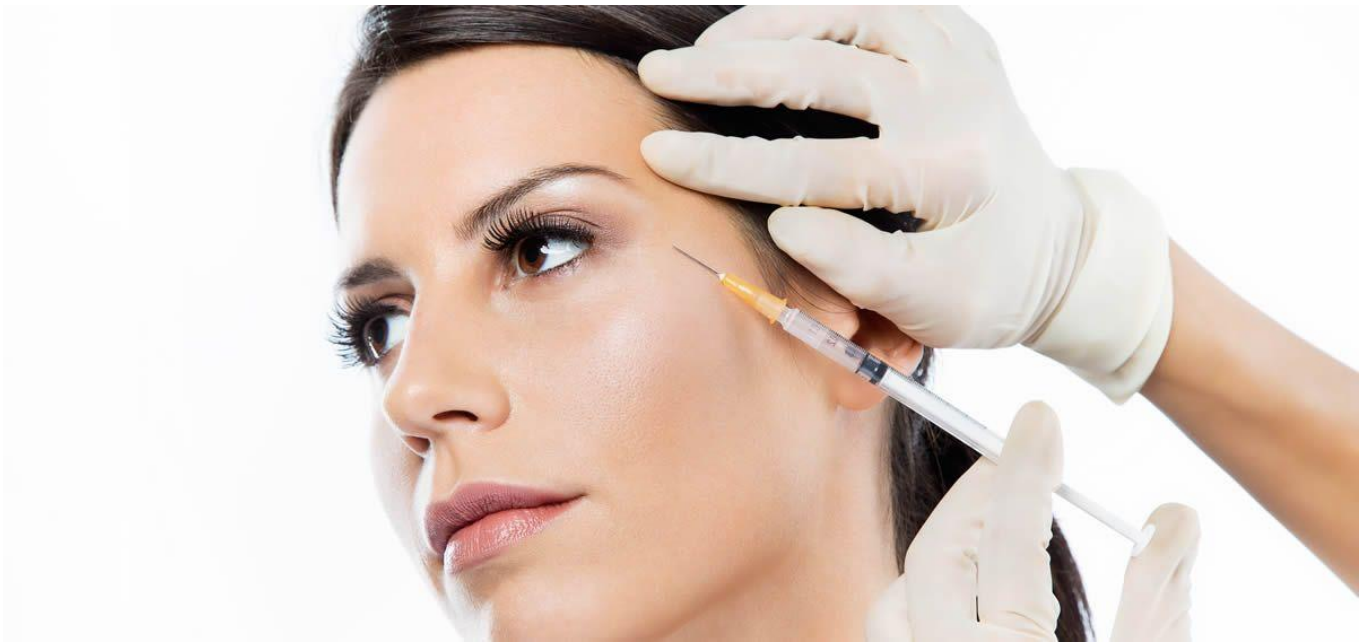


Rellenos dérmicos y sus diferentes aplicaciones

Según un estudio presentado por la SEME en 2017, el 92% de los pacientes que acuden a consulta para mejorar el rostro y prevenir el envejecimiento facial son tratados con rellenos dérmicos.



Rellenos dérmicos y sus diferentes aplicaciones

2 min

22.11.2018 - 16:23

En los últimos años han proliferado el número de alternativas para tratar diferentes inestetismos relacionados con la falta de colágeno y con la disminución y desplazamiento de la grasa en determinadas zonas. De hecho, según un estudio presentado por la **Sociedad Española de Medicina Estética (SEME) en 2017**, el 92% de los pacientes que acuden a consulta para mejorar el rostro y prevenir el envejecimiento facial son tratados con rellenos dérmicos.

Las propuestas son variadas, sin embargo, los **rellenos dérmicos** debido a su aparente facilidad a la hora de ser aplicados, los excelentes resultados y la poca probabilidad de que produzcan efectos secundarios son una de las alternativas más demandadas.

Según el estudio, el relleno más usado es, sin duda, el **ácido hialurónico**. El ácido hialurónico es una molécula que se encuentra de forma natural en el organismo; sobre

todo, en las articulaciones y en la piel. Tiene una textura viscosa y una gran capacidad para retener agua. Este hecho le confiere un efecto voluminizador, de relleno hidratante. Esto va a depender del tipo de Ácido hialurónico que empleemos, los hay de mayor o menor densidad, pero también su efecto va a resultar diferente si es reticulado o no reticulado. No siempre nos interesa voluminizar, la mayor parte de los pacientes requieren hidratación sin aportar volumen, o para corregir arrugas finas no buscamos aumentar volumen. También según la técnica empleada conseguiremos un resultado u otro.

Sólo el 13% de los españoles sabe en qué consisten los rellenos dérmicos con ácido hialurónico

Aplicado de forma tópica en formato crema o serum, por ejemplo, mejora la hidratación de la piel. Cuando se hace de forma inyectada esta aplicación solo puede ser llevada a cabo por un médico-estético, la finalidad es difuminar surcos y arrugas, incluso áreas que hayan perdido volumen con el paso del tiempo.

Otra relleno con gran potencialidad de crecimiento en los últimos años es la **hidroxiapatita cálcica**, un inductor de colágeno que además de voluminizar posee un efecto tensor gracias a la formación de colágeno que provoca. Lo mismo ocurre con el ácido poliláctico, aunque presentan algunas diferencias entre ellos.

Además, el estudio también recoge que el 81% de los centros someten a sus pacientes a peelings y el 54% a terapias de láser.

No obstante, según otros estudios, sólo el 13% de los españoles sabe en qué consisten los rellenos dérmicos con ácido hialurónico. Asimismo, el 40% de las españolas no saben cuál es la diferencia entre la toxina botulínica y los rellenos dérmicos y a un 41% le suena, pero no sabe exactamente lo que es.

Hay que decir que son sustancias muy seguras al ser biodegradables, por tanto con muy pocos efectos indeseables y en todo caso reversibles. Por el contrario hay que advertir que su efecto es temporal, variando de una persona a otra y según el tipo de producto elegido.

Resaltar que el resultado es muy natural, **no siendo un tratamiento con efecto demasiado llamativo a diferencia de otros productos tiempo atrás**, como los biopolímeros con resultados excesivos y sin posible corrección.