

CATÁLOGO • 2^a EDICIÓN • 2026

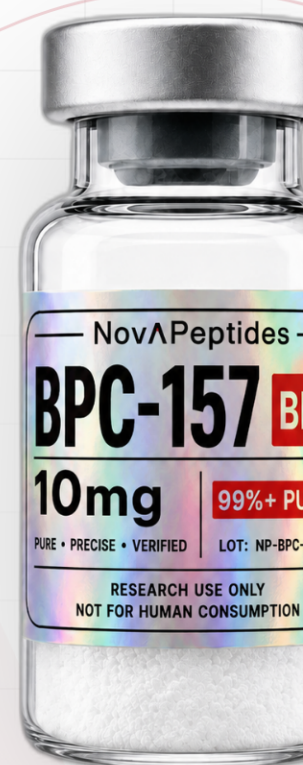
Péptidos de investigación

Pureza 99%+ declarada. Cada vial con su número de lote, verificable en novapeptides.mx. 49 compuestos en 9 líneas.

Pure

Precise

Verified



Sobre Nova

Nova Peptides es una marca mexicana de péptidos research-grade. Importamos materia prima con pureza declarada $\geq 99\%$ y la entregamos viales liofilizados listos para reconstituir, con etiqueta serializada y número de lote que verificas en la página de verificación del lote.

Cada vial sale con su lote único, fecha de fabricación y caducidad. El stock se renueva por embarques pequeños para mantener fresca. Trabajamos por WhatsApp porque la mayoría de nuestros clientes son clínicas, investigadores y biohackers que requieren respuesta directa.

Pago vía SPEI con 3% de descuento, próximamente Stripe (12 MSI en cargos elegibles) y BTC/USDT para clientes internacionales. Envío refrigerado 24-72h hábiles a todo México con guía de rastreo.

Producto de uso exclusivo para laboratorio. No para uso humano. Manejo bajo responsabilidad del usuario final.

Cuatro pilares

Pureza $\geq 99\%$	Materia prima con certificado de análisis declarado por proveedor.
Lote verificable	Cada vial trae número de lote serializado, verificable en sitio.
Envío refrigerado	24-72h hábiles MX con gel-pack y guía rastreable.
Soporte WhatsApp	Respuesta directa en horario hábil. Cero call center.

Sistema de lotes

Formato: **NP-{SKU}-{DOSE}-{YYDDD}**. Ejemplo: NP-BPC-10-26145 = BPC-157 10mg fabricado en el día 145 de 2026. Cada lote se verifica en **novapeptides.mx/verify-batch.html**.

SHRED · GLP-1

HISTORIA

Las incretinas se descubrieron estudiando hormonas intestinales en los años 70-80. El GLP-1 y su primer análogo de uso amplio (semaglutide, 2012) abrieron la era metabólica; los agonistas dobles y triples — tirzepatide (GIP/GLP-1, 2022) y retatrutide (GIP/GLP-1/glucagón, 2023) — son los compuestos metabólicos más estudiados de la década.

QUÉ HACE · PARA QUÉ SE HA INVESTIGADO

Investigados en literatura sobre regulación de glucosa, saciedad, vaciamiento gástrico y composición corporal en modelos preclínicos y ensayos clínicos.

POPULARIDAD

La categoría de mayor demanda en investigación metabólica y en comunidades de longevidad y rendimiento.

FUENTES

- Jastreboff AM et al. (2022). Tirzepatide · SURMOUNT-1. N Engl J Med.
- Wilding JPH et al. (2021). Semaglutide · STEP 1. N Engl J Med.



Marco regulatorio · México: compuesto para investigación científica · uso exclusivo de laboratorio · no para uso humano. Su venta y posesión es legal en México bajo el marco de productos para investigación; COFEPRIS no aprueba ni evalúa su uso humano. **Manejo bajo responsabilidad del usuario final.** Información educativa basada en literatura científica publicada · no constituye consejo médico, prescripción ni recomendación de uso.



Tirzepatide 30 mg · TRZ-30

Agonista dual de los receptores GIP y GLP-1 (incretinas).

Investigado en: Regulación metabólica, glucosa y composición corporal.

Descubierto: Eli Lilly (2022)

Referencia · Jastreboff et al., 2022 · NEJM (SURMOUNT-1) · [consultar >](#)

~~\$5,290~~

\$4,761

MXN · -10%



Tirzepatide 15 mg · TRZ-15

Agonista dual de los receptores GIP y GLP-1 (incretinas).

Investigado en: Regulación metabólica, glucosa y composición corporal.

Descubierto: Eli Lilly (2022)

Referencia · Jastreboff et al., 2022 · NEJM (SURMOUNT-1) · [consultar >](#)

~~\$2,190~~

\$2,871

MXN · -10%



Tirzepatide 10 mg · TRZ-10

Agonista dual de los receptores GIP y GLP-1 (incretinas).

Investigado en: Regulación metabólica, glucosa y composición corporal.

Descubierto: Eli Lilly (2022)

Referencia · Jastreboff et al., 2022 · NEJM (SURMOUNT-1) · [consultar >](#)

~~\$2,490~~

\$2,241

MXN · -10%

**Semaglutide** 30 mg · SEMA-30

Análogo modificado del GLP-1 diseñado para resistir la degradación y durar más.

Investigado en: Control glucémico, saciedad y metabolismo.

Descubierto: Novo Nordisk (2021)

Referencia · Wilding et al., 2021 · NEJM (STEP 1) · [consultar »](#)

~~\$4,590~~
\$4,131
MXN · -10%

**Cagrilintide** 10 mg · CAGRI-10

Análogo de acción prolongada de la amilina; actúa sobre receptores de amilina y calcitonina.

Investigado en: Manejo del peso corporal y regulación metabólica.

Descubierto: Novo Nordisk (2021)

Referencia · Kruse et al., 2021 · J. Med. Chem. · [consultar »](#)

~~\$6,990~~
\$6,291
MXN · -10%

**Retatrutide** 30 mg · RETA-30

Triple agonista de los receptores GLP-1, GIP y glucagón.

Investigado en: Regulación metabólica de vanguardia.

Descubierto: Eli Lilly (2023)

Referencia · Jastreboff et al., 2023 · NEJM (fase 2) · [consultar »](#)

~~\$5,790~~
\$5,211
MXN · -10%

**CagriSema** 10 + 10 mg · CS-10-10

Combinación de dosis fija del análogo de amilina cagrilintida + el análogo de GLP-1 semaglutida.

Investigado en: Manejo del peso corporal y regulación metabólica.

Descubierto: Novo Nordisk (2025)

Referencia · Garvey et al., 2025 · NEJM (REDEFINE 1) · [consultar »](#)

~~\$8,990~~
\$8,091
MXN · -10%

**Mazdutide** 10 mg · MDT-10

Análogo de oxintomodulina; agonista dual de los receptores GLP-1 y glucagón.

Investigado en: Manejo del peso corporal y regulación metabólica.

Descubierto: Innovent Biologics / Eli Lilly (2021)

Referencia · Ji et al., 2021 · eClinicalMedicine · [consultar »](#)

~~\$5,890~~
\$5,301
MXN · -10%

**Survodutide** 10 mg · SUR-10

Péptido derivado de oxintomodulina; agonista dual de los receptores de glucagón y GLP-1.

Investigado en: Manejo del peso y esteatohepatitis metabólica (MASH).

Descubierto: Zealand Pharma / Boehringer Ingelheim (2024)

Referencia · le Roux et al., 2024 · The Lancet

~~\$7,290~~
\$6,561
MXN · -10%

RECOVERY

HISTORIA

BPC-157 (Body Protection Compound) es un fragmento pentadecapéptido aislado de una proteína protectora del jugo gástrico humano, estudiado desde 1991 en la Universidad de Zagreb. TB-500, fragmento sintético de la timosina $\beta 4$, se investiga en reparación tisular y angiogénesis.

QUÉ HACE · PARA QUÉ SE HA INVESTIGADO

Investigados en recuperación de tejido blando, tendón y ligamento, mucosa intestinal y migración de fibroblastos.

POPULARIDAD

Muy presentes en comunidades de medicina deportiva, fisioterapia y recuperación post-lesión.

FUENTES

- Sikiric P et al. (1991-2024). BPC-157. Universidad de Zagreb.
- Vasireddi N et al. (2025). Emerging Use of BPC-157 in Orthopaedic Sports Medicine. HSS Journal.



Marco regulatorio · México: compuesto para investigación científica · uso exclusivo de laboratorio · no para uso humano. Su venta y posesión es legal en México bajo el marco de productos para investigación; COFEPRIS no aprueba ni evalúa su uso humano. **Manejo bajo responsabilidad del usuario final.** Información educativa basada en literatura científica publicada · no constituye consejo médico, prescripción ni recomendación de uso.



BPC-157 10 mg · BPC-10

Péptido de 15 aminoácidos derivado de una proteína protectora del jugo gástrico humano.

Investigado en: Recuperación de tejido, tendón y ligamento; mucosa digestiva.

Descubierto: Grupo de Predrag Sikiric (Univ. de Zagreb) (1991)

Referencia · Sikiric et al. · revisiones en PubMed · [consultar »](#)

~~\$2,900~~
\$2,610
MXN · ~10%



BPC-157 5 mg · BPC-5

Péptido de 15 aminoácidos derivado de una proteína protectora del jugo gástrico humano.

Investigado en: Recuperación de tejido, tendón y ligamento; mucosa digestiva.

Descubierto: Grupo de Predrag Sikiric (Univ. de Zagreb) (1991)

Referencia · Sikiric et al. · revisiones en PubMed · [consultar »](#)

~~\$2,400~~
\$2,241
MXN · ~10%



TB-500 10 mg · TB-10

Fragmento sintético de la Timosina $\beta 4$, proteína reguladora de la actina.

Investigado en: Migración celular y reparación tisular; suele combinarse con BPC-157.

Referencia · Revisiones sobre Timosina $\beta 4$ · PubMed · [consultar »](#)

~~\$2,700~~
\$2,430
MXN · ~10%

**TB-500** 5 mg · TB-5

Fragmento sintético de la Timosina β 4, proteína reguladora de la actina.

Investigado en: Migración celular y reparación tisular; suele combinarse con BPC-157.

Referencia · Revisiones sobre Timosina β 4 · PubMed · [consultar »](#)

~~\$2,190~~
\$1,971
MXN · -10%

BPC + TB Blend 10 mg · BB-20

Mezcla de investigación de BPC-157 + TB-500 (Timosina β 4).

Investigado en: El stack de recuperación de tejido más estudiado, en una sola fórmula.

Referencia · Ver fichas individuales de BPC-157 y TB-500

~~\$4,200~~
\$3,780
MXN · -10%

**KPV** 10 mg · KPV-10

Tripéptido (Lys-Pro-Val) derivado del extremo C-terminal de la α -MSH.

Investigado en: Modulación de la respuesta inflamatoria e inmune.

Referencia · Literatura sobre KPV / α -MSH · PubMed · [consultar »](#)

~~\$2,400~~
\$2,241
MXN · -10%

**LL-37** 5 mg · 375-5

Péptido antimicrobiano de 37 aminoácidos; única catelicidina presente en el ser humano.

Investigado en: Inmunidad innata, actividad antimicrobiana y modulación inflamatoria.

Descubierto: Gudmundsson, Agerberth y cols. (1995)

Referencia · Dürr et al., 2006 · Biochim. Biophys. Acta · [consultar »](#)

~~\$2,990~~
\$2,691
MXN · -10%

LONGEVITY

HISTORIA

La investigación en longevidad peptídica combina péptidos pineales (Epithalon, desarrollado por Khavinson en Rusia), péptidos mitocondriales (MOTS-c, descrito en 2015) y precursores celulares (NAD+).

QUÉ HACE · PARA QUÉ SE HA INVESTIGADO

Investigados en regulación circadiana, función mitocondrial, telómeros y senescencia celular.

POPULARIDAD

Núcleo de las comunidades de longevidad y biohacking.

FUENTES

- Lee C et al. (2015). MOTS-c. Cell Metabolism.
- Khavinson VK et al. Peptides and aging.



Marco regulatorio · México: compuesto para investigación científica · uso exclusivo de laboratorio · no para uso humano. Su venta y posesión es legal en México bajo el marco de productos para investigación; COFEPRIS no aprueba ni evalúa su uso humano. **Manejo bajo responsabilidad del usuario final.** Información educativa basada en literatura científica publicada · no constituye consejo médico, prescripción ni recomendación de uso.

**NAD+** 1000 mg · NAD-1000

Coenzima central del metabolismo energético celular (dinucleótido de nicotinamida y adenina).

Investigado en: Metabolismo mitocondrial y longevidad celular.

Descubierto: Harden y Young (descubrimiento del cofactor) (1906)

Referencia · Literatura contemporánea NAD+ · PubMed · [consultar »](#)

~~\$4,890~~**\$4,401**

MXN · -10%

**Epithalon** 10 mg · ET-10

Tetrapéptido sintético (Ala-Glu-Asp-Gly), bioregulador pineal de la escuela rusa de Khavinson.

Investigado en: Telomerasa y envejecimiento celular (evidencia mayormente preclínica).

Descubierto: Vladimir Khavinson (Inst. de Bioregulación y Gerontología, San Petersburgo) (2003)

Referencia · Khavinson et al., 2003 · Bull. Exp. Biol. Med. · [consultar »](#)

~~\$2,490~~**\$2,241**

MXN · -10%

**Epithalon** 50 mg · ET-50

Tetrapéptido sintético (Ala-Glu-Asp-Gly), bioregulador pineal de la escuela rusa de Khavinson.

Investigado en: Telomerasa y envejecimiento celular (evidencia mayormente preclínica).

Descubierto: Vladimir Khavinson (Inst. de Bioregulación y Gerontología, San Petersburgo) (2003)

Referencia · Khavinson et al., 2003 · Bull. Exp. Biol. Med. · [consultar »](#)

~~\$4,090~~**\$3,681**

MXN · -10%

**MOTS-c** 10 mg · MS-10

Péptido derivado del genoma mitocondrial (mitochondrial-derived peptide).

Investigado en: Activación de AMPK y metabolismo energético.

Descubierto: Changhan Lee y cols. (2015)

Referencia · Lee et al., 2015 · Cell Metabolism · [consultar »](#)

~~\$2,690~~**\$2,421**

MXN · -10%

**Pinealon** 5 mg · PI-5

Tripéptido sintético (Glu-Asp-Arg), bioregulador corto de la escuela rusa de Khavinson.

Investigado en: Neuroprotección y expresión génica en modelos preclínicos (replicación independiente limitada).

Descubierto: Vladimir Khavinson (Inst. de Bioregulación y Gerontología)

Referencia · Escuela de péptidos bioreguladores · Khavinson

~~\$1,990~~**\$1,791**

MXN · -10%

**Thymalin** 10 mg · TY-10

Complejo polipeptídico estandarizado extraído del timo; biorregulador de la escuela rusa.

Investigado en: Regulación de la función inmune asociada al timo (evidencia mayormente rusa).

Descubierto: Khavinson y Morozov (Academia Médico-Militar de San Petersburgo) (1982)

Referencia · Khavinson & Morozov · registro 1982 · [consultar »](#)

~~\$2,990~~
\$2,601
MXN · -10%

**Thymosin α-1** 10 mg · TA-10

Péptido de 28 aminoácidos de origen tímico (timalfasina), aislado de extracto de timo.

Investigado en: Modulación de la respuesta inmune.

Descubierto: Allan L. Goldstein (George Washington University) (1977)

Referencia · Goldstein et al., 1977 · [consultar »](#)

~~\$2,990~~
\$2,691
MXN · -10%

**Cerebrolysin** 60 mg · CBL-60

Mezcla de neuropéptidos de bajo peso molecular y aminoácidos por digestión enzimática de tejido cerebral porcino.

Investigado en: Propiedades neurotróficas y neuroprotectoras.

Descubierto: Desarrollo inicial G. Harrer; estandarización EVER Neuro Pharma (1954)

Referencia · EVER Neuro Pharma · literatura clínica · [consultar »](#)

~~\$2,990~~
\$3,051
MXN · -10%

GH · PERFORMANCE

HISTORIA

Los secretagogos del eje somatotrópico se estudian desde los años 80: análogos de GHRH (tesamorelin, sermorelin, CJC-1295) y mimetistas de grelina (ipamorelin, GHRP-2) que modulan el pulso endógeno de la hormona de crecimiento.

QUÉ HACE · PARA QUÉ SE HA INVESTIGADO

Investigados en el eje GH/IGF-1, composición corporal y recuperación.

POPULARIDAD

Populares en investigación de rendimiento y composición corporal.

FUENTES

- Falutz J et al. Tesamorelin. N Engl J Med.
- Literatura GHRH / grelina.



Marco regulatorio · México: compuesto para investigación científica · uso exclusivo de laboratorio · no para uso humano. Su venta y posesión es legal en México bajo el marco de productos para investigación; COFEPRIS no aprueba ni evalúa su uso humano. **Manejo bajo responsabilidad del usuario final.** Información educativa basada en literatura científica publicada · no constituye consejo médico, prescripción ni recomendación de uso.

**Tesamorelin** 10 mg · TSM-10

Análogo de la hormona liberadora de GH (GHRH 1-44) resistente a la degradación por DPP-4.

Investigado en: Reducción de grasa abdominal visceral en lipodistrofia asociada a VIH.

Descubierto: Theratechnologies (2010)

Referencia · Stanley & Grinspoon, 2011 · PMC · [consultar »](#)

~~\$2,990~~
\$3,501
MXN · -10%

**Ipamorelin** 10 mg · IP-10

Pentapéptido secretagogo selectivo de hormona de crecimiento; agonista del receptor de grelina.

Investigado en: Secreción selectiva de GH sin elevar ACTH ni cortisol.

Descubierto: Novo Nordisk (Raun y cols.) (1998)

Referencia · Raun et al., 1998 · Eur. J. Endocrinol. · [consultar »](#)

~~\$2,490~~
\$2,241
MXN · -10%

**CJC + IPA** 10 mg · CP-10

Mezcla de CJC-1295 (análogo de GHRH) + Ipamorelin (secretagogo selectivo).

Investigado en: Pulso de hormona de crecimiento endógena, combinando dos vías.

Referencia · Ver fichas de CJC-1295 e Ipamorelin

~~\$2,990~~
\$2,700
MXN · -10%

**CJC-1295 no DAC** 10 mg · CND-10

Análogo de GHRH (1-29) tetrasustituido, resistente a DPP-4, sin unión a albúmina.

Investigado en: Dinámica pulsátil del eje de hormona de crecimiento.

Referencia · Modified GRF (1-29) · sin publicación primaria localizada

~~\$2,990~~
\$2,601
MXN · -10%

**CJC-1295 DAC** 2 mg · CD-2

Análogo de GHRH (1-29) unido a un complejo (DAC) que se enlaza a la albúmina y prolonga su vida media.

Investigado en: Estimulación sostenida de la secreción de GH e IGF-I.

Descubierto: ConjuChem Biotechnologies (2006)

Referencia · Teichman et al., 2006 · JCEM · [consultar »](#)

~~\$2,990~~
\$2,691
MXN · -10%

**Sermorelin** 2 mg · SMO-2

Péptido sintético de los primeros 29 aminoácidos de la GHRH humana (GRF 1-29 amida).

Investigado en: Evaluación diagnóstica y manejo de la deficiencia de hormona de crecimiento.

Descubierto: 1997

Referencia · Geref (aprobación FDA 1997); descubridor no verificado

~~\$2,490~~
\$2,241
MXN · -10%



HGH Somatropin 10 iu · HGH-10IU

Hormona de crecimiento humana producida por ADN recombinante (191 aminoácidos).

Investigado en: Deficiencia de hormona de crecimiento y trastornos del crecimiento.

Descubierto: Genentech (clonación recombinante; 1er producto recombinante 1985) (1985)

Referencia · Genentech · aprobación FDA 1985 · [consultar »](#)

~~\$2,890~~
\$2,601
MXN · -10%



GHRP-2 5 mg · G2-5

Péptido sintético liberador de GH (palmorelina); agonista del receptor de grelina.

Investigado en: Secretagogo de GH y prueba diagnóstica de su deficiencia.

Descubierto: Cyril Y. Bowers (Universidad de Tulane)

Referencia · Palmorelina · Drugs in R&D; · [consultar »](#)

~~\$2,100~~
\$1,971
MXN · -10%

DERMAL

HISTORIA

GHK-Cu, tripéptido-cobre descubierto por Loren Pickart en 1973, es uno de los péptidos más estudiados en remodelación de matriz dérmica. Matrixyl (palmitoil pentapéptido) proviene de la cosmética avanzada.

QUÉ HACE · PARA QUÉ SE HA INVESTIGADO

Investigados en síntesis de colágeno, cicatrización y matriz extracelular.

POPULARIDAD

Base de la investigación dérmica y estética.

FUENTES

· Pickart L, Margolina A (2018). GHK-Cu. Int J Mol Sci.



Marco regulatorio · México: compuesto para investigación científica · uso exclusivo de laboratorio · no para uso humano. Su venta y posesión es legal en México bajo el marco de productos para investigación; COFEPRIS no aprueba ni evalúa su uso humano. **Manejo bajo responsabilidad del usuario final.** Información educativa basada en literatura científica publicada · no constituye consejo médico, prescripción ni recomendación de uso.



GHK-Cu 100 mg · GHK-50

Tripéptido de cobre (Gly-His-Lys) aislado del plasma humano.

Investigado en: Síntesis de colágeno, regeneración dérmica y cabello.

Descubierto: Loren Pickart (1973)

Referencia · Pickart & Thaler, 1973 · [consultar »](#)

~~\$2,790~~
\$3,411
MXN · -10%

**AHK-Cu** 50 mg · AHK-50

Complejo de cobre del tripéptido alanil-histidil-lisina, de la familia de los péptidos de cobre.

Investigado en: Células de la papila dérmica, fibroblastos y folículos pilosos (in vitro).

Descubierto: Investigación fundacional de péptidos de cobre (Pickart)

Referencia · Literatura de péptidos de cobre · PubMed

~~\$2,490~~
\$2,241
MXN · -10%

**GLOW Blend** 70 mg · GLOW-10

Mezcla dérmica de investigación basada en GHK-Cu y complementos.

Investigado en: Colágeno, matriz extracelular y regeneración dérmica.

Referencia · Ver ficha de GHK-Cu

~~\$4,190~~
\$3,771
MXN · -10%

**Matrixyl** 10 mg · MTX-10

Pentapéptido matricina (KTTKS, fragmento del procolágeno I) unido a ácido palmítico; activo cosmético de Sederma.

Investigado en: Señal que estimula la síntesis de colágeno y fibronectina en fibroblastos.

Descubierto: Sederma SAS (Francia) (2000)

Referencia · Lintner et al. · PMID 17696523 · [consultar »](#)

~~\$1,890~~
\$1,701
MXN · -10%

ANABOLIC

HISTORIA

IGF-1 LR3 es un análogo Long R3 del factor de crecimiento similar a la insulina, con vida media extendida, estudiado en hipertrofia y cultivo celular.

QUÉ HACE · PARA QUÉ SE HA INVESTIGADO

Investigado en hipertrofia muscular, activación de células satélite y la cascada PI3K/Akt/mTOR.

POPULARIDAD

Investigación de rendimiento. Figura en la lista de sustancias prohibidas WADA.

FUENTES

- Tomas FM et al. IGF-1 LR3.
- Literatura IGF-1 / hipertrofia.



Marco regulatorio · México: compuesto para investigación científica · uso exclusivo de laboratorio · no para uso humano. Su venta y posesión es legal en México bajo el marco de productos para investigación; COFEPRIS no aprueba ni evalúa su uso humano. **Manejo bajo responsabilidad del usuario final.** Información educativa basada en literatura científica publicada · no constituye consejo médico, prescripción ni recomendación de uso.

**IGF-1 LR3** 1 mg · IGF-1

Análogo recombinante del factor de crecimiento insulínico tipo 1, con menor unión a proteínas transportadoras.

Investigado en: Señalización del receptor de IGF-1 y proliferación celular (preclínico).

Descubierto: Francis, Ballard y cols. (GroPep, Adelaida) (1992)

Referencia · Francis et al., 1992 · J. Mol. Endocrinol. · [consultar »](#)

~~\$2,190~~
\$2,871
MXN · -10%

**IGF-1 DES** 2 mg · IGD-2

Forma truncada natural del IGF-1 (des(1-3)IGF-1), de 67 aminoácidos.

Investigado en: Menor afinidad a proteínas de unión y perfil de unión al receptor (in vitro).

Referencia · Ballard et al. · PMID 1996625

~~\$2,690~~
\$2,421
MXN · -10%

**MGF** 2 mg · MGF-2

Variante de empalme del gen de IGF-1 (IGF-1Ec), expresada en músculo ante estrés mecánico.

Investigado en: Activación de células satélite musculares y reparación tisular (preclínico).

Descubierto: Geoffrey Goldspink y cols. (University College London) (1996)

Referencia · Philippou et al., 2013 · PLOS One · [consultar »](#)

~~\$2,490~~
\$2,241
MXN · -10%

**PEG-MGF** 2 mg · PEG-MGF-2

Variante pegilada del Mechano Growth Factor, conjugada a polietilenglicol para mayor estabilidad.

Investigado en: Señalización tipo IGF-1 y activación de células satélite en ventanas más largas.

Referencia · Modificación de proveedor; sin paternidad académica clara

~~\$2,990~~
\$2,691
MXN · -10%

NEURO

HISTORIA

Semax y Selank son péptidos sintéticos rusos (análogos de ACTH(4-10) y tuftsina) con más de 30 años de literatura sobre función cognitiva y ansiedad.

QUÉ HACE · PARA QUÉ SE HA INVESTIGADO

Investigados en BDNF, atención sostenida, neuroplasticidad y modulación de ansiedad.

POPULARIDAD

Populares en comunidades nootrópicas.

FUENTES

· Literatura Myasóedov / Ashmarin · Academia de Ciencias de Rusia.



Marco regulatorio · México: compuesto para investigación científica · uso exclusivo de laboratorio · no para uso humano. Su venta y posesión es legal en México bajo el marco de productos para investigación; COFEPRIS no aprueba ni evalúa su uso humano. **Manejo bajo responsabilidad del usuario final.** Información educativa basada en literatura científica publicada · no constituye consejo médico, prescripción ni recomendación de uso.



Semax 10 mg · SMX-10

Heptapéptido derivado del fragmento ACTH(4-10), con cola Pro-Gly-Pro para estabilidad.

Investigado en: Neuroprotección y efectos nootrópicos; modulación de BDNF/NGF (preclínico).

Descubierto: Instituto de Genética Molecular, Academia Rusa de Ciencias

Referencia · Medvedeva et al., 2020 · Int. J. Mol. Sci. · [consultar »](#)

~~\$2,190~~
\$1,971
MXN · -10%



Selank 10 mg · SK-10

Heptapéptido análogo de la tuftsina endógena (inmunomodulador).

Investigado en: Modelos de ansiedad; modulación de monoaminas y BDNF (preclínico).

Descubierto: Instituto de Genética Molecular, Academia Rusa de Ciencias

Referencia · Kolomin et al., 2019 · PMID 31625062 · [consultar »](#)

~~\$2,190~~
\$1,971
MXN · -10%



DSIP 10 mg · DS-10

Nonapéptido endógeno aislado de sangre venosa cerebral; 'delta sleep-inducing peptide'.

Investigado en: Asociación histórica con ondas delta del sueño profundo; neuromodulador.

Descubierto: Schoenenberger y Monnier (Universidad de Basilea) (1977)

Referencia · Schoenenberger & Monnier, 1977 · PNAS · [consultar »](#)

~~\$2,190~~
\$1,971
MXN · -10%



Melanotan 2 10 mg · MT2-10

Heptapéptido cíclico análogo de la α -MSH; agonista no selectivo de receptores de melanocortina.

Investigado en: Señalización de receptores de melanocortina (pigmentación y vías de conducta, preclínico).

Descubierto: Hadley y Hruby (Universidad de Arizona)

Referencia · Hadley & Hruby · Univ. de Arizona

~~\$1,890~~
\$1,701
MXN · -10%

SEXUAL · HORMONAL

HISTORIA

PT-141 (bremelanotide) es un agonista de melanocortina derivado de Melanotan; Kisspeptin-10 regula el eje reproductivo a través de la GnRH.

QUÉ HACE · PARA QUÉ SE HA INVESTIGADO

Investigados en función sexual y regulación del eje hipotálamo-hipófisis-gonadal.

POPULARIDAD

Investigación hormonal y de salud sexual.

FUENTES

· Literatura melanocortina / kisspeptina.



Marco regulatorio · México: compuesto para investigación científica · uso exclusivo de laboratorio · no para uso humano. Su venta y posesión es legal en México bajo el marco de productos para investigación; COFEPRIS no aprueba ni evalúa su uso humano. **Manejo bajo responsabilidad del usuario final.** Información educativa basada en literatura científica publicada · no constituye consejo médico, prescripción ni recomendación de uso.



PT-141 10 mg · P41-10

Heptapéptido cíclico agonista de receptores de melanocortina, derivado de Melanotan 2.

Investigado en: Señalización melanocortinérgica central asociada a la excitación (preclínico).

Descubierto: Palatin Technologies (2003)

Referencia · Molinoff et al., 2003 · Ann. N.Y. Acad. Sci. · [consultar »](#)

~~\$2,190~~
\$1,971
MXN · -10%



HCG 5000 iu · HCG-5000

Hormona glucoproteica heterodimérica producida principalmente por la placenta.

Investigado en: Señalización gonadotrópica y endocrina de la reproducción.

Descubierto: Aschheim y Zondek (1927)

Referencia · Aschheim & Zondek, 1927 · [consultar »](#)

~~\$2,490~~
\$2,241
MXN · -10%



Kisspeptin-10 10 mg · KS-10

Decapéptido del gen KISS1; ligando del receptor GPR54 (KISS1R).

Investigado en: Señalización KISS1/GPR54 y regulación del eje neuroendocrino reproductivo.

Descubierto: Ohtaki y cols. (ligando de GPR54) (2001)

Referencia · Ohtaki et al., 2001 · J. Biol. Chem. · [consultar »](#)

~~\$2,590~~
\$3,231
MXN · -10%

METABOLIC

HISTORIA

5-Amino-1MQ (inhibidor de NNMT) y AOD-9604 (fragmento 176-191 de la hormona de crecimiento) se investigan en el metabolismo de lípidos.

QUÉ HACE · PARA QUÉ SE HA INVESTIGADO

Investigados en lipólisis y metabolismo energético.

POPULARIDAD

Investigación metabólica de nicho.

FUENTES

· Literatura NNMT / AOD-9604.



Marco regulatorio · México: compuesto para investigación científica · uso exclusivo de laboratorio · no para uso humano. Su venta y posesión es legal en México bajo el marco de productos para investigación; COFEPRIS no aprueba ni evalúa su uso humano. **Manejo bajo responsabilidad del usuario final.** Información educativa basada en literatura científica publicada · no constituye consejo médico, prescripción ni recomendación de uso.



5-Amino-1MQ 50 mg · AM-50

Molécula pequeña (5-amino-1-metilquinolinio), inhibidor selectivo de la enzima NNMT.

Investigado en: Inhibición de NNMT y metabolismo de adipocitos (preclínico).

Descubierto: Programa Watowich y McHardy (UTMB / UT San Antonio) (2017)

Referencia · Neelakantan et al., 2017 · Biochem. Pharmacol. · [consultar >](#)

~~\$2,600~~
\$2,421
MXN · -10%



AOD-9604 10 mg · AD-10

Péptido modificado del fragmento C-terminal de la hGH (176-191) con tirosina N-terminal.

Investigado en: Vías lipolíticas del fragmento de hGH, sin afectar IGF-1 ni glucosa (preclínico).

Descubierto: Frank Ng (Universidad de Monash) / Metabolic Pharmaceuticals

Referencia · Ng et al. · Monash University · [consultar >](#)

~~\$2,500~~
\$3,231
MXN · -10%

ESSENTIAL

HISTORIA

El agua bacteriostática (con 0.9% de alcohol bencílico) es el diluyente estándar para reconstituir compuestos liofilizados en laboratorio.

QUÉ HACE · PARA QUÉ SE HA INVESTIGADO

Reconstitución de viales liofilizados para protocolos de investigación.

POPULARIDAD

Insumo esencial de cualquier laboratorio.



Marco regulatorio · México: compuesto para investigación científica · uso exclusivo de laboratorio · no para uso humano. Su venta y posesión es legal en México bajo el marco de productos para investigación; COFEPRIS no aprueba ni evalúa su uso humano. **Manejo bajo responsabilidad del usuario final.** Información educativa basada en literatura científica publicada · no constituye consejo médico, prescripción ni recomendación de uso.



Agua Bacteriostática 10 mL · BAC-10

Agua estéril con 0.9% de alcohol bencílico para reconstituir viales liofilizados. No es un péptido.

Investigado en: Disolvente estándar de laboratorio; mantiene la esterilidad del vial entre usos.

\$299

MXN

Stacks · Bundles

Combinaciones validadas con descuento sobre la suma individual.

Stack	Composición	Precio	Ahorro
Healing Stack	BPC-10 + TB-10 + GHK-50	\$7,490	-\$1,900
Anti-Aging	NAD-1000 + ET-10 + GHK-50	\$8,990	-\$2,180
GH Pulse	CP-10 + TSM-10	\$5,490	-\$1,400
Neuro Reset	SMX-10 + SK-10 + KPV-10	\$5,490	-\$1,380

Stacks listos para ordenar por WhatsApp. Si necesitas una combinación personalizada, escríbenos: armamos cotización en menos de 24h.

B2B · Clínicas

Tarifas escalonadas para clínicas estéticas, médicos integrativos, laboratorios y distribuidores en territorio mexicano.

Volumen	Descuento	Términos
3 – 5 viales	–12%	Pago contado / SPEI
6 – 11 viales	–20%	Pago contado / SPEI
12 – 19 viales	–28%	Net-15 con orden de compra
20 – 49 viales	–32%	Net-15 con orden de compra
50+ viales	–36%	Net-15 + cuenta dedicada

Incluye

- MOQ — pedido total con mínimo 3 viales por SKU
- Factura CFDI 4.0 emitida al momento del pago
- Soporte WhatsApp dedicado con tiempo de respuesta <2h hábiles
- Envío refrigerado prioritario · entrega 24-48h hábiles MX
- Acceso a lotes nuevos antes de catálogo público

Contacto B2B: WhatsApp +52 565 748 4682 · novapeptides.mx

Verificación de lote

Todos los viales Nova llevan una etiqueta serializada con número de lote. Al escribirlo en la página de verificación de Nova, el cliente ve el lote, fecha de fabricación, fecha de caducidad y especificación del péptido.

Formato del lote

NP-{SKU}-{DOSE}-{YYDDD}

NP = Nova Peptides · YYDDD = año + día juliano

Ejemplos

- **NP-BPC-10-26145** — BPC-157 10mg fabricado el día 145 de 2026 (25-may-26)
- **NP-TRZ-30-26120** — Tirzepatide 30mg fabricado el día 120 de 2026
- **NP-GHK-50-26100** — GHK-Cu 100mg fabricado el día 100 de 2026

URL de verificación

novapeptides.mx/verify-batch.html

Acceso público · sin login · respuesta instantánea

Términos · Condiciones

Uso

Producto de uso exclusivo para laboratorio. No para uso humano. Manejo bajo responsabilidad del usuario final.

Pureza

Pureza $\geq 99\%$ declarada por proveedor de materia prima. COA disponible bajo solicitud.

Envío

24-72h hábiles dentro de México. Envío refrigerado con gel-pack. Guía rastreable. Costo: \$250 MXN (gratis en pedidos $> \$3,000$).

Pagos

SPEI (-3% descuento) · Stripe (próximamente, MSI en cargos elegibles) · BTC / USDT · Efectivo en SLP.

Devoluciones

Solo aplican por daño en tránsito o error de envío, reportado dentro de las primeras 24h posteriores a la entrega con fotos del empaque. Los péptidos no se devuelven una vez recibidos en buen estado.

Caducidad

Vial liofilizado: 24 meses desde fabricación a temperatura ambiente. Reconstituido: 28 días refrigerado $2-8^{\circ}\text{C}$.

Privacidad

Datos de envío usados solo para la entrega. No compartimos información con terceros. Política completa: novapeptides.mx/privacidad.html

Lo legal, claro y directo

Antes de ordenar, lo que necesitas saber:

■ **Es material de laboratorio.** Vendemos estos compuestos solo para investigación. No son medicamentos, suplementos ni cosméticos, y no cuentan con registro COFEPRIS para uso clínico, humano ni veterinario.

■ **Venta legal en México** como insumo para investigación científica.

■ **La ficha es informativa** (basada en literatura pública). No es indicación médica ni receta; cualquier dosis citada es un dato de estudios de terceros, no una instrucción de uso.

■ **Solo mayores de edad.** Al comprar confirmas que eres mayor de edad y que destinarás el producto a investigación o laboratorio.

■ **Tú asumes el manejo y uso.** La responsabilidad por la posesión, almacenamiento y uso es enteramente tuya; Nova Peptides no responde por usos fuera de investigación una vez entregado el producto.

Producto de uso exclusivo para laboratorio. No para uso humano. Manejo bajo responsabilidad del usuario final.

© 2026 Nova Peptides · Catálogo Julio 2026 v2 · Precios MXN sujetos a cambio sin previo aviso · Vigencia 30 días desde la fecha de emisión.