poden utilitzar en totes les àrees facials (sobretot en galtes, celles, solcs nasogenians i per



**Els resultats s'observen immediatament**

redefinir l'oval facial), i també de manera corporal a les zones més castigades per la flacciditat, com cuixes, abdomen i cara posterior de braços. A part de com a tractament reparador del despenjament cutani, també s'utilitza com a tractament preventiu en persones més grans de 35 anys que ja presenten signes incipients de flacciditat.

**Abans del tractament es realitza sempre un estudi tensional cutani per determinar les àrees que cal tractar i quin nombre i tipus de fil emprar**, ja que n'hi ha de molts tipus (monofilaments, multifilaments, espiculats, bidireccionals, combinacions, etc.) i no són comparables entre sí. Així, existeixen, per exemple, fils amb un efecte tensor 30 vegades superior al d'altres molt més simples i barats, i aquests darrers són, lògi-

cament, els que ofereixen certs des-afrens per enganyar els pacients i fer-los creure que tots els fils són iguals. Cal, per tant, abans de sotmetre's al tractament, preguntar el tipus de fil que s'emprarà per evitar ser estafats o que el tractament no tingui cap efectivitat. Així mateix, la tècnica, l'experiència i la habilitat del metge que realitza el tractament és de gran importància per assolir uns resultats satisfactoris.

Aquesta tècnica es complementa perfectament amb altres tractaments tensors i regeneradors cutanis (com la bio restauració cutània de què ja us hem parlat a bastament) o amb altres tècniques instrumentals com la radiofreqüència, amb els què aconseguim un efecte sinèrgic molt notable que es tradueix finalment en una millora de l'efectivitat del tractament.

**Els resultats s'observen immediatament**, però varien segons l'edat, el nivell de flacciditat i la qualitat prèvia de la pell, i cal esperar uns tres mesos per veure el final definitiu. En termes generals, **la durada del seu efecte sobrepasa l'any i mig, si bé s'aconsella un manteniment anual per assegurar la continuïtat i millora els resultats obtinguts.**

**Un equip professional al vostre servei cada dia**



**Bio-Thread Lift és una nova tècnica mèdica, no quirúrgica, basada en la implantació de fils bio-reabsorbibles a la dermis i/o subdermis, que té un doble efecte: millora significativament la flacciditat (efecte lifting) i, alhora, estimula paral·lelament la inducció de col·lagen dèrmic i elastina (efecte anti-aging)**

**Dr. Samuel Pinós, col·legiat 2825**

Màster Universitari en Medicina Estètica  
Especialista universitari en Medicina Estètica  
Membre numerari de la Societat Espanyola de Làser Medicoquirúrgic  
Director de la Plataforma Làser de Nexus Biomèdic  
Director mèdic de les clíniques Nexus  
Màster en Ozonoteràpia Mèdica

**nexus**  
líder en medicina estética