

LÍNEA GLOW · BLEND DÉRMICO

Tres péptidos. *Un solo programa de piel y cabello.*

PARA QUÉ · INVESTIGACIÓN DOCUMENTA

Blend dérmico · piel + colágeno + reparación tisular



EDICIÓN MONOGRÁFICA · TRINITY GLOW · 2026

Trinity GLOW es un blend research-grade que combina tres péptidos estudiados en regeneración tisular — BPC-157, GHK-Cu y TB-500 — en un solo vial de 70mg. Concebido para protocolos de investigación dérmica y capilar.

3
PÉPTIDOS · BPC-157 · GHK-CU · TB-500

70mg
BLEND TOTAL POR VIAL
LIOFILIZADO

1973
GHK-CU · DESCUBIERTO POR L.
PICKART

EL ESTÁNDAR PEPTIQ



El rigor analítico es el único
lujo que no se ve — *hasta que
falta.*

COA POR LOTE · PUREZA VERIFICADA · TRAZABLE 24/7

Producto de uso exclusivo para laboratorio. No para uso humano. El uso es responsabilidad de quien lo use.

La piel no falla en *un solo punto*.

El envejecimiento dérmico no es un proceso único. Es la suma de varios: la **matriz extracelular** se renueva más lento, la **microvascularización** que nutre el tejido se reduce, y la capacidad de **reparación** ante el daño cotidiano se ralentiza. Tres frentes distintos · que se agravan al mismo tiempo.

Por eso un solo compuesto, por bien documentado que esté, aborda una pieza del problema. La biología de la reparación tisular involucra señalización para la síntesis de matriz, para la angiogénesis y para la migración celular. Atacar un frente y dejar los otros dos sin tocar es la razón por la que muchos protocolos de un solo péptido producen resultados parciales.

POR QUÉ LA LÓGICA DE BLEND TIENE SENTIDO EN INVESTIGACIÓN

En investigación regenerativa, combinar moléculas con mecanismos complementarios — una orientada a la matriz, otra a la vascularización, otra a la reparación general — permite estudiar el tejido como sistema, no como una sola vía aislada. El blend no es una mezcla arbitraria · es un diseño donde cada componente tiene literatura propia y un rol mecanístico definido.

ECM

MATRIZ EXTRACELULAR ·
SÍNTESIS DE ESTRUCTURA
Colágeno, elastina y
proteoglicanos que dan densidad

VEGF

ANGIOGÉNESIS ·
IRRIGACIÓN DEL TEJIDO
Vía estudiada en formación de
nuevos vasos sanguíneos

3-en-1

FRENTES QUE ABORDA EL
DISEÑO DEL BLEND
Matriz, vascularización y
reparación en un solo vial

La consecuencia de un envejecimiento dérmico multifrente es lo que el espejo registra como piel apagada, líneas finas y cabello que pierde densidad. Y como tiene varias raíces simultáneas, tiene sentido investigar un compuesto que aborde más de una vía a la vez · que es exactamente la idea detrás de Trinity GLOW.

¿Qué es *el Trinity GLOW*?

Trinity GLOW es un **blend research-grade de tres péptidos** en un solo vial de 70mg liofilizado. Combina **BPC-157**, **GHK-Cu** y **TB-500** · tres moléculas con literatura propia en el campo de la regeneración tisular, seleccionadas por la complementariedad de sus mecanismos.

El **GHK-Cu** es el cobre-tripéptido descubierto en 1973 por el Dr. Loren Pickart, estudiado por su modulación de la síntesis de colágeno, elastina y proteoglicanos de la matriz extracelular. El **BPC-157** es un péptido de origen gástrico investigado por sus efectos sobre reparación tisular y angiogénesis. El **TB-500** es la fracción activa de la timosina $\beta 4$ · estudiada por su rol en migración celular y formación de vasos sanguíneos.

PICKART L, VASQUEZ-SOLTERO JM & MARGOLINA A · 2015 · BIOMED RESEARCH INT.

"GHK Peptide as a Natural Modulator of Multiple Cellular Pathways in Skin Regeneration" · documenta la modulación del GHK sobre vías celulares múltiples implicadas en la reparación cutánea · uno de los tres componentes del blend.

La distinción conceptual de un blend frente a un péptido aislado es la **cobertura mecanística**. En lugar de actuar sobre una sola vía, Trinity GLOW se diseña para que un protocolo de investigación pueda observar el tejido a través de tres lentes complementarios — matriz, reparación y vascularización — en un único material y un único esquema de aplicación.

POR QUÉ IMPORTA LA TRAZABILIDAD DEL BLEND

Un blend solo es serio si cada componente está caracterizado. Cada lote de Trinity GLOW se analiza por HPLC en Janoshik Analytical, con el COA específico del lote — pureza y proporción — publicado y entregado en la caja. No una mezcla opaca · un compuesto con cada péptido documentado por separado.

Tres vías, no *tres veces lo mismo*.

Un error común es pensar que un blend "es más fuerte" porque tiene más péptidos. La lógica real es distinta: cada componente cubre un frente que los otros no · y el valor está en la **complementariedad**, no en la suma de potencias.

Lo que la literatura documenta de cada molécula es lo que define el diseño del blend.

El **GHK-Cu** se estudia por modular al alza la expresión génica de las proteínas estructurales de la matriz. El **BPC-157** se investiga por su acción sobre la reparación tisular y la formación de vasos. El **TB-500** se asocia en la literatura a la migración celular · el movimiento de las células reparadoras hacia donde se necesitan.

GHK-Cu

Cobre-tripeptido. Estudiado por modular la síntesis de colágeno, elastina y proteoglicanos de la matriz extracelular.

BPC-157

Péptido gástrico. Investigado por su acción sobre la reparación tisular y la angiogénesis en modelos de estudio.

TB-500

Fracción de timosina $\beta 4$. Estudiada por su rol en migración celular y formación de nuevos vasos sanguíneos.

PICKART L & MARGOLINA A · 2018 · COSMETICS (MDPI)

"Skin Regenerative and Anti-Cancer Actions of Copper Peptides" · revisión que sintetiza décadas de literatura sobre GHK-Cu en regeneración cutánea · investigación liderada por el descubridor del péptido, el Dr. Loren Pickart.

El ángulo capilar emerge del mismo diseño. El folículo piloso es tejido que se renueva · y la literatura del GHK-Cu describe activación de la vía Wnt/ β -catenina y proliferación de células de la papila dérmica. Conviene precisar: la investigación primaria **no** respalda que el GHK-Cu bloquee la 5-alfa-reductasa ni reduzca la DHT. Su interés capilar es por una vía de remodelación y señalización · no antiandrogénica.

EL BLEND NO MULTIPLICA RIESGOS, LOS CONCENTRA

Un punto de honestidad: combinar tres péptidos en un vial significa que el perfil de seguridad y las contraindicaciones de los tres aplican a la vez. La página 06 detalla en qué situaciones no corresponde investigar con Trinity GLOW · precisamente porque un blend exige más, no menos, valoración previa.



BLEND DÉRMICO · 70MG LIOFILIZADO

Trinity GLOW

70mg

Material de investigación · regeneración dérmica y capilar

\$7,999 MXN

POR VIAL · 70MG BLEND LIOFILIZADO ·
BPC + GHK-CU + TB-500COA Janoshik público por lote · peptiqmx.com/coa

MECANISMO DEL BLEND

Tres péptidos complementarios en un vial: GHK-Cu (síntesis de matriz extracelular), BPC-157 (reparación tisular y angiogénesis) y TB-500 (migración celular y formación de vasos). El diseño busca cubrir tres frentes de la regeneración dérmica en un solo material de investigación.

Cada vial PEPTIQ de Trinity GLOW 70mg se entrega como **material de investigación research-grade**. La pureza de cada componente se verifica por **HPLC en Janoshik Analytical** (Brno, República Checa · laboratorio independiente) · y el **Certificado de Análisis (COA)** del lote específico que recibes se publica en peptiqmx.com/coa y viaja dentro de la caja. No un COA genérico · el de tu lote.

Dosis de investigación documentada en la literatura

La literatura de investigación sobre los péptidos del blend describe esquemas por vía subcutánea, en aplicaciones de varias veces por semana, sobre ventanas de protocolo de **6-8 semanas**. Trinity GLOW se presenta como un vial de blend · de modo que la dosificación de investigación se calcula sobre el contenido total combinado. Estos parámetros se presentan como datos de la literatura científica · no como instrucción de uso humano.

COMPOSICIÓN

BPC-157 · GHK-Cu · TB-500

FRECUENCIA (LITERATURA)

Varias veces/semana

VENTANA PROTOCOLO

6-8 semanas

PUREZA HPLC

Verificada por lote

GARANTÍA DE PUREZA PEPTIQ

Cada lote se analiza por Janoshik Analytical. El COA del lote entregado — con pureza HPLC de cada péptido, masa molecular y endotoxinas — se publica y se incluye en el envío. Trazabilidad real · no marketing.

Cuándo *no* investigar con Trinity GLOW.

Un material de investigación serio se define tanto por sus indicaciones como por sus contraindicaciones. Al ser un blend de tres péptidos, las consideraciones de los tres componentes — y el aporte de cobre del GHK-Cu — aplican simultáneamente.

Enfermedad de Wilson

El componente GHK-Cu aporta cobre. En trastornos de acumulación de cobre como la enfermedad de Wilson, esa aportación es una contraindicación clara.

Neoplasia activa

Los tres péptidos modulan proliferación celular y angiogénesis. Ante neoplasia activa, el blend debe quedar fuera del protocolo hasta criterio oncológico independiente.

Embarazo y lactancia

No existe respaldo de seguridad para el uso durante el embarazo ni la lactancia · queda explícitamente fuera de cualquier marco de protocolo de investigación.

Hipersensibilidad a algún componente

Antecedente de reacción a péptidos o a sales de cobre · la sensibilidad documentada a cualquiera de los tres componentes descarta el blend completo.

Atletas bajo testing antidopaje

Varios péptidos research-grade figuran en listas de sustancias prohibidas. Cualquier atleta sujeto a control antidopaje queda fuera · sin excepción.

Valoración basal recomendada

Antes de cualquier protocolo se recomienda revisión de **historial, cobre sérico y ceruloplasmina** · interpretada por un profesional de la salud.

UN BLEND EXIGE MÁS VALORACIÓN, NO MENOS

Cualquier protocolo de investigación con Trinity GLOW debería partir de una valoración basal — historial completo, cobre sérico, ceruloplasmina y registro fotográfico de la piel — evaluada por un profesional de la salud. Al combinar tres péptidos, el filtro previo gana importancia: cubre las contraindicaciones de los tres componentes a la vez. Sin valoración previa, no hay protocolo medible.

MARCO DE INVESTIGACIÓN · 6-8 SEMANAS

Lo que no se mide, *no se sabe.*

Estructura de protocolo de investigación en cuatro fases · diseñada alrededor de observación dérmica y capilar · sobre la ventana de referencia de 6-8 semanas.

Paso 1

Línea base

Antes de iniciar · registro fotográfico estandarizado de piel y cabello bajo iluminación controlada y, según el diseño, valoración de cobre sérico y ceruloplasmina interpretada por un profesional. Descarta contraindicaciones (enfermedad de Wilson, neoplasia activa, embarazo, hipersensibilidad). Sin este paso no hay punto de comparación.

Paso 2

Ignición

Fase inicial del protocolo de investigación. La literatura de los péptidos del blend documenta esquemas por vía subcutánea de varias veces por semana. Registro de tolerancia y observación durante las primeras semanas · prestando atención al perfil combinado de los tres componentes.

Paso 3

Consolidación

Continuidad del esquema documentado a lo largo del bloque medio del protocolo. Punto intermedio de seguimiento: revisión de adherencia, tolerancia y registro fotográfico comparativo de piel y cuero cabelludo bajo las mismas condiciones de iluminación.

Paso 4

Re-test a las 6-8 semanas

Al cierre de la ventana de referencia · repetición del registro fotográfico estandarizado contra la línea base y, si el diseño lo incluye, re-evaluación de marcadores. El contraste contra la medición inicial es lo que convierte un protocolo en datos · y no en impresiones.

POR QUÉ LA ESTRUCTURA IMPORTA

La literatura de los tres péptidos documenta resultados sobre ventanas de semanas con observación objetiva. Replicar esa lógica — basal, intervención, re-test — es lo que da rigor a un protocolo de investigación con un blend. Las dosis y la duración aquí descritas provienen de la literatura científica · se presentan como datos de referencia, no como prescripción ni instrucción de uso humano.

Tres péptidos. Un solo *protocolo*.

Trinity GLOW 70mg PEPTIQ · blend research-grade de BPC-157, GHK-Cu y TB-500 · COA Janoshik público por lote. Diseñado para protocolos de investigación dérmica y capilar.

Trinity GLOW 70mg

Vial blend liofilizado · BPC-157 · GHK-Cu · TB-500 · COA por lote incluido

\$7,999

MXN · BLEND 70MG

CONTACTO DIRECTO

hola@peptiqmx.com

Respuesta en 24h · weekends incluidos

+52 444 577 0445

WhatsApp concierge priority

DOCUMENTACIÓN

peptiqmx.com

Catálogo completo · líneas PEPTIQ

peptiqmx.com/coa

COAs Janoshik públicos · todos los lotes

PEPTIQ MX · TDI Marketing SA de CV · México · Edición Monográfica Trinity GLOW · Mayo 2026

Fuentes citadas: Pickart L & Margolina A · 2018 · *Cosmetics (MDPI)* · "Skin Regenerative and Anti-Cancer Actions of Copper Peptides".
Pickart L, Vasquez-Soltero JM & Margolina A · 2015 · *BioMed Research International* · "GHK Peptide as a Natural Modulator of Multiple Cellular Pathways in Skin Regeneration". Dr. Loren Pickart · descubridor del GHK-Cu en 1973 · referente de la ciencia del cobre-péptido. Trinity GLOW es un blend de tres péptidos research-grade.

⚠ AVISO REGULATORIO · MÉXICO · Producto de uso exclusivo para laboratorio. No para uso humano. El uso es responsabilidad de quien lo use. La venta y posesión es legal en México bajo el marco de productos para investigación científica. El uso de este producto es responsabilidad de quien lo use. La información aquí presentada es educativa y se basa en literatura científica publicada · no constituye consejo médico, prescripción ni recomendación de uso humano. Las dosis mencionadas son datos de investigación documentados en la literatura · no instrucciones de uso. Cualquier aplicación clínica es bajo criterio profesional independiente del médico tratante, quien asume la responsabilidad documental correspondiente.