

DRA. ALICIA ESCAMILLA CERÓN:

“Aquashine BTX permite trabajar en todas las capas de la piel, proporcionando revitalización, relajación muscular y corrección de hiperpigmentaciones”



Imagen: IMS Médica

Dra. Alicia Escamilla Cerón es Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Yucatán (México) y Máster en Medicina Estética por la Universitat de les Illes Balears. Es directora de la Unidad de Medicina y Cirugía Estética de la Clínica Juaneda Menorca y miembro de la Asociación de Médicos Estéticos de las Islas Baleares. Cuenta con más de diez años de trayectoria profesional en el campo de la Medicina Estética, abarcando todos los aspectos de la disciplina.



Para qué

Aquashine BTX es un producto innovador que combina las bondades del ácido hialurónico de bajo y alto peso molecular con una serie de péptidos biomiméticos que, con sus diferentes mecanismos de acción, nos permiten trabajar en todas las capas de la piel y los tejidos circundantes, consiguiendo una corrección suave y selectiva de diferentes problemas simultáneamente: revitalización, relajación muscular y corrección de hiperpigmentaciones. Su eficacia ha sido probada a nivel funcional con un aumento marcado en el grosor de la dermis y epidermis, mientras que a nivel histológico se aprecia un aumento en la cantidad de fibroblastos.

A quién

Podemos aplicarlo en la mayoría de los pacientes que pasan por nuestra consulta. Está indicado como terapia antienvjecimiento y prevención de los cambios involutivos de la piel, en pacientes con cicatrices atróficas post-acné y otras cicatrices de la piel, para prolongar la acción de la toxina botulínica y para relajar los músculos en caso de resistencia a la misma, y para el tratamiento y prevención de las hiperpigmentaciones.

Cómo

Combina ácido hialurónico de bajo y alto peso molecular con siete diferentes péptidos biomiméticos que actúan disminuyendo la síntesis de melanina y la actividad de la tirosinasa en el melanocito, además de impedir la transferencia del melanosoma a los queratinocitos. Estimulan la actividad proliferativa de los fibroblastos, aumentando los niveles de colágeno. Reduce y previene las arrugas y líneas de expresión potenciando la proliferación celular e inhibiendo la síntesis de hialuronidasa. A su vez, ayuda a relajar los músculos limitando temporalmente la producción excesiva y la liberación de neurotransmisores que inician y controlan la intensidad de las contracciones musculares faciales. Su presentación de 2 ml nos permite abarcar amplias zonas de tratamiento y las técnicas de inyección pueden ser tanto vía cánula, con aguja o microneedling.

Qué consigo

Los resultados del tratamiento son muy satisfactorios y sus efectos se aprecian desde la primera sesión. Tras un periodo de seis meses de aplicación en nuestra clínica hemos constatado un alto grado de satisfacción por parte de los pacientes.