

## Qué es el microbotox y para qué sirve

El bótox actúa sobre la contracción muscular, el Microbotox lo hace sobre la textura de la piel

- [Así envejece el rostro con la edad: de los 20 a los 70 años](#)
- [Hábitos nocturnos que te hacen subir de peso si tienes más de 40 años](#)



Paloma Santamaría

Madrid - 07/12/2022 - Actualizada 04:25



Con el paso de los años la **piel pierde elasticidad**, la epidermis se vuelve más fina y frágil al tiempo que se pierde parte de la capa protectora de grasa. El resultado son la aparición de las arrugas y flacidez. Famosas como Sharon Stone, Elsa Pataky o Gwyneth Paltrow han recurrido al bótox para **rejuvenecer sus rostros**. En cirugía estética la toxina botulínica se inyecta con el objetivo de relajar la musculatura y detener la movilización muscular excesiva y los impulsos nerviosos atenuando las arrugas de expresión.

«El microbotox consiste en la inyección de **microgotas de toxina botulínica tipo A** diluida a nivel intradérmico, de manera superficial y en pequeñas dosis. Puede usarse sola o combinada con ácido hialurónico no reticulado o vitaminas. Tiene varias denominaciones: microtoxina, microbotox o mesobotox», explica la [Dra. Elia Roo Rodríguez](#).