

ARMONIZACIÓN INTEGRAL DEL TERCIO INFERIOR: PROTOCOLO COMBINADO CON NEAUVIA STATEMENT® Y NEAUVIA HYDRO DELUXE® PARA LA CORRECCIÓN DE ASIMETRÍA CONGÉNITA E HIPERPIGMENTACIÓN PERIORAL

Sánchez, Walter¹

1. Unidad Médica Caracas Aesthetic, Caracas, Venezuela.

EMAIL: drwaltersanchez424@gmail.com

RESUMEN

El manejo de la armonización facial compleja, como la asimetría labial congénita y la hiperpigmentación perioral (HPI), exige un protocolo multimodal. Presentamos el caso de una paciente de 40 años tratada con una estrategia híbrida en cuatro sesiones bimestrales. La técnica combinó el anclaje estructural con ácido hialurónico de alta reticulación (Neauvia Statement®) para corregir la asimetría y el volumen, junto con la bio-remodelación cutánea mediante un hidrogel no reticulado enriquecido con CaHA (Neauvia Hydro Deluxe®). El protocolo fue suplementado con toxina botulínica. A los seis meses, los resultados mostraron una armonización estructural superior, la resolución de la asimetría congénita y una notable remisión de la HPI. No se reportaron eventos adversos graves. Este caso valida que la integración del soporte volumétrico y la bioestimulación cutánea es esencial para lograr resultados estéticos óptimos en diagnósticos complejos.

Recibido: 09-03-2026

Aceptado: 13-04-2026

PALABRAS CLAVE: armonización facial; asimetría congénita; bio-remodelación híbrida; hiperpigmentación perioral.

COMPREHENSIVE HARMONIZATION OF THE LOWER THIRD: COMBINED PROTOCOL WITH NEAUVIA STATEMENT® AND NEAUVIA HYDRO DELUXE® FOR THE CORRECTION OF CONGENITAL ASYMMETRY AND PERIORAL HYPERPIGMENTATION

ABSTRACT

A multimodal protocol is required for complex facial harmonization, such as congenital labial asymmetry combined with persistent perioral hyperpigmentation (HPI). We report the case of a 40-year-old female treated over four bimonthly sessions using a hybrid strategy. The technique combined structural anchoring with high-crosslinked HA (e.g., Neauvia Statement) to correct asymmetry and volume, along with cutaneous bio-remodeling using a non-crosslinked hydrogel enriched with CaHA (Neauvia Hydro Deluxe). The protocol was supplemented with botulinum toxin. At six months, results showed superior structural harmonization, resolution of the congenital asymmetry, and marked remission of the HPI. No serious adverse events were reported. This case validates that integrating volumetric support and cutaneous biostimulation is essential to achieve optimal aesthetic outcomes in complex diagnoses.

KEYWORDS: facial harmonization; congenital asymmetry; hybrid bio-remodeling; perioral hyperpigmentation.

INTRODUCCIÓN

El manejo estético del tercio inferior del rostro se considera un desafío cuando coexisten problemas estructurales y de calidad de piel, como la asimetría labial congénita y la hiperpigmentación perioral difusa¹. La asimetría congénita labial, originada en variaciones sutiles de la inserción muscular o el soporte óseo desde el nacimiento, requiere un enfoque de anclaje preciso y multifocal para lograr simetría y armonía². Presentamos un caso que ilustra la eficacia de un protocolo integrado, combinando la reestructuración profunda con ácido hialurónico de alta reticulación para soporte estructural, y la

bio-remodelación cutánea con un hidrogel no reticulado enriquecido con Hidroxiapatita de Calcio (Neauvia Hydro Deluxe®). Esta estrategia dual, complementada con toxina botulínica, fue crucial para abordar simultáneamente la asimetría congénita y la mejora significativa del tono y la textura de la piel, así como la hiperpigmentación.

Reporte del Caso

Historia clínica y evaluación inicial

Paciente femenina de 40 años, fototipo III, originaria de Caracas, Venezuela, sin antecedentes de patologías médicas de base relevantes. Acude a consulta con el

deseo primario de armonizar el tercio inferior del rostro y corregir una notable hiperpigmentación difusa en la zona perioral (Figura 1).

La evaluación clínica inicial reveló los siguientes hallazgos:

Estructural: Asimetría leve pero evidente en el contorno labial de naturaleza congénita. Pérdida de volumen característica del envejecimiento incipiente en labios y surcos nasogenianos.

Calidad de Piel: Hiperpigmentación postinflamatoria difusa y persistente en la región perioral y malar inferior. Tono cutáneo irregular.

Condición: Sin signos inflamatorios ni lesiones activas.

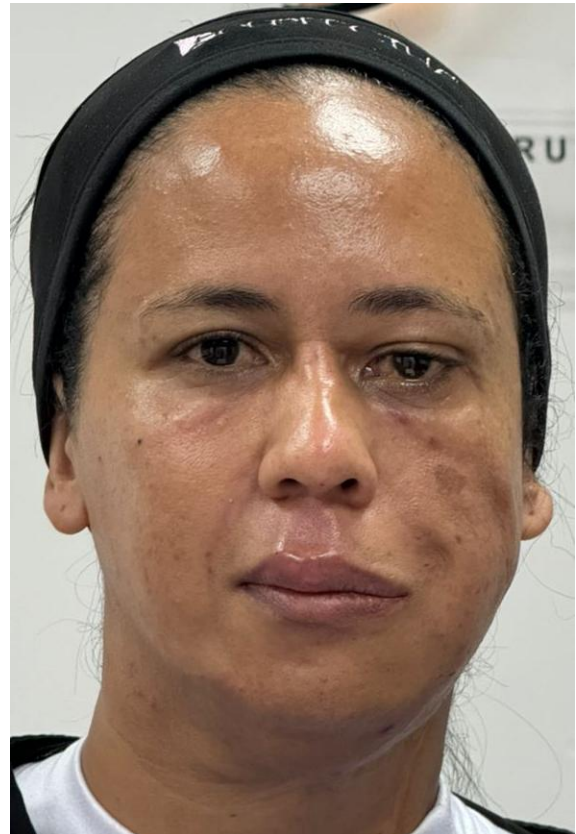


Figura 1. Vista facial completa de la paciente antes del tratamiento.

Diagnóstico estético

Asimetría Labial Congénita Leve.

Hiperpigmentación Postinflamatoria

Perioral (HPI) / Melasma incipiente.

Volumen Labial Disminuido.

Envejecimiento Cutáneo Incipiente del
Tercio Inferior.

**Protocolo terapéutico y técnica de
inyección**

El tratamiento fue diseñado bajo un protocolo multimodal de cuatro sesiones con un intervalo de dos meses entre cada una, buscando abordar simultáneamente la corrección estructural y la mejora de la calidad de la piel. El enfoque se centró en la reestructuración del soporte óseo del tercio inferior y medio, seguido por la

bioestimulación dérmica y la modulación muscular.

Reestructuración estructural y volumétrica

Se inició con la reposición de volumen y anclaje óseo en el tercio inferior y medio, utilizando un total de cinco a diez jeringas de ácido hialurónico de alta reticulación y alto soporte (AH de alto G', Neuvia Statement®).

Los sitios de inyección estratégicos incluyeron:

Mandíbula Periosteal: Para redefinir el contorno mandibular y proporcionar soporte estructural.

Pómulo Central: Para restaurar la proyección del tercio medio.

Rellenado de Surcos Nasogenianos y Rinomodelación: Para suavizar líneas y armonizar el perfil.

Bio-remodelación Cutánea y Manejo de la Hiperpigmentación

Para tratar la hiperpigmentación perioral y mejorar la textura cutánea, se implementó un protocolo de bio-remodelación en las tres sesiones con Neuvia Hydro Deluxe (hidrogel no reticulado con Hidroxiapatita de Calcio, Glicina y L-Prolina). Este enfoque dual:

Proporcionó hidratación profunda y estimuló la producción endógena de colágeno y elastina.

Fue crucial para la resolución de la hiperpigmentación difusa observada en las vistas post-tratamiento.

Modulación dinámica y mantenimiento

Se utilizó Toxina Botulínica Tipo A (con un retoque de 15 unidades a los 15 días) para la modulación de los músculos depresores del tercio inferior. La aplicación estratégica se centró en la relajación de los músculos Depresores del Ángulo de la Boca (DAO) y del mentón (Mentoniano) para optimizar el efecto lifting estructural y suavizar las líneas dinámicas periorales.

Evolución y resultados

La evolución clínica de la paciente se monitoreó a lo largo de las cuatro sesiones bimestrales, demostrando una progresión de mejora sostenida tanto en la estructura como en la calidad cutánea (figura 2).

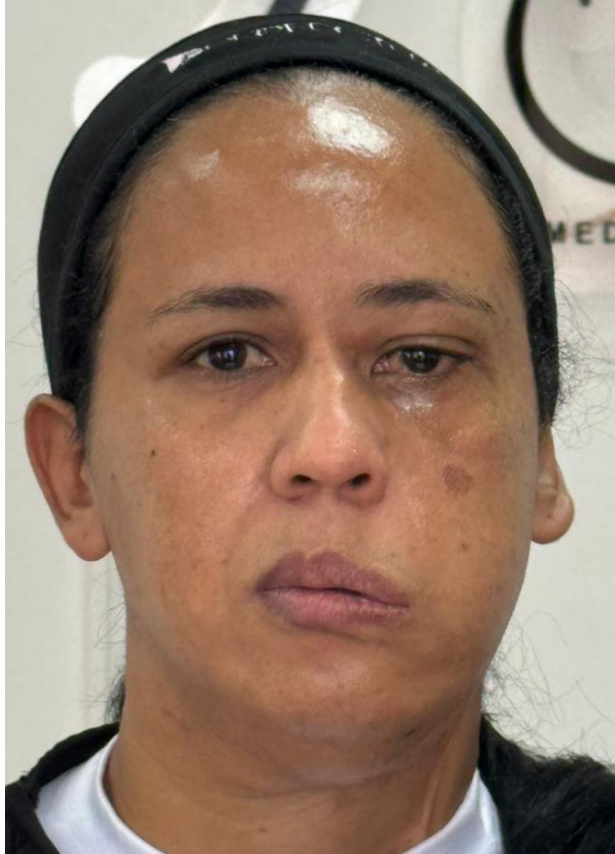


Figura 2. Vista facial completa de la paciente en el control final (A los seis meses post-tratamiento).

Resultados estructurales

Simetría Labial: La corrección de la asimetría labial congénita fue el primer resultado notable, alcanzándose una

mejoría significativa entre los 7 y 10 días posteriores a la primera intervención volumétrica. Se logró definir el arco de Cupido y la proporción labial de forma natural y armónica (Figura 3).

Armonización del tercio inferior: El anclaje estructural profundo proporcionado por el AH de alta reticulación en la mandíbula y el pómulos central (Figura 1) resultó en una restauración del volumen y una redefinición del contorno facial, sin signos de sobrecorrección (Figura 2).

Mejora de la calidad cutánea (Bio-remodelación)

El resultado más significativo fue la mejora integral en la calidad de la piel:

Hiperpigmentación: A las tres semanas de iniciado el protocolo, el tono cutáneo comenzó a ser visiblemente más uniforme. Al finalizar el ciclo de cuatro sesiones, la hiperpigmentación difusa perioral se había resuelto casi por completo (Figura 3).

Textura y tono: La acción bioestimuladora del Neuvia Hydro Deluxe fue clave, resultando en una textura cutánea suavizada, mayor luminosidad y una

reducción de la irregularidad del tono cutáneo.

Mejora a largo plazo: El protocolo multimodal demostró que el tratamiento de la etiología sistémica subyacente de la HPI, combinando el soporte dérmico con la bioestimulación a través de CaHA y aminoácidos, es superior a los enfoques meramente tópicos.



Figura 3. Comparación del tercio inferior del rostro (izquierda: antes y derecha: después). Nótese la corrección lograda en la asimetría labial congénita y la resolución de la hiperpigmentación perioral tras el protocolo híbrido.

Seguridad y satisfacción del paciente

El resultado final es armónico, natural. A nivel de seguridad, el protocolo fue altamente tolerable. No se reportaron efectos adversos graves o inesperados durante el seguimiento. Las únicas manifestaciones transitorias se limitaron a las reacciones esperadas en el sitio de punción, como eritema y equimosis leves y puntuales, las cuales se resolvieron espontáneamente en los días posteriores sin requerir intervención. La paciente finalizó el ciclo de tratamiento con una alta tasa de satisfacción, confirmando que la armonización lograda restauró su seguridad y presencia.

Discusión y conclusión

El presente caso clínico subraya la limitación de los enfoques terapéuticos mono-objetivo en la medicina estética avanzada. La paciente combinaba dos desafíos clínicos complejos: una asimetría labial congénita, que exigía un anclaje estructural preciso para lograr simetría, y una hiperpigmentación perioral persistente, cuya etiología requiere un manejo que trasciende la aplicación tópica.

El éxito de este protocolo radicó en la estrategia híbrida y multimodal. La corrección estructural inicial, mediante la inyección precisa de ácido hialurónico de alta reticulación en puntos de soporte óseo (mandíbula y pómulos)³, fue fundamental para superar la asimetría congénita. Sin

embargo, el factor diferenciador que condujo a la resolución espectacular de la hiperpigmentación fue el protocolo de bio-remodelación cutánea con Neauvia Hydro Deluxe®.

El uso de este hidrogel no reticulado, enriquecido con Hidroxiapatita de Calcio, Glicina y L-Prolina, permitió: Estimular la neo-colagenogénesis, mejorando la matriz extracelular dérmica, así como corregir la calidad de la piel desde un nivel profundo, lo que sinérgicamente reduce el componente inflamatorio y sistémico asociado a la hiperpigmentación y al tono irregular⁴.

Esta integración del soporte volumétrico (AH estructural), la bioremodelación

cutánea (Hydro Deluxe) y la modulación dinámica (Toxina Botulínica) demuestra que la armonización facial moderna no se trata solo de añadir volumen. Se trata de restaurar la simetría, la estructura y la salud dérmica simultáneamente, logrando un resultado final que es armónico, natural y duradero.

En conclusión, la estrategia combinada del soporte estructural con ácido hialurónico de alta reticulación (Neauvia Statement®) junto con la incorporación de agentes bioestimuladores híbridos (Neauvia Hydro Deluxe®) es indispensable en protocolos avanzados para alcanzar la excelencia estética en casos complejos con compromiso de la calidad de la piel.

REFERENCIAS

1. Mariwalla K, Fabi S, Belkin D, Montes JR, Fitzgerald R, Hausauer A, et al. Assessing the Lower Face: Lips, Chin, and Jawline. *Dermatologic Surg* [Internet]. 2025 [cited 2025 Dec 8];51(12S):S23–30. Available from: https://journals.lww.com/dermatologicsurgery/fulltext/2025/12001/assessing_the_lower_face__lips,_chin,_and_jawline.4.aspx?context=latest-articles
2. Qu S, Shen S, Ji K, Zhou Y, Chen J, Wang C. Evaluation of Facial Symmetry in Congenital Unilateral Lower Lip Palsy Patients with Depressor Labii Inferioris Muscle Resection. *Aesthetic Plast Surg* [Internet]. 2025 [cited 2025 Dec 8];49(5):1205–16. Available from: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00266-024-04607-9>
3. Li Z, Xia Z, Qiu Z, Ting W, Dong R, Wang X, et al. Studying Dynamics of Mid-face Lifting During Hyaluronic Acid Filler Injection Using Ultrasound Imaging. *Aesthetic Plast Surg* [Internet]. 2023 [cited 2025 Dec 8];47(6):2661–76. Available from: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00266-022-03221-x>
4. Liu S, Song L, Huang S, Liu Z, Xu Y, Wang Z, et al. Hydroxyapatite microspheres encapsulated within hybrid hydrogel promote skin regeneration through the activation of Calcium Signaling and Motor Protein pathway. *Bioact Mater* [Internet]. 2025 [cited 2025 Dec 8];50:287–304. Available from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2452199X25001410>