

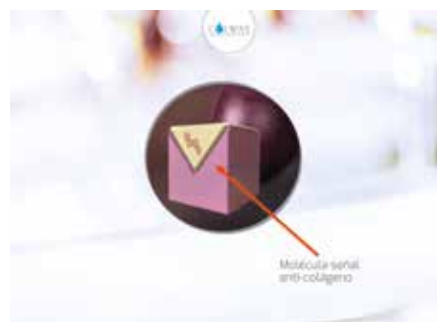
MOLÉCULA DE COLÁGENO BIOLÓGICAMENTE ACTIVA

Describimos un método real y no invasivo que cada persona, cada mujer, cada hombre puede poner en práctica para llevar a cabo un deseo: parar el tiempo y retrasar el proceso de envejecimiento de forma natural.

Se conocen toda una serie de causas que provocan la aparición de arrugas y probablemente todos estamos de acuerdo con el hecho de que la causa principal es el déficit de colágeno, los fibroblastos cada vez producen menos cantidad.

La mayoría de nosotros sabemos que de nuestro colágeno endógeno depende el estado de nuestro organismo y sobre todo el proceso de envejecimiento de todos nuestros órganos.

Existe otra causa de la progresiva reducción del colágeno en el organismo, y es la menos conocida. Cuando tenemos 20 años, la producción de colágeno es óptima, gracias también, al equilibrio entre las moléculas señal específicas.



La molécula señal impide que la molécula señal anti-colágeno pueda enlazarse al receptor. De esta forma la síntesis del colágeno es posible.

Con la edad este equilibrio va mermando. La molécula señal anti-colágeno se une al propio receptor, se debilita así el proceso de síntesis del colágeno de los fibroblastos y las consecuencias las conocemos todos.

Gunter Blobel, galardonado con el premio Nobel, ha demostrado que cada proteína que nace, y por lo tanto también el colágeno, en fase molecular posee el péptido señal. El péptido señal dirige la proteína por el camino correcto.

En cosmetología este descubrimiento se utiliza para sintetizar péptidos que en el lenguaje del marketing llamamos de forma más comercial: pro-colágeno.

Se argumenta que estos péptidos pueden enviar a las células productoras de colágeno una orden para retrasar el envejecimiento.

Estos péptidos, en realidad no tienen nada que ver con el pro-colágeno, dado que nunca crearán colágeno nuevo.

Quien tenga unos conocimientos básicos de bioquímica, sabe que la síntesis de sustancias biológicas en tubos de ensayo, generan principalmente moléculas dextróginas, formas que no participan en los procesos bioquímicos. La naturaleza utiliza sólo formas levógiras.

Así mismo, las inyecciones de ácido hialurónico tienen un efecto antioxidante y de hidratación pasiva, pero no de estimulación de los fibroblastos ni de neo-colagènesis.

Hasta ahora nadie en el mundo, excepto Colway, ha logrado extraer una molécula de colágeno natural, y no sintética, biológicamente activa. Colway posee colágeno extraído de la piel de pescado en forma de hélice: triple hélice levógira bio-activa.

Nadie más dispone de un colágeno que mantenga una morfología de hélice levógira íntegra fuera de un organismo vivo. Estas hélices se mantienen íntegras gracias al proceso de hidratación, que no se debe confundir con la hidrólisis.

La estructura del colágeno Colway es compatible con el colágeno humano endógeno y no tiene nada que ver con los productos de colágeno bovino y porcino hidrolizados.

Nuestro colágeno es bio-activo y sus péptidos señalan a los fibroblastos.

Se aplica sobre toda la piel, de la cara, del cuerpo y también sobre el cuero cabelludo.

La piel tiene que estar limpia y bien humedecida.



El colágeno natural Colway, en contacto con la piel se despiraliza liberando péptidos que gracias a los espacios intercelulares del estrato córneo de la epidermis migran hacia la matriz extracelular de la dermis. Los fibroblastos los interceptan para generar nuevas hélices de colágeno. Este proceso requiere una óptima hidratación del organismo (es necesario beber mucha agua). Debe, también, ir acompañado por una alimentación rica en aminoácidos, minerales y antioxidantes. Es imprescindible la presencia de vitamina C.

Colway ha sometido el colágeno de pescado a un proceso de liofilización para crear también un complemento nutricional, obteniendo el primer suplemento dietético en el mercado mundial de colágeno liofilizado y no hidrolizado. Se llama Colvita. Es natural. Solo contiene colágeno de pescado y algas fucus vesiculosus que garantizan la presencia de todos los componentes indispensables para la síntesis del colágeno: vitaminas y minerales.

Colway ha creado, así mismo, un suplemento dietético de vitamina C.

C-olway que es 100% natural. No contiene ni una molécula de ácido ascórbico sintético como la mayoría de estos suplementos.

Estos tres productos trabajan sinérgicamente para un proceso de neo-colagènesis.

Su uso regular produce beneficios progresivos y duraderos y no sólo a nivel estético.

Con el colágeno Colway obtenemos hidratación, revitalización de la piel, mayor luminosidad desde el primer momento.

Su uso diario y constante permite reducir notablemente las arrugas de expresión, la flacidez y las arrugas profundas.

En el cuerpo obtenemos la reducción de las estrías y de la celulitis y un mayor tono y elasticidad. Reducción de las manchas cutáneas de todo tipo.

Cicatrización acelerada, reducción de inflamaciones.

El colágeno es curativo y cicatrizante. Acelera la curación y previene las cicatrices post-intervención. Las cicatrices "antiguas" tras la aplicación constante y a largo plazo se vuelven más lisas, elásticas y menos visibles.

El colágeno Colway es aconsejable antes y después de intervenciones quirúrgicas, cirugías con láser, mesoterapia y antes y después de todo tipo de rellenos.

El colágeno liofilizado COLVITA nutre la piel desde el interior e hidrata las capas más profundas. Retrasa los procesos de envejecimiento de los tejidos. Regenera las estructuras del tejido conectivo, cartilaginoso y óseo. Regenera las estructuras del colágeno de los ojos. Se aconseja a las personas expuestas a esfuerzo físico, a todos aquellos que practican deporte y quieren aumentar su masa muscular. Está especialmente recomendado durante la recuperación de fracturas, esguines y distensión de ligamentos.

El colágeno unido a la COLVITA ayuda en los tratamientos de: dermatitis seborreica, patologías de las uñas, psoriasis, vitíligo, alergias, eczemas, acné rosácea y alopecia femenina y masculina.

Colway sigue investigando para conseguir mejorar nuestra calidad de vida, haciendo cotidiano lo que hasta ahora parecía imposible.

