

DR. MANUEL LOZANO GONZÁLEZ:
**“Abordaje del envejecimiento cutáneo
 con ácido poli-L-láctico”**



El Dr. Manuel Lozano González es médico estético, director médico de Clínica Jardines (Elda) y formador médico de THR Medical Products



Imagen: THR Medical Product

Para qué Para mejorar la apariencia del rostro, restaurando de forma natural el volumen facial y reducir arrugas y pliegues, especialmente aquellas arrugas causadas por el envejecimiento o pérdida de peso. También es adecuado para tratar la flacidez de la piel en áreas como el cuello, escote, brazos, glúteos, muslos y rodillas, ya que Ecolla™ está diseñado para activar la producción natural de colágeno en la piel. Además, cuando el objetivo es obtener un resultado combinado entre un discreto aumento de volumen y la recuperación de las características juveniles, Ecolla™ se convierte en el producto ideal.

A quién Este producto va dirigido a pacientes de edad media o avanzada que estén pasando por un proceso de envejecimiento que afecte, sobre todo, a la piel y al tejido celular subcutáneo. También es adecuado para aquellas personas que quieren mejorar su apariencia, haciendo hincapié en el aspecto cetrino o apagado de su piel.

Cómo Aunque los inicios del ácido poliláctico estaban ligados a tratamientos con aguja, actualmente se coloca con una cánula de 22 a 25G, en abanicos retrorazantes y en plano dérmico profundo. Esta técnica nos permite realizar un tratamiento menos invasivo, mejorando a la vez el confort del paciente. Es vital y muy importante informar del masaje posterior domiciliario. La técnica debe procurar no dejar depósitos porque la acumulación de partículas en un solo punto puede dar lugar a nódulos que evitarían un buen resultado del tratamiento.

Qué consigo Se consigue una reparación de las propiedades de la piel: aumento de la luminosidad, mejoría de la textura, más hidratación y un aspecto esponjoso. Los resultados son visibles y de larga duración, lo que produce un aumento de la autoestima del paciente y por ende fideliza mucho.