



Los beneficios para la belleza

FOTO:CORTESIA

Las propiedades del ácido hialurónico

AGENCIA WH

Vamos a hablar de las propiedades del ácido hialurónico.

Como sabes algunas tendencias arrasan en la industria de la belleza, nuevos ingredientes tienen la oportunidad de situarse en el centro de atención como el último tratamiento para la piel que todos deben poseer. Pero muchas de estas tendencias son pasajeras, vienen y van. El ácido hialurónico es un elemento que ha resistido la prueba del tiempo, pero ¿sabes lo que es? ¿Cuáles son sus propiedades? ¿Tiene efectos secundarios?

¿Qué es el ácido hialurónico?

El ácido hialurónico es un glicosaminoglucano, un polisacárido (esencialmente una azúcar muy grande).

Se produce naturalmente en el tejido conectivo a través de nuestros cuerpos, el 50 por ciento se encuentra en nuestra piel.

Es uno de los principales componentes de nuestra matriz extracelular (el marco en el que se sientan nuestras células de la piel) y también tiene un papel importante en la retención de humedad. Sin embargo, a medida que envejecemos, la producción natural de ácido hialurónico disminuye.

No es ninguna sorpresa por

tanto que las principales marcas de belleza estén utilizando ácido hialurónico en sueros y cremas.

El ácido hialurónico fue utilizado comercialmente por primera vez en 1942 cuando Endre Balazs solicitó una patente para utilizarlo como sustituto de la clara de huevo en productos de panadería, hasta ese momento no se había descubierto otra molécula que tuviera tales propiedades únicas para el cuerpo humano como el ácido hialurónico, Balazs se convirtió en un experto en el tema y fue él quien realizó la mayoría de los descubrimientos sobre los beneficios del ácido hialurónico.

Beneficios del ácido hialu-

rónico en el cuerpo:

Este gel viscoso es una de las sustancias ampliamente más investigadas en la medicina actual, con miles de ensayos sobre todo en el campo de la ortopedia y la cirugía ocular.

Su función en el cuerpo humano es, entre otras cosas, unirse al agua y lubricar las partes móviles del cuerpo, tales como las articulaciones y los músculos. Ayuda a mantener la amortiguación normal de las articulaciones.

El cuerpo humano posee aproximadamente 15 gramos de ácido hialurónico, una tercera parte es degradada y sintetizada cada día.

Las principales funciones del

ácido hialurónico en el cuerpo incluyen la unión, el apoyo, la protección y el aislamiento, están presentes en los tendones y ligamentos, forma parte del tejido conectivo del cuerpo, del tejido del cuero cabelludo y de los folículos pilosos; razón por la que tiene una importante función cuando se desea mantener un cuero cabelludo hidratado. Además el líquido del ojo llamado humor vítreo está compuesto casi completamente de ácido hialurónico, actúa como un amortiguador para el ojo y también sirve para el transporte de nutrientes en el ojo.

...Las propiedades del ácido hialurónico

Las principales funciones del ácido hialurónico en el cuerpo incluyen la unión, el apoyo, la protección y el aislamiento, están presentes en los tendones y ligamentos, forma parte del tejido conectivo del cuerpo, del tejido del cuero cabelludo y de los folículos pilosos; razón por la que tiene una importante función cuando se desea mantener un cuero cabelludo hidratado.

Además el líquido del ojo llamado humor vítreo está compuesto casi completamente de ácido hialurónico, actúa como un amortiguador para el ojo y también sirve para el transporte de nutrientes en el ojo.

Beneficios del ácido hialurónico para la piel

A medida que envejecemos la humedad de la piel puede disminuir significativamente, lo que hace que la piel pierda elasticidad y se exponga a los signos de envejecimiento en la piel.

El ácido hialurónico

juega un papel crítico en la salud de la piel con su capacidad única para mantener la humedad.

El ácido hialurónico es un nutriente inteligente, ya que puede ajustar su tasa de absorción de la humedad dependiendo de la humedad relativa de la temporada y el clima. Su consistencia permite que también sea beneficioso en productos para el cuidado de la piel como un excelente humectante, puede ser descrito como "la crema hidratante de la naturaleza".

Otro de los beneficios del ácido hialurónico es para los labios, los labios son músculos cubiertos por piel, la capa dérmica de los labios está compuesta principalmente de tejido conectivo y colágeno (sirven para darles forma y redondez a los labios) el ácido hialurónico se une al agua y crea un líquido gelatinoso que hidrata el tejido circundante y mantiene el colágeno alimentado y saludable.

El resultado que se obtiene son unos labios bien



FOTO: CORTESIA

hidratados y protegidos del medio ambiente.

Las 10 propiedades comprobadas del ácido hialurónico

■ Hidratación

Capaz de mantener hasta 1000 veces su peso molecular en agua, el ácido hialurónico penetra en

la piel y une las células de la piel con el agua, infundiéndolo a todas las capas de la piel una valiosa humedad rejuvenecedora.

■ Humectante

Después de darle a la epidermis esa humedad, el ácido hialurónico continúa controlando la humedad del ambiente circundante para proporcionar beneficios duraderos de hidratación.

■ Mejora de la barrera de los lípidos

El ácido hialurónico fortalece las barreras naturales de la piel para bloquear la humedad logrando así un efecto hidratante aún más dramático.

■ Aumento de la resiliencia

Al mejorar las barreras naturales de la piel, la piel es más capaz de defenderse contra factores ambientales y contaminantes.

■ Tono de piel más terso

A medida que llena la piel de humedad, el ácido hialurónico tensa el cutis en general y reafirma los

contornos faciales para una apariencia más juvenil.

■ Textura más suave

De la misma manera que da tersura a la piel, también suaviza la textura de la piel para un acabado liso y sedoso que puedes ver y sentir.

■ Las líneas finas y las arrugas menos visibles

El ácido hialurónico reduce el tamaño y la visibilidad de líneas finas y de las arrugas estimulando a las células de la piel que producen colágeno y elastina, dos fibras que contribuyen a la elasticidad de la piel.

■ Estimula la regeneración celular de la piel

Además de estimular la producción en la piel de células de colágeno, el ácido hialurónico promueve la regeneración celular de la piel para crear una piel sana y vibrante.

■ Pigmentación

Una descripción del ácido hialurónico no sería justa sin mencionar la capacidad de reducir y prevenir manchas de la edad y problemas de pigmentación.

■ Claridad

Al promover el equilibrio de la humedad adecuada en la piel, el ácido hialurónico impide la sobreproducción de aceite que obstruye los poros y que conlleva a brotes de acné o comedones.

■ Crema Tópica

A diferencia del colágeno, el ácido hialurónico es capaz de penetrar las capas superiores de la piel para mejorar y beneficiar a la piel cuando se aplica de forma tópica. El ácido hialurónico es un componente principal de la piel, beneficia la reparación y protección de los tejidos.

Cuando se aplica en una crema o en un suero, el ácido hialurónico forma una capa permeable al aire y penetra en la dermis aumentando así la elasticidad y la hidratación de la piel.

Es importante al adquirir este tipo de productos evitar aquellos que contienen alcohol, parabenos, sulfatos u otros ingredientes que son perjudiciales para la piel. La mayoría de "serums de ácido hialurónico" contienen conservantes que contrarrestan los beneficios del ácido hialurónico.

■ Suplementos

Puede consumirse como suplemento oral, ya que desempeña un papel crítico en la producción de colágeno, la proteína más abundante del cuerpo, el colágeno es esencial para la piel porque es compatible con la estructura de la piel.

A medida que el colágeno del cuerpo disminuye la aparición de arrugas y la decoloración se hacen más visibles.

El ácido hialurónico mantiene la síntesis del colágeno en marcha, así como la retención de humedad en la piel, contribuyendo a los beneficios contra el envejecimiento de la piel.

Inyecciones

Desde aproximadamente los 35 años, la producción de ácido hialurónico en nuestro cuerpo empieza a mermar, lo que provoca la aparición de los signos de la edad y la pérdida de firmeza, principalmente en la piel del rostro.

Los tratamientos por medio de inyecciones de ácido hialurónico son efectivos ya que las inyecciones se colocan exactamente en los puntos que el rostro necesita y la frecuencia o cantidad de tratamiento necesario se puede personalizar a las necesidades de cada persona.

HOSAKA DENTAL

Del Doctor Erick Hosaka

Le Brinda Garantía y seguridad en esta época del COVID-19

Un Dentista que cuenta con la más alta tecnología para los diagnósticos y cuidado de sus dientes.



En las siguientes especialidades

- Exámenes y Limpiezas Dentales
- Curaciones
- Invisalign (ortodoncia invisible)
- Coronas y puentes
- Emergencias dentales

SE HABLA INGLÉS Y ESPAÑOL

Pida su cita llamando al

301 657 2225

TOTAL DENTAL CARE

Dentista Familiar y Cosmética
Dr. Linh Anthony Nguyen, D.D.S., P.C.

CORONAS, PUENTES, DENTADURAS,
EXTRACCIONES, ROOT CANAL,
IMPLANTES, COSMETICA DENTAL,
TRATAMIENTO DE ENCIAS.

ORTODONCIA:
FRENILLOS PARA NIÑOS Y ADULTOS
SERVICIO DE EMERGENCIAS
Aceptamos la mayoría de seguros
y Medicaid. Financiamiento a 12 meses
sin intereses con crédito aprobado.

703-256-1183
5017-B Backlick Rd.
Annandale, VA 22003

PACIENTES NUEVOS

Limpieza

\$60

Incluye: Examen y consulta.
Chequeo del cancer bucal
4 Rayos X (bitewing)
Precio Regular \$200.
Sólo pago en efectivo.
No válido con seguro para terceros.

Abrimos hasta tarde
los sábados y domingos.

