

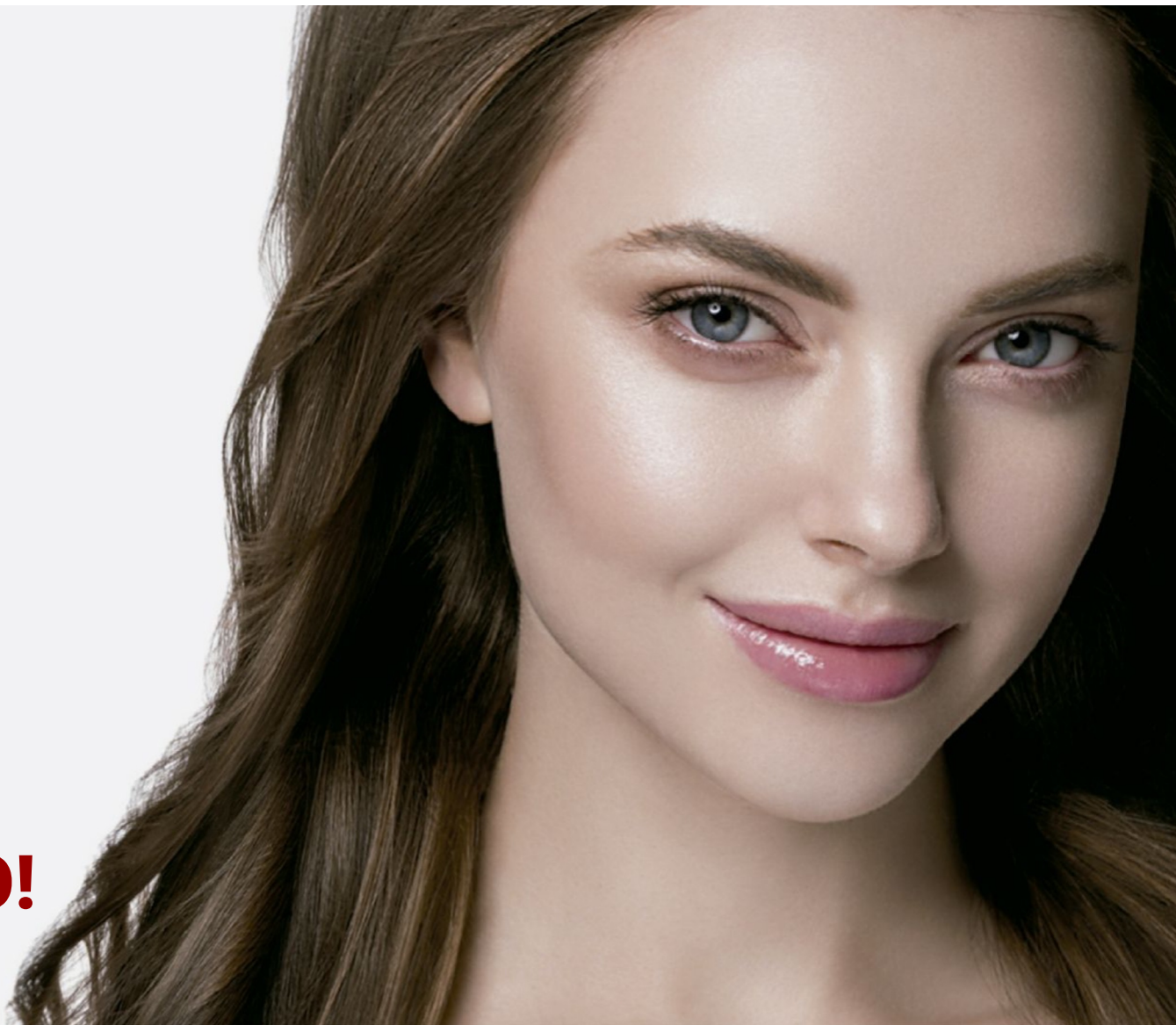
Ölidia®

ÁCIDO POLI-L-LÁCTICO
INYECTABLE

REJUVENECIMIENTO
FACIAL Y CORPORAL



**¡NUEVO
PRODUCTO!**



The logo for Ölidia features a stylized orange crescent moon above the brand name. The brand name 'Ölidia' is written in a bold, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to the upper right of the final 'a'.

Ölidia[®]

ÁCIDO POLI-L-LÁCTICO INYECTABLE

Compañía



Información de fabricante

Compañía

PRP SCIENCE Co., Ltd.

Creación

19 de enero de 2011

CEO

Shin, Moon Seok

Oficina

#403, Samsung-ro 149gil 32, Gangnam-gu,
Seoul



Diamond Collagen

- Restaura el volumen natural de la piel envejecida.
- Confiable y efectivo.
- Inyectable biocompatible.
- Su componente es aprobado por la FDA y ha sido usado por más de 20 años.
- Efecto de larga duración, 3 sesiones para 2 a 3 años.



Aplicaciones



Da volumen en el rostro.



Da volumen en mamas y caderas.



Disminuye las arrugas en manos y cuello.



Reduce las cicatrices.



Órgano sexual femenino y masculino (genitales).



Reforzamiento de la vagina y engrosamiento del pene.

La correlación entre el colágeno y el envejecimiento de la piel

- A partir de los 20 años, se reduce el colágeno.
- Mayor edad = Menor colágeno.
- Se reduce de 1 a 1.5% de forma anual.
- Se suma a los cambios en fibras de elastina y ácido hialurónico.

DISMINUCIÓN DE COLÁGENO

=

Aparición de líneas de expresión
Arrugas más profundas



Factor Clave

Para los 50 años, la piel habrá perdido un 30% del colágeno.

Esto ocasiona
Piel adelgaza



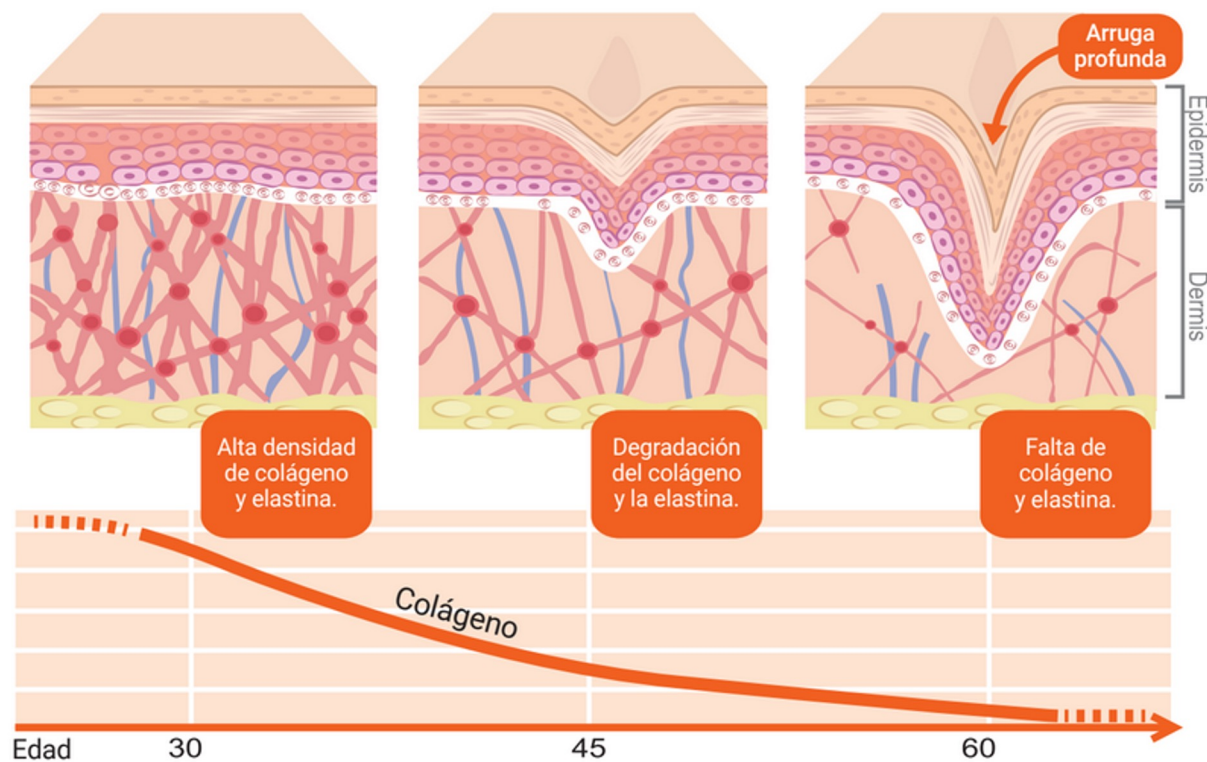
Flacidez y envejecimiento



Arrugas finas



Pliegues y arrugas profundas.



Regenera colágeno perdido con el estimulador de colágeno

- PLA (Ácido Poli-L-Láctico) es un material que ha sido aprobado por la FDA de EE.UU.
- Después de la inyección, el PLA es metabolizado y permanece durante cierto tiempo, luego se descompone en H₂O, CO₂ y azúcar.
- El PLA (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.



¿Cómo trabaja Olidia?

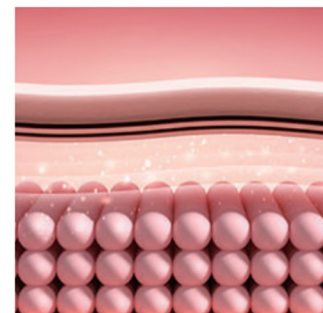
PLA (Ácido Poli-L-Láctico), el ingrediente principal de Olidia es un polímero sintético biocompatible y biodegradable que ha sido utilizado para suturas y otros dispositivos médicos.

Al inyectar Ácido Poliláctico estimula en la piel el colágeno, restaurando gradualmente el volumen de arrugas.



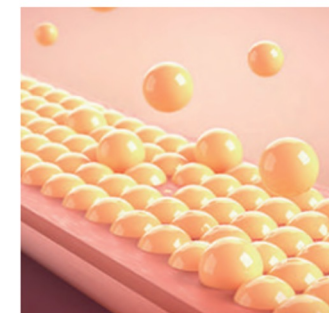
PASO 01.

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



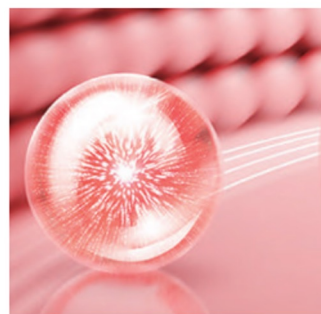
PASO 02.

Inmediatamente se ve la mejora de la arruga con la dilución de **Olidia** y el agua para rellenos.



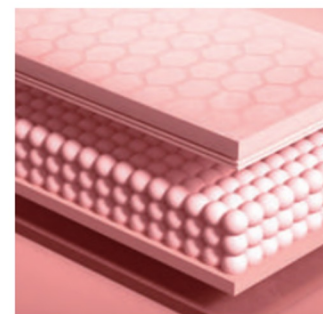
PASO 03.

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



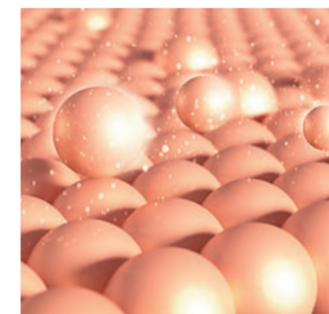
PASO 04.

Las nuevas células se reúnen alrededor del Ácido Poliláctico y aumentan los fibroblastos.



PASO 05.

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

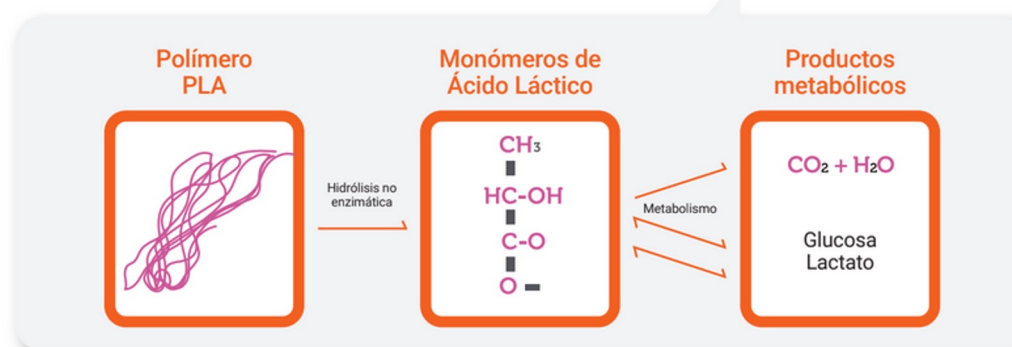
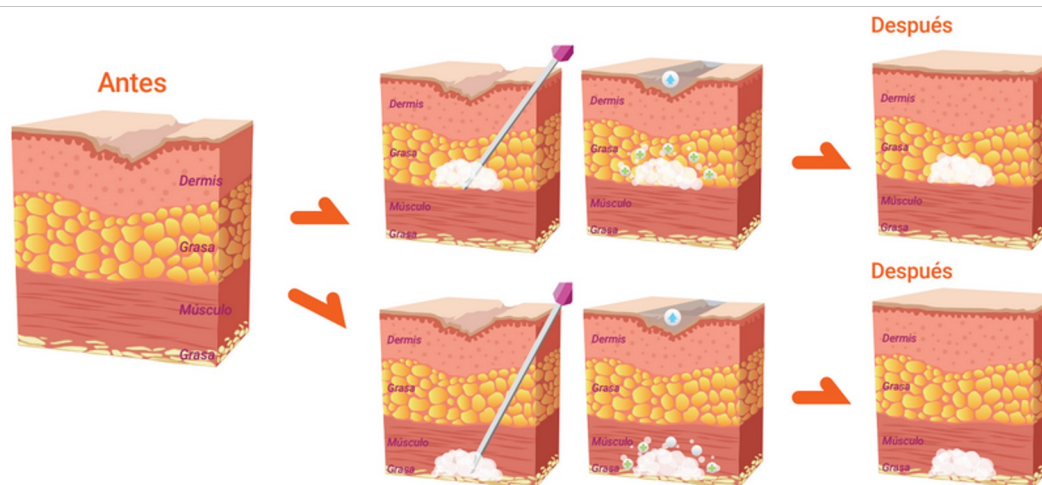


PASO 06.

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

Proceso

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





CASOS CLÍNICOS

Antes y Después



6 viales x persona, después de 1 año (B)

Antes y Después



6 viales x persona, después de 1 año (B) - Mujer

Antes y Después



6 viales x persona, después de 5 meses - Mujer 38 años



¿POR QUÉ OLIDIA?

Volumen natural con durabilidad



Al inyectar Ácido Poliláctico de Olidia se restaura el volumen mediante la estimulación de colágeno en la capa de la piel.

Hasta 2 años de duración



MÉDICOS

PACIENTES

Conveniente	Seguro <i>Aprobado por el MDFS de Corea y con la marca CE. El principal ingrediente Ácido Poliláctico es biodegradable.</i>
Volumen de larga duración	Volumen de larga duración
Seguro <i>Aprobado por el MDFS de Corea y con la marca CE. El principal ingrediente Ácido Poliláctico es biodegradable.</i>	Tiempo de recuperación rápido <i>Con menos tiempo de inactividad, fácil de regresar a su rutina.</i>
Económico <i>Solución = Olidia + WFI (Agua para inyectables) + Lidocaína.</i>	Económico <i>Menos costoso que otros tratamientos quirúrgicos.</i>
Tratamiento constante durante 20 años <i>El tratamiento para mejorar las arrugas con Ácido Poliláctico se realiza desde hace más de 20 años.</i>	Mejora y restauración del volumen <i>Mejora de las arrugas mediante la renaturalización del colágeno perdido.</i>
Sesiones de tratamiento cortas	Sesiones de tratamiento cortas

Olidia vs SCULPTRA®

Misma base → PLA Ácido Poli Láctico

Misma duración → Hasta 2 años

Mismo número de aplicaciones → Hasta 3

Reconstitución → Olidia 30 minutos
Sculptra 48 horas

Precios



\$5,750 pesos



\$ 8,126.08	\$ 8,032.68	\$ 7,939.27
13%	14%	15%
20:5	30:8	40:12
20	30	40
5	8	12
25	38	52
\$ 6,500.86	\$ 6,341.59	\$ 6,107.13
30%	32%	35%
\$ 162,521.57	\$ 240,980.26	\$ 317,570.88

Olidia vs



Relleno dérmico con regeneración de colágeno.
Trata arrugas y pliegues.
Exclusivo para tratamiento facial.

Base **PCL → Policaprolactona**
 CMC → Gel portador de carboximetilcelulosa

Duración → Versión de 1 año o Versión de 2 años

Aplicaciones → 1 sesión

Resultado inmediato vs Resultado gradual (Olidia)

Precios



\$5,750 pesos



ELLANSÉ®
Voluminizador por medio de bioestimulación de colágeno

Paquetes	6+1	12+4	22+9	35+17
ELLANSÉ® S UN AÑO 2 x 27 G1/2" aguja				\$7,350.00
ELLANSÉ® M DOS AÑOS 2 x 27 G1/2" aguja				\$9,182.00

P1. \$7,870 - P2. \$6,887 - P3. \$6,515 - P4. \$6,180

Olidia vs RADIUSSE®

**Relleno dérmico para arrugas y pliegues.
Bioestimulador de colágeno.
Exclusivo para tratamiento facial.**

Base CaHA Hidroxiapatita de calcio

Duración → 1 año

Aplicaciones → 1 sesión

Resultado inmediato vs Resultado gradual (Olidia)

Precios



\$5,750 pesos



Clásico: \$3,615 – Plus: \$3,760

Otros vs Olidia

Olidia VS Relleno de Ácido Hialurónico

El ácido hialurónico requiere retoques incluso a los 6 meses.
Olidia muestra resultados por dos años.
Olidia no hace inflamación.

Olidia VS Injerto de grasa

Olidia no requiere cirugía ni tiempo de recuperación.
Olidia no presenta: edemas, hinchazón, hematomas, propios de cirugía.



Otros vs Olidia

Características	Olidia	Relleno AH	Injerto de Grasa
Quirúrgico o No quirúrgico	No quirúrgico	No quirúrgico	Quirúrgico
Ingredientes clave	Ácido Poli-L-Láctico (biodegradable)	Ácido Hialurónico (biodegradable)	Grasa autóloga
Tiempo de tratamiento	10 - 13 minutos	10 - 30 minutos	Alrededor de 2 horas
Áreas para tratamiento	Zonas estrechas y amplias: - Zona estrecha (nasolabial, nariz, barbilla, frente, ceño, lagrimal, pómulos). - Zona amplia (mejilla, sien, etc.).	Principalmente para zonas estrechas (pliegues nasolabiales, nariz, barbilla, frente, entrecejo, lagrimal, malar).	Principalmente para zonas amplias (mejilla, toda la cara incluyendo la sien).
Duración del efecto	Más del 80% se mantiene durante 25 meses. Después de 3-4 inyecciones iniciales, no hay necesidad de inyecciones adicionales por 2-3 años.	Desaparece durante 6-8 meses y debe repetirse el tratamiento.	Desaparece rápidamente después de aproximadamente un mes.
Efectos secundarios	Necrosis(+), ceguera(+), edema(+).	Necrosis(+), ceguera(+), edema(+).	Edema(++), hematoma(++).
Función	Estimula la generación de colágeno (+++).	Induce la generación de colágeno(-).	Induce la generación de colágeno(-).

A large, stylized graphic element in shades of orange, resembling a thick, curved line or a partial circle, positioned behind the text.

FICHA TÉCNICA

Especificaciones del producto

Volumen: 365mg x 1vial (10ml)

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

Aprobado por:



*Ministerio de Seguridad Alimentaria
y Farmacéutica de Corea*





¡ESPEREN NUESTRO REGALO!



¡Gracias!