



COFEPRIS 1166C2024 SSA

Olidia®

DIAMOND
COLLAGEN
OLIDIAMOND



Diamond Collagen

Olidia®

El confiable y efectivo estimulador de colágeno **Olidia®**, es un tratamiento inyectable y biocompatible que restaura el volumen natural de la piel envejecida, perdido a causa de la pérdida de colágeno. Su componente principal, el Ácido Poli-L-Láctico, con más de 20 años de uso en medicina, cuenta con certificación de la FDA de EE. UU.

Al inyectar **Olidia®**, se estimula la producción de colágeno, mejorando la elasticidad y el volumen de la piel de manera natural, Ayudando a reducir arrugas finas y brindar una apariencia más juvenil.

Dependiendo de la condición del paciente, se recomiendan 2 o 3 sesiones de tratamiento para prolongar la permanencia del volumen.¹⁾

ESTIMULADOR DE COLÁGENO ÁCIDO POLI-L-LÁCTICO

Aprobado por el Ministerio de Seguridad Alimentaria y Farmacéutica de Corea (MFDS)

Olidia® Información del Producto

Volumen: 365mg x 1 vial

Indicación: Para tratamiento de arrugas y pliegues faciales severos, reposición de defectos de volumen, lipoatrofia facial y mejora de contorno en deformidad facial.

Para Profesionales

Este producto es un dispositivo médico.

Antes de usar **Olidia®**, favor de leer detalladamente este documento y el "Manual de uso" o consulte a su médico.



[Referencia]

1) Aesthetic Surgery Journal 2018, Vol 38/S1) S13-S17.

¿Por qué **Olidia**®?

VOLUMEN NATURAL CON DURABILIDAD

Olidia® restaura el volumen mediante la estimulación de colágeno en la capa de la piel, generando volumen con el propio colágeno por hasta 2 años.



Para usted

Conveniente

Volumen de larga duración

Seguro

Aprobado por el MDFS de Corea y con la marca CE.³⁾ El principal ingrediente Ácido Poli-L-Láctico es biodegradable.

Económico

Solución = **Olidia**® + WFI (Agua inyectable) + Lidocaína.

Tratamiento constante durante 20 años

El tratamiento para mejorar las arrugas con Ácido Poli-L-Láctico se realiza desde hace más de 20 años.

Sesiones de tratamiento cortas



Para pacientes

Resultados naturales

Los resultados se mostrarán gradualmente.

Volumen de larga duración

Tiempo de recuperación rápido

Con menos tiempo de inactividad, fácil de regresar a su rutina.

Económico

Menos costoso que otros tratamientos quirúrgicos.

Mejora y restauración del volumen

Mejora de las arrugas mediante la renaturalización del colágeno perdido.

Sesiones de tratamiento cortas

La correlación entre el colágeno⁴⁾ y el envejecimiento de la piel

- La proporción de los tipos de colágeno en la piel cambian conforme la edad. La piel joven está compuesta por 80% del tipo I de colágeno y alrededor del 15% del tipo III. Conforme avanza la edad, la habilidad para regenerar colágeno de forma natural, se reduce alrededor de 1.0% - 1.5% por año.
- Esta disminución del colágeno es uno de los rasgos característicos asociados a la aparición de líneas de expresión y arrugas más profundas. (Imagen 1)
- Además, en el interior de la dermis, los colágenos fibrilares, las fibras de elastina y el ácido hialurónico, que son los principales componentes de la matriz extracelular, sufren distintos cambios estructurales y funcionales.

[Referencia]

4) Reilly et al. Plast Aesthet Res 2021;8:2.

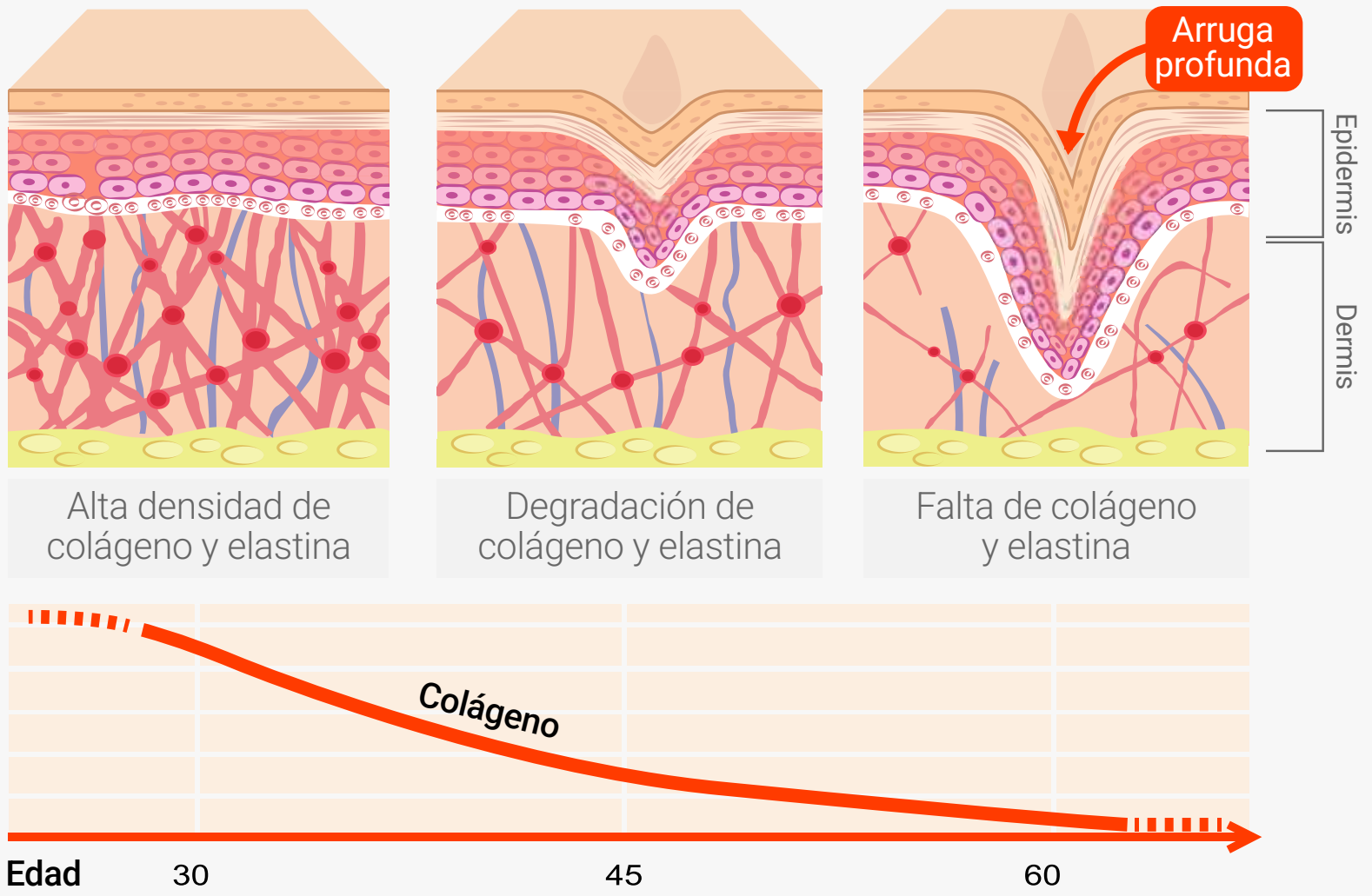


Imagen 1. El colágeno de la piel tiende a aumentar hasta aproximadamente mediados de los 20's. A partir de entonces, hay una pérdida progresiva de colágeno al pasar las décadas.



¿Cómo trabaja Olidia®?

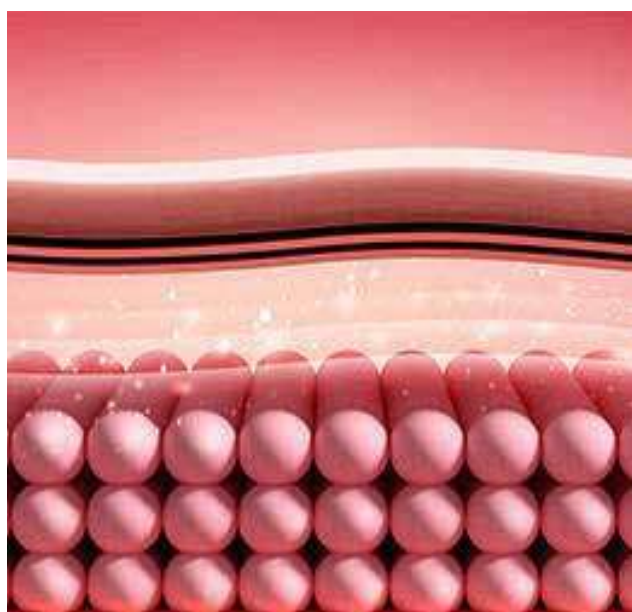
PLLA (Ácido Poli-L-Láctico), el componente clave de **Olidia®**, se emplea en suturas y otros dispositivos médicos. Su inyección estimula la producción de colágeno en la piel, contribuyendo así a la restauración progresiva del volumen y la reducción de arrugas.

Mecanismos de acción



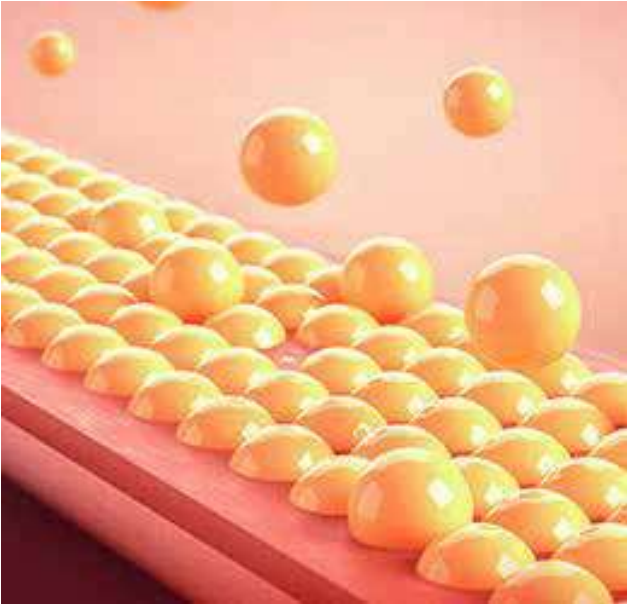
Paso 01.

Inyectar **Olidia®** diluida en la capa subcutánea de la piel.



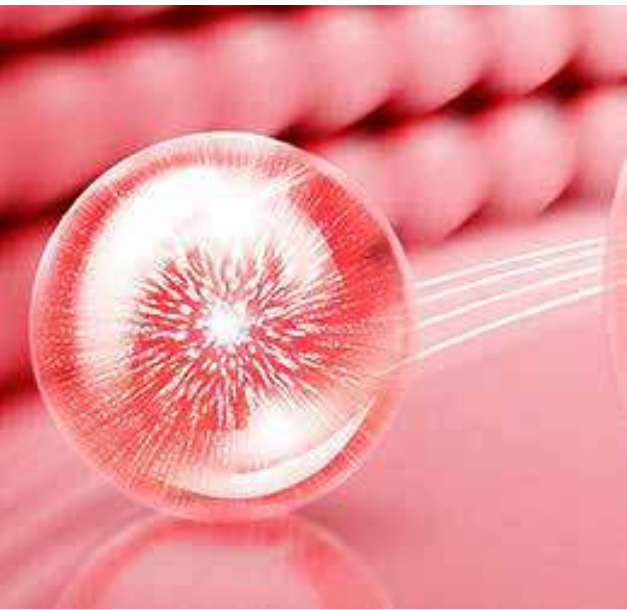
Paso 02.

Inmediatamente se ve la mejora de la arruga con la dilución de **Olidia®** y el agua inyectable.



Paso 03.

Al paso de los días, después de que el agua haya sido absorbida, solo quedarán las partículas de **Olidia**[®].



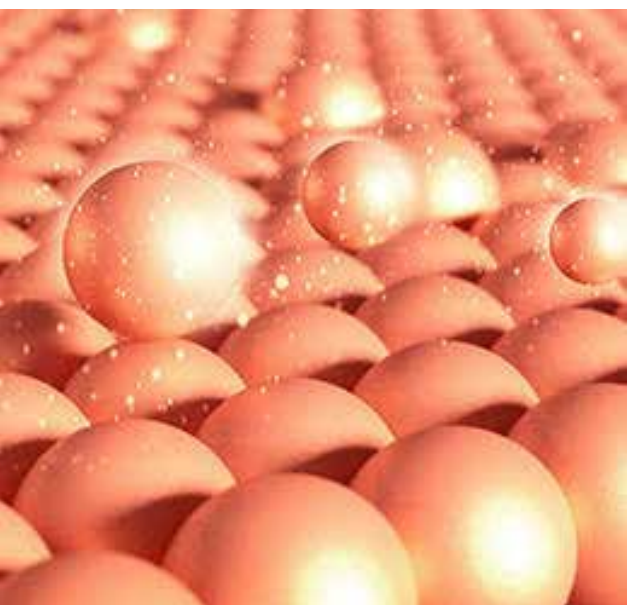
Paso 04.

Las nuevas células se reúnen alrededor del Ácido Poli-L-Láctico y aumentan los fibroblastos.



Paso 05.

El aumento de los fibroblastos estimula la generación de colágeno y mejoran los pliegues de la piel.



Paso 05.

El colágeno generado dura 2 años y las partículas de **Olidia**[®] se biodegradan.

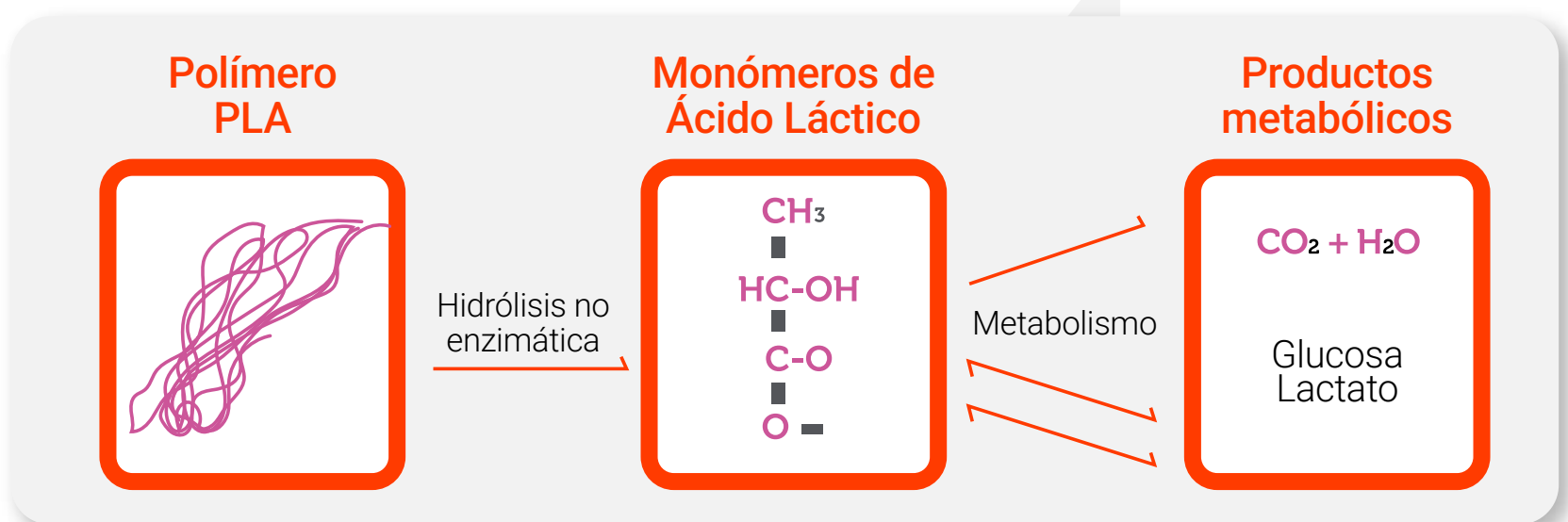
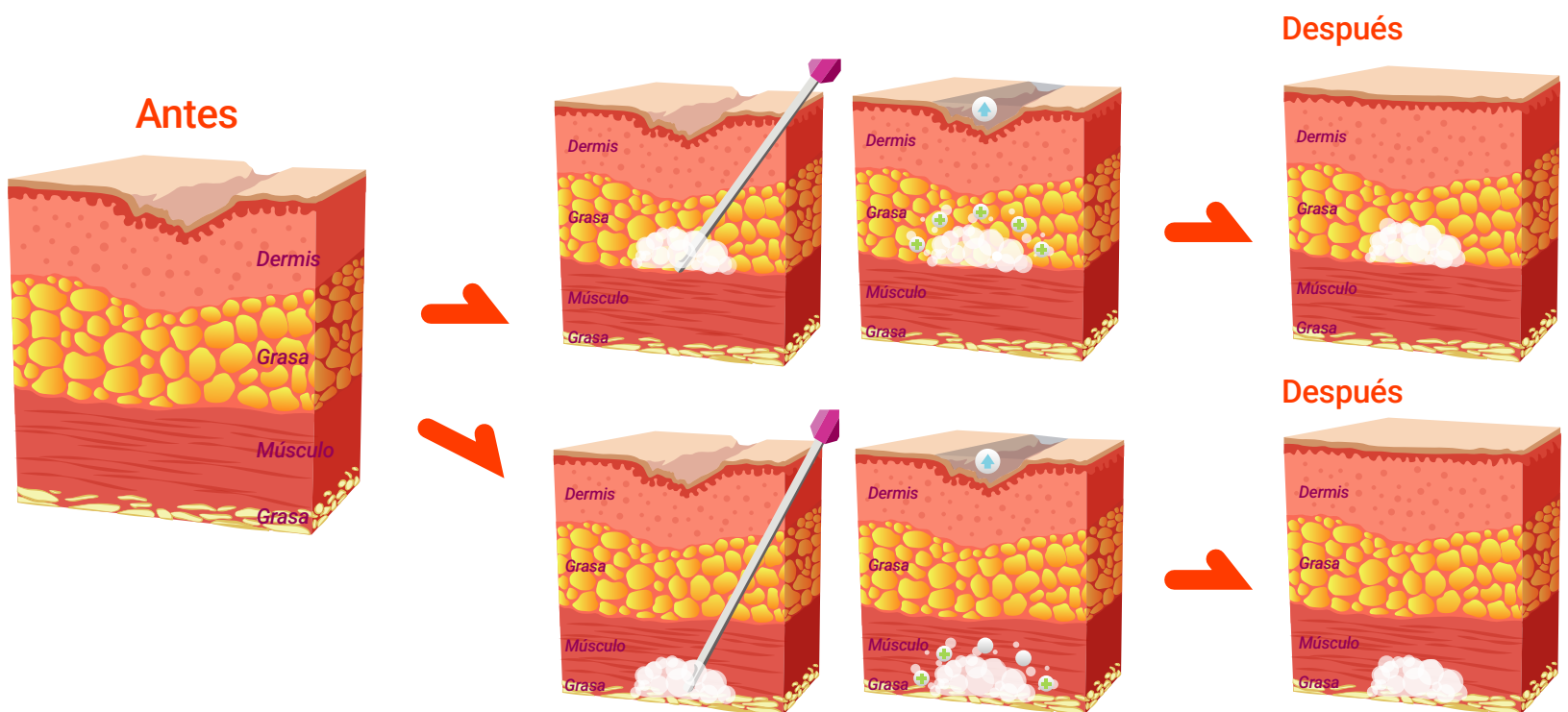
Regenera colágeno perdido con el estimulador de colágeno **Ölidia**[®]

- Después de la inyección, el PLLA es metabolizado y permanece durante cierto tiempo, luego se descompone en H₂O, CO₂ y azúcar.
- El PLLA (Ácido Poli-L-Láctico) es un polímero de ácido láctico afiliado que existe naturalmente en el cuerpo humano, pero que disminuye con el paso del tiempo.



Ilustración

Olidia® puede combinarse para garantizar una total corrección y suavidad en la piel.



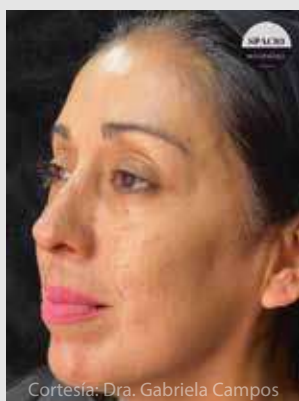
VOLUMEN & MÁS ALLÁ



Resultados con el tratamiento de Olidia®



Antes



Después



Antes



Después



Antes



Después



Antes



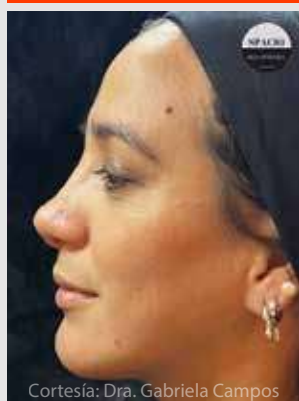
Después



Antes



Después



Antes



Después



Antes



Después



Antes



Después



Antes



Después



Antes



Después



Antes



Después



Antes



Después

Olidia®



PRP PRP SCIENCE

 medestore

Distribuidor exclusivo
contacto@medestore.mx
Carr. a los Arquitos 603 Jesús María, Ags. C.P. 20996

 449 1732054

 449 4782400