

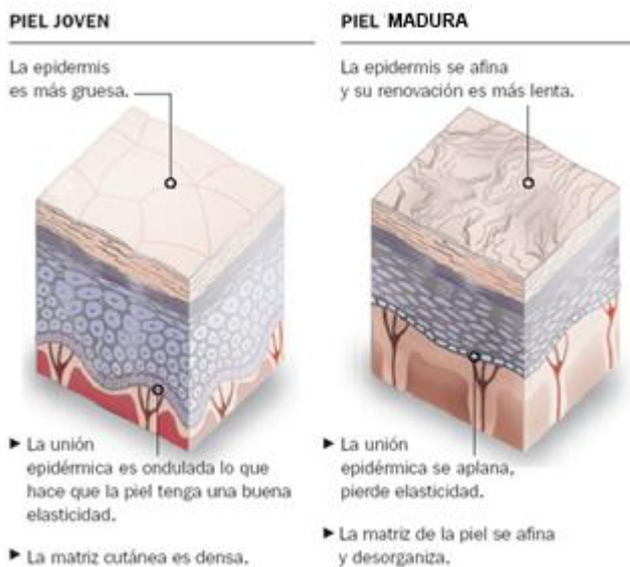
## ACIDO HIALURONICO



El **Ácido Hialurónico (AH)** es un polisacárido que posee la capacidad de retener agua en un porcentaje equivalente a miles de veces su peso. Es por ello que se emplea en la hidratación de la epidermis ya que reconstruye las fibras que sostienen los tejidos de la piel, dando una mejor forma a esta. De textura viscosa, es un componente que forma parte de manera natural de la piel, y es indispensable para luchar contra el

envejecimiento y las arrugas por su alto poder hidratante.

En la dermis, el ácido hialurónico es el principal componente de la matriz extracelular (ECM).



Los fibroblastos son un tipo de células responsables de la producción de colágeno y elastina en la piel. La ECM Matriz extracelular es el espacio entre las células de la piel. Esto hace que la piel sea suave, tersa y elástica.

La piel joven (suave y elástica) contiene una gran cantidad de HA. (Acido hialurónico). El ácido hialurónico contenido en las ampollas INLAB es de origen biotecnológico.

El uso del vial HYALURONIC ACID 1%:

- ✓ Retiene la humedad y la elasticidad de los tejidos ( Por retención de la humedad en la matriz extracelular (ECM))
- ✓ Protección contra estrés ambiental
- ✓ Ayuda a reducir la aparición de arrugas y disminuye las líneas de expresión