

sensilis

Sensitive
Skin Lab



HYALURONIC [FILLER SERUM]

Estimula y protege tu propio
Ácido Hialurónico y los rellenos dérmicos

Dermatológicamente testado en pieles sensibles y post rellenos dérmicos

Material destinado a profesional sanitario

LA PÉRDIDA DE ÁCIDO HIALURÓNICO EN LA PIEL VIENE DEFINIDA POR VARIOS FACTORES:

01 PRESENCIA Y ACTIVIDAD DE HIALURONIDASAS:

✓ Enzimas que degradan el Ácido Hialurónico. 1/3 se reemplaza cada día de forma natural.

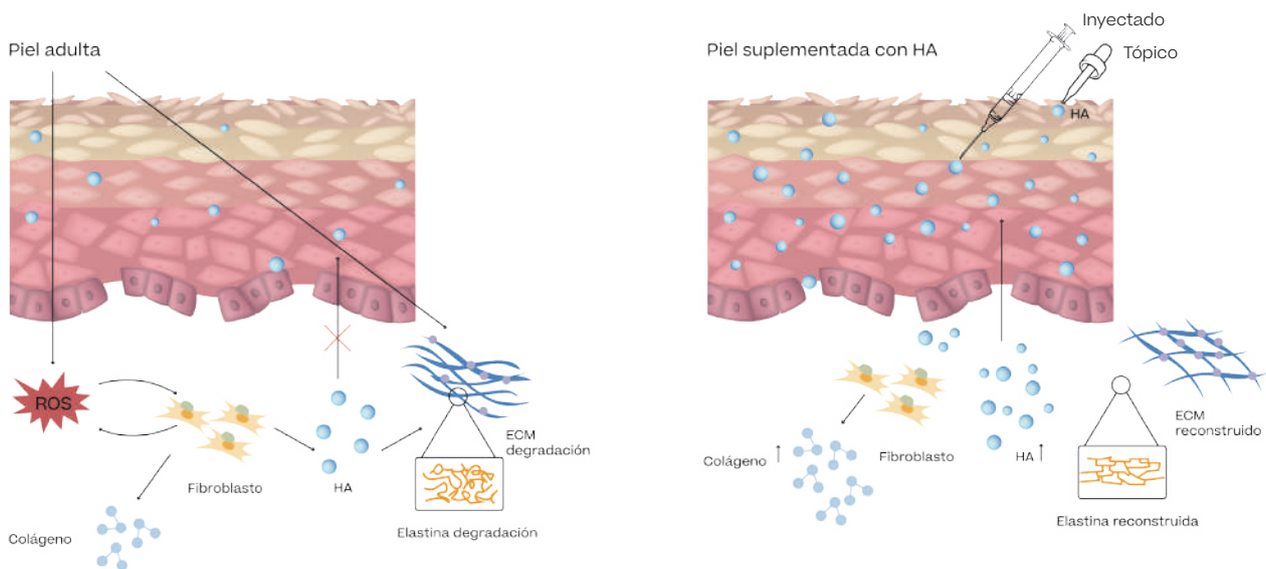
02 ESTRÉS OXIDATIVO:

✓ Presencia de oxidantes
 ✓ Estilo de vida: Actividad física, radiación UV...
 ✓ Metabolismo basal de cada individuo

03 EDAD:

✓ A partir de los 30 años la reducción de AH puede llegar hasta un 10% por década.

LA APLICACIÓN DE FORMULACIONES A BASE DE ÁCIDO HIALURÓNICO EN LA PIEL:



- 1- MEJORA EL SOPORTE ESTRUCTURAL DE LA MATRIZ EXTRACELULAR
- 2- ACTIVA LOS FIBROBLASTOS, INDUCIENDO LA SÍNTESIS DE COLÁGENO.!

En las fórmulas tópicas de AH, su función depende del tamaño de la molécula²:

1.500 - 1.700 kDa	Reposición de volúmenes, ligamentos
200 - 300 kDa	Actividad pro-aging
50 kDa	Efectivo hidratante
10-20 kDa	Efecto Pro-inflamatorio

INNOVACIÓN SENSILIS

HYALURONIC [FILLER SERUM]

ESTIMULA LA SÍNTESIS DE AH

0,25% ÁCIDO HIALURÓNICO HIDROLIZADO 100kDa:

Evita su degradación
Evita la actividad de las Hialuronidasas

1% ECTOÍNA

Mejora el relieve cutáneo

EVITA LA DEGRADACIÓN DEL AH PROPIO

1% GLICIRRICINATO DIPOTÁSICO

Evita la actividad de las hialuronidasas



PROTEGE EL AH

0,1% ACETILADO 100 kDa / 0,3% GABA:

Estimula la propia síntesis de Ácido Hialurónico
Efecto tensor inmediato

0,2% EXTRACTO HONGO DE LAS NIEVES

Antioxidante
Inhibe el Inflammaging

0,1% SUPERÓXIDO DISMUTASA

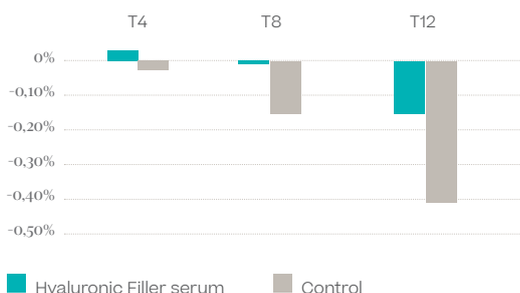
Protege el Ácido Hialurónico
Inhibe los ROS

EVIDENCIA CIENTÍFICA

EFICACIA IN VIVO POST RELLENO MÉDICO ESTÉTICO*



MANTIENE EL ESPESOR DE LA PIEL (DERMIS Y EPIDERMIS) EL DOBLE DE TIEMPO



MANTIENE EL EFECTO DEL RELLENO DÉRMICO HASTA T12



Mantiene y prolonga los efectos del relleno dérmico en los parámetros tras 4 y 8 semanas de tratamiento:
 ✓ Relleno de la piel [Epidermis + Dermis] ✓ Densidad ✓ Profundidad de la arruga ✓ Volumen de la piel

* Estudio in vivo con 20 voluntarias de todo tipo de piel tras un tratamiento de relleno con ácido hialurónico realizado por un dermatólogo especializado, comparando ambos lados del rostro.

NO TEST, NO CLAIM

EFICACIA RELLANADORA EN LA SÍNTESIS DE AH**

+89% SÍNTESIS DE AH

**Estudio in vitro para evaluar la capacidad de modular la síntesis de AH en fibroblastos de piel humana.

PROTOCOLO POST RELLENO DÉRMICO

01 Higiene	02 Tratamiento	03 Protección
		
CALM IN BALM GENTLE CLEANSING MOUSSE	HYALURONIC [FILLER SERUM] ETERNALIST A.G.E. [RETINOL]	PHOTOCORRECTION [HA 50+]



* Producto formulado para minimizar el riesgo de alergias. **Testado en los 5 principales metales pesados responsables del 55% de las alergias de contacto cutáneas. Cada uno inferior a una parte por millón. Pequeñas cantidades pueden provocar sensibilización cutánea.



1. Lin Shang, Man Li, Anjian Xu, Fenglin Zhuo, Recent applications and molecular mechanisms of hyaluronic acid in skin aging and wound healing, Medicine in Novel Technology and Devices, Volume 23, 2024, 100320.
2. McKee CM, Penno MB, Cowman M, Burdick MD, Strieter RM, Bao C, Noble PW. Hyaluronan (HA) fragments induce chemokine gene expression in alveolar macrophages. The role of HA size and CD44. J Clin Invest. 1996 Nov 15;98(10):2403-13.

