

DR. JOSÉ RAMÓN VÁZQUEZ CASAS:
“Skinbooster de última generación para el rejuvenecimiento facial”



Imagen: THR Medical Products



Para qué En el proceso de envejecimiento fisiológico de la piel se produce una atrofia de las fibras de colágeno, destrucción de la elastina y disminución de la síntesis de ácido hialurónico. Para cualquier tratamiento de rejuvenecimiento facial global se precisa realizar un tratamiento regenerador y revitalizante de la piel que revierta y retrase los procesos de envejecimiento. Revok50®, gracias a su composición específica, es un tratamiento óptimo para conseguir este objetivo.

A quién Cualquier persona se puede beneficiar de un tratamiento que puede no solo prevenir y revertir el envejecimiento cutáneo, sino que puede preservar funciones fundamentales que tiene la piel para nuestro organismo, porque mejorar la calidad de la piel permite optimizar cualquier tratamiento realizado en Medicina Estética. Por tanto, para cualquier persona que se plantee tratamientos con toxina botulínica, rellenos, hilos tensores, etc., sería muy conveniente poderle hacer un tratamiento previo con un biorregenerador tisular para optimizar los resultados posteriores.

Cómo Es un tratamiento ambulatorio y casi indoloro, con mínimos efectos secundarios. Se trata de inyecciones intradérmicas con agujas o cánulas muy finas, depositando el producto en forma de pápula o bien de forma lineal. Una vez insertado el producto se integrará en la matriz extracelular y promoverá la síntesis de proteínas fundamentales para la piel. Con el trabajo de investigación y con el apoyo incondicional de THR Medical Products, tengo el honor de haber ideado una técnica innovadora que ofrece un tratamiento global de la piel de la cara. La técnica DCL (Double Crown Lift®) consiste en la inyección de un skinbooster como Revok50® en veinte puntos específicos de la cara en forma de dos coronas (una externa y otra interna), promoviendo un efecto de retensado facial por inducción y síntesis proteica (Lifting Biológico Autoinducido).

Qué consigo Gracias a su composición de ácido hialurónico de alto peso molecular (2.200 kDa) y su alta concentración de aminoácidos precursores de colágeno (195mg de Glicina, Lisina, Prolina e Hidroxiprolina), se consiguen dos efectos fundamentales: estabilización de la matriz extracelular y estimulación fibroblástica, aumentando la síntesis proteica de colágeno y elastina que decrecen con el envejecimiento. Con ello no solo conseguiremos una piel más hidratada, turgente y rejuvenecida, sino que mejoraremos la funcionalidad de la misma, como puede ser la protección y termorregulación, propiedades fundamentales para nuestro organismo. Conseguimos un aspecto más joven y promovemos un estado más saludable, objetivos fundamentales de nuestra especialidad.

DR. JOSÉ RAMÓN VÁZQUEZ CASAS:

“Relleno dérmico biocompatible, biodegradable, reabsorbible y bioestimulador”



Imagen: THR Medical Products

El Dr. José Ramón Vázquez Casas es médico estético, director médico de THR Medical Products y de la Clínica Centretimer.

Para qué

La hidroxiapatita cálcica (CaHA) es un relleno dérmico que se utiliza para restaurar no solo las pérdidas de volumen facial sino el contorno natural del rostro. Se utiliza especialmente para tratar el tercio medio de la cara, mandíbula o zonas de resorción ósea. Con más de dos décadas de experiencia clínica, gracias a su potente efecto bioestimulador con formación de neocolágeno, proporciona un efecto no solo voluminizador sino de antienvjecimiento cutáneo. Por su composición específica en forma de microesferas y gracias a sus propiedades reológicas de viscosidad, elasticidad y cohesividad, hacen de este relleno un tratamiento versátil, de resultados naturales y con un tiempo de duración muy prolongado.

A quién

El envejecimiento facial es un proceso en donde confluyen, entre otros factores, la atrofia de las fibras de colágeno y la resorción ósea. En 2006, la hidroxiapatita cálcica fue aprobada por la FDA como relleno facial para el tratamiento de lipoatrofias faciales en una época donde la lacra del SIDA producía efectos devastadores en la pérdida de volumen corporal. Desde ese momento, la CaHA se posicionó como un filler fundamental para el tratamiento global del rejuvenecimiento facial, siendo la primera elección en remodelación y corrección de la línea mandibular, demarcación y voluminización de pómulos y tratamiento de la esqueletización del tercio superior, sobre todo a nivel de la fosa temporal.

Cómo

El tratamiento es ambulatorio, rápido (30 min. aprox.), seguro y eficaz, con mínimos secundarismos. Al tratarse de un componente básico de los huesos, es un filler totalmente biocompatible y biodegradable. Se puede utilizar para su implantación tanto agujas como cánulas (mínimo 27G), con las técnicas habituales de implantación de rellenos. Dado su alto grado de elasticidad (G') y de viscosidad (n*), su inserción sin utilizar dilución tiene que ser en zonas profundas de la piel sobre todo a nivel supraperióstico, con volúmenes más pequeños que con ácido hialurónico, dado su gran efecto voluminizador. Desde los consensos mundiales del 2018 y el panasiático del 2021, la bioestimulación con CaHA diluida e hiperdiluida se ha posicionado como uno de los bioestimuladores de colágeno más potentes, pudiéndose realizar esta en capas más superficiales de la piel.

Qué consigo

La utilización de CaHA promueve la restauración de volúmenes faciales que se pierden en el envejecimiento con una gran capacidad de remodelación del contorno facial. Esto se consigue con unas molestias mínimas ya que un producto como Crystalys® tiene la presentación con y sin lidocaína, lo que promueve un gran confort en su implantación. El promedio del efecto clínico será de unos 14 meses y dependerá de factores como edad, metabolismo del individuo y zonas de tratamiento. La hidroxiapatita cálcica no produce calcificaciones, presenta los mismos efectos secundarios que cualquier otro relleno y su rango de seguridad es excelente.