

GEL A. GLICOLICO

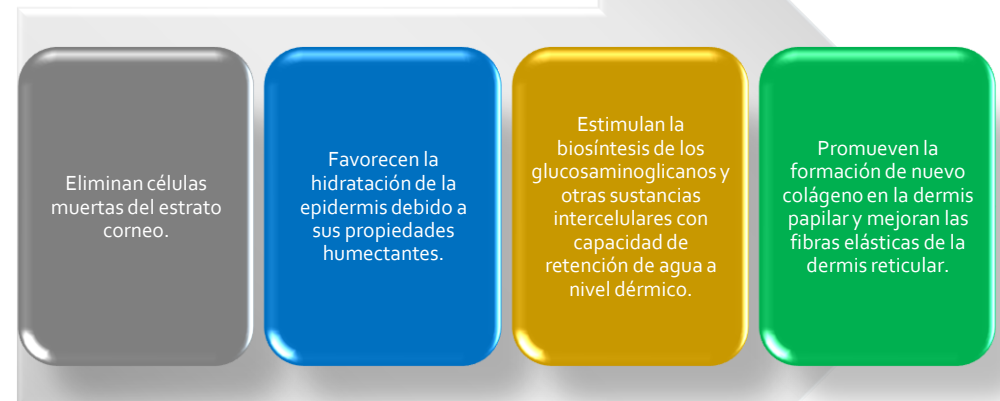
20%

Los productos a base de alfa-hidroxiácidos (AHA) son muy utilizados en tratamientos anti-edad ya que favorecen la hidratación de la piel y estimulan la producción de colágeno y elastina. De ellos, el ácido Láctico y el ácido Glicólico son los que más se emplean al facilitar la descamación de las células muertas y dar a la piel un aspecto sonrosado y juvenil. El ácido Glicólico es el alfa-hidroxiácido con la molécula más pequeña lo que le permite actuar con mucha eficacia en los tratamientos cosméticos.

En la formulación de productos con ácido glicólico hay que tener en cuenta dos factores muy importantes y de cuya regulación dependerá la eficacia de los productos: la concentración del ácido y el pH.

Las formulaciones se presenta en forma de gel. El pH está ajustado alrededor de 3,5 para obtener la máxima eficacia y minimizar la irritación cutánea.

Los mecanismos por el que los AHA incrementan la hidratación de la piel y reducen las arrugas se basa son los siguientes:





50ml

Pieles secas o muy secas y
envejecidas

USO

Limpiar la piel en profundidad y aplicar sobre cara, cuello y escote mediante un ligero masaje con la yema de los dedos hasta su completa absorción. Preferiblemente por la noche.

Las aplicaciones iniciales del producto pueden producir en determinadas personas picor, escozor y enrojecimiento transitorio, que desaparecen con el uso regular del producto, también puede aparecer algún grano ya que la acción de limpieza que ejerce el producto, libera las impurezas retenidas en la piel y que desaparecerán igualmente con el uso regular del producto.

RECOMENDACIONES

- Está demostrado que la manera más eficaz de obtener los mejores resultados con productos formulados a base de ácido Glicólico es utilizando concentraciones crecientes del mismo.
- La pauta de utilización más correcta es empezar con productos con una baja concentración del ácido (10%) y que aumentaremos a medida que la piel presente tolerancia frente a la acción del alfa-hidroxiácido. Como mantenimiento se recomienda un porcentaje del 20%.
- Utilizar durante el día una protección solar.