

RC Skin

Growth Factor

Eye Contour



Línea RC Skin

Línea de producto de tratamiento basada en factores de crecimiento:

- RC Skin Serum Antiedad
- RC Skin Serum Xtreme Regenerative
- RC Skin Hydrating Boost
- RC Skin Eye Contour

Se obtienen grandes resultados en poco tiempo: **cosmecéutica**.







Factores de Crecimiento

Se puede considerar que los factores de crecimiento son los mensajes que utiliza el cuerpo para comunicar a las células cuándo deben crecer, diferenciarse o moverse para reparar una lesión.

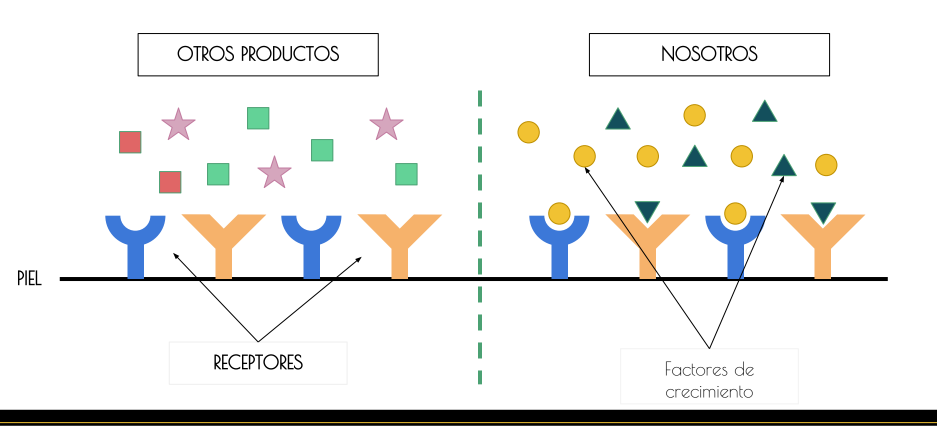
Los más avanzados tratamientos médicos utilizan factores de crecimiento para la recuperación de tejidos dañados ya sea por lesiones o por la edad.

A diferencia de otros, los factores de crecimiento de la línea RC Skin son **miméticos a los humanos**, maximizando así su **efectividad**.





Efectividad / Mimetismo



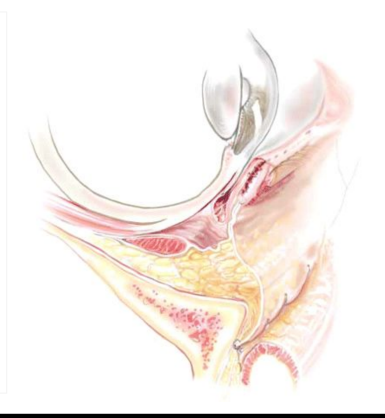


El contorno de ojos

La piel del contorno de los ojos es la más frágil y susceptible de la geografía cutánea. El espesor medio de esa capa de la dermis es cinco veces más fina que la del resto del rostro, que a su vez, es cinco veces más fina que la del cuerpo.

Tiene una menor cantidad de fibras de colágeno, elastina y glándulas sebáceas. En el contorno ocular hay 22 músculos periorbitales que están en continuo movimiento, por lo que, es una piel que se distiende con facilidad. Esta zona del cuerpo es propensa a la aparición de:

- Ojeras
- Bolsas

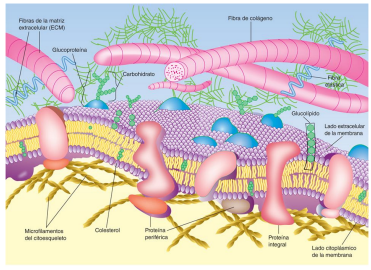




Matriz Extracelular

Las funciones de la MEC son una experimentación de las características físicas de los componentes de la misma. Las más importantes son:

- Rellenar los espacios entre las células.
- Permitir la compresión y estiramiento de las células.
- Degradar los desechos tóxicos que no necesita nuestro cuerpo para así purificarnos.
- Regeneración de tejidos.



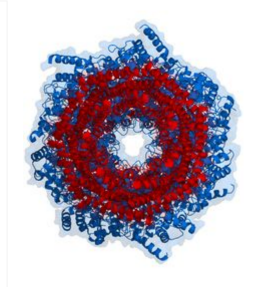
Fuente: Trudy McKee, James R. McKee: *Bioquímica. Las bases moleculares de la vida,* 5e: www.accessmedicina.com Derechos © McGraw-Hill Education. Derechos Reservados.



Proteosoma

El proteasoma es un complejo proteico grande presente en todas las células, que se encarga de realizar la degradación de proteínas (denominada proteólisis) no necesarias o dañadas.

La degradación proteosómica es un mecanismo esencial en varios procesos celulares, incluyendo el ciclo celular, la regulación de la expresión génica y las respuestas al estrés oxidativo.





Proteínas Carbonílicas

La estabilidad química de las proteínas carbonílicas las hacen un blanco muy conveniente para las mediciones del daño oxidativo.

Se ha comprobado que los grupos carbonilo pueden desempeñarse como marcador de daño oxidativo a proteínas en el envejecimiento y una serie larga de enfermedades





RC Skin Eye Contour

Características

- Tratamiento antiojeras para el contorno de ojos.
- Textura tipo crema, agradable en piel.
- Sensaciones de piel suave y sedosa.
- Aplicador airless: preservación del producto y facilidad de uso.
- Válido para mujeres y hombres.

Resultados

- Reducción de ojeras y patas de gallo.
- Mejora la apariencia de arrugas y bolsas en los ojos.
- Revitaliza la elasticidad natural de la piel.
- Recupera la hidratación perdida con la edad.





RC Skin Eye Contour

Fórmula

- Disposición de los ingredientes para maximizar su eficacia.
- No tiene efectos secundarios, se han seleccionado los ingredientes evitando todo posible alérgeno.
- Se puede complementar con cualquier producto de cosmética habitual.

Ingredientes

- Dos factores de crecimiento:
 - FGF
 - IGF
- Ácido Hialurónico (de bajo peso molecular)





EGF

EGF tiene la capacidad de inducir colágeno tipo I. fibronectina y elastina que ayuda a mejorar la apariencia de las arrugas y la elasticidad de la piel. Es un activo clave para la piel envejecida: menos flacidez, un menor número de líneas de expresión y una hidratación más profunda. Mejora la apariencia de la piel, en particular después de los 30 años:

- Anti-envejecimiento
- Anti-arrugas
- Anti-flacidez
- Mejora del aspecto de cicatrices y marcas
- Minimiza los poros.

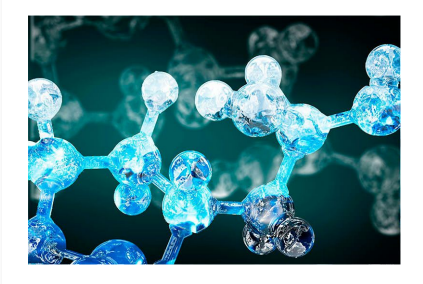




Ácido Hialurónico

El ácido hialurónico de **bajo peso molecular** está formado por moléculas de menor tamaño, que pueden atravesar los poros de la piel, por lo que la sustancia conseguirá llegar hasta la matriz extracelular y contribuirá al relleno de arrugas, a una hidratación más duradera y también a estimular a nuestro organismo para que genere más ácido hialurónico.

Este tipo de ácido es, por tanto, el que nos interesa si lo que buscamos es el progresivo alisado de arrugas y combatir la flacidez de la piel.

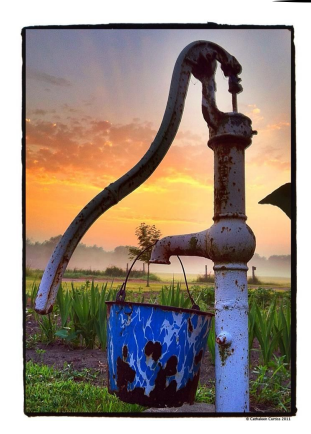


<u>()</u> Riscell

IGF 1

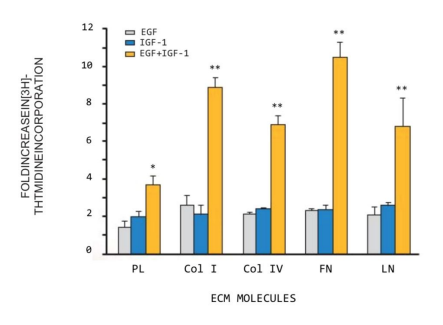
El Factor de crecimiento IGF 1 es una proteína que estimula el proteosoma y de eliminación de proteínas carboniladas.

El punto clave para utilizar este factor de crecimiento es el sistema de "limpieza" de la célula de los subproductos de degradación de las proteínas, lo que le transfiere unas propiedades excelentes antiojeras.





SINERGIA EGF + IGF 1

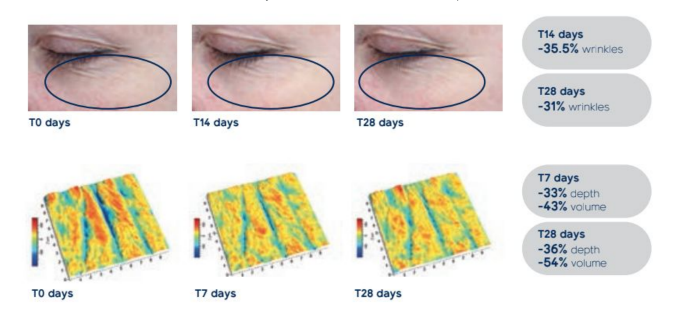


EGF and IGF-I increase cell proliferation in to relation to ECM composition



ENSAYOS IN VIVO

Ensayo en 20 mujeres (51±6) con signos de envejecimiento alrededor de la órbita ocular aplicando el producto 2 veces al día en el contorno de ojos durante 28 días, un placebo fue utilizado en el otro ojo.









90€ Sólo tiene EGF



40€ Sólo tiene EGF



130€ Sólo tiene EGF