



## Rellenos reabsorbibles

Existen varias sustancias de relleno reabsorbibles: ácido hialurónico, hidroxiapatita cálcica, ácido poliláctico, policaprolactona, o la grasa autóloga extraída de otra zona corporal. La tendencia actual es la utilización de estas sustancias reabsorbibles basándose en el menor número de complicaciones frente a los rellenos definitivos y en la evidencia de que el envejecimiento es un proceso dinámico en el que los volúmenes que se obtienen con el infiltrado no pueden ser fijos, sino que deben ir variando en el tiempo

Su indicación es permitir reposicionar el volumen perdido remodelando el contorno facial y corregir las arrugas finas alrededor de los ojos y los labios. El relleno se aplica través de inyecciones intradérmicas para revitalizar el colágeno, o subdérmicas, más profundas, para reponer volúmenes.

El más utilizado es el ácido hialurónico. Se trata de una sustancia natural presente en todos los organismos vivos y en nuestro cuerpo; puede retener grandes cantidades de agua, su uso es ideal para dar volumen y lubricar los tejidos. Está indicado para el tratamiento de depresiones o arrugas, para aumentar el volumen de pómulos, mentón o labios, perfilar los labios y tratar ojeras.

Existen rellenos como la hidroxiapatita cálcica o el ácido poliláctico que generan en torno a la molécula infiltrada la generación de nuevas fibras de colágeno por los fibroblastos. Tienen un efecto de tensado que puede complementar el de relleno. Normalmente cuando se desea obtener el efecto de tensado se utilizan técnicas de infiltración basadas en la vectorización, siguiendo vectores contrarios al descolgamiento facial.

La infiltración de rellenos puede ser realizado con agujas, intentando ser precisos o mediante cánulas atraumáticas flexibles que evita el daño tisular durante la infiltración y que se utilizan, normalmente en planos profundos o subcutáneos para mejorar los cambios de volumen.