

Belleza > Cara y cuerpo

5 razones por las que el efecto del bótox podría durar menos

A las consultas de medicina estética está llegando una queja: 'el bótox me dura menos'. Hablamos con los expertos para descubrir si las razones por las que esto podría estar pasando son fundamentadas.

POR AMOR SAEZ

PUBLICADO: 03/04/2024

En las consultas de medicina estética y dermatología cada vez es más generalizada la queja de algunas clientas que aseguran que los neuromoduladores les están dejando de hacer efecto. *“Es cierto que últimamente hay un número mayor de pacientes que se queja de la menor duración del efecto de la toxina botulínica tipo A para uso estético, incluso se quejan de que no les hace ningún efecto”*, asegura la cirujana y médico estético Virtudes Ruíz. Entre las causas, podrían estar el desarrollo de anticuerpos, la exposición al Covid-10 o un mal uso del producto por parte del profesional. Vamos a desgranarlas. Un dato que debes conocer: *“la duración aproximada de los resultados varía entre los cuatro y los seis meses, con una máxima mejora al mes de su infiltración”*, según la dermatóloga Elia Roo, miembro del GEDET.

Anticuerpos neutralizantes: el bótox podría durar menos

La primera hipótesis sería que la generación de anticuerpos neutralizantes es la causante de que la acción de este tratamiento sea breve. *“Esta idea parte, probablemente, de que para tratar el botulismo como intoxicación se utilizan, además de antibióticos, medidas de apoyo antitoxinas semejantes a las utilizadas en los venenos de serpiente que son anticuerpos contra la toxina. Sin embargo, los estudios indican que estos anticuerpos se generan en una proporción bajísima de usuarios”*, según el doctor del Río. Por su parte la doctora Roo cree que esta creencia proviene del hecho de que: *“al ser preparados proteicos, todos los neuromoduladores son capaces de inducir la formación de anticuerpos, según la dosis, cantidad de neuroproteínas o impurezas que contenga el preparado, y de si se inyecta cada poco tiempo. Ahora bien, es algo excepcional en su uso estético, ya que se infiltran menos unidades.”* Los