

# IRON STEED LABS

Catálogo de Compuestos de Investigación y Guía de Referencia  
Rápida

Solo para Uso en Investigación

Abril 2026

[ironsteedlabs.com](http://ironsteedlabs.com)

Instagram: [@ironlabsllc](https://www.instagram.com/ironlabsllc)

Email: [inquiries@ironsteedlabs.com](mailto:inquiries@ironsteedlabs.com)

---

# Tabla de Referencia Rápida

Compuesto	Categoría	Enfoque Clave de Investigación	Frecuencia de Dosificación
Retatrutide	Agonista Triple (GLP-1/GIP/Glucagón)	Regulación metabólica, gasto energético, pérdida de grasa	Semanal
Semaglutide	Agonista GLP-1	Regulación del apetito, control de peso	Semanal
Tirzepatide	Agonista Dual (GLP-1/GIP)	Salud metabólica, control glucémico, control de peso	Semanal
Cagrilinitide	Agonista de Amilina	Saciedad, pérdida de peso sinérgica con GLP-1	Semanal
Ipamorelin	Secretagogo de Hormona de Crecimiento	Liberación natural de GH, recuperación, músculo magro	5x/Semana (1-3x diario)
Sermorelin	Análogo de GHRH	Liberación natural de HGH, recuperación, vitalidad	5x/Semana
CJC-1295 No DAC	Análogo de GHRH	Estimulación pulsátil de GH, reparación tisular	5x/Semana (1-3x diario)
AOD-9604	Péptido Lipolítico / Fragmento de HGH	Metabolismo de grasa dirigido, lipólisis	Diario (5x/Semana)
BPC-157	Reparación Tisular / Regenerativo	Reparación musculoesquelética, protección GI	5x/Semana (1-3x diario)
TB-500	Reparación Tisular / Regenerativo	Curación sistémica, regeneración tisular	2x/Semana
GHK-Cu	Péptido de Cobre / Anti-Envejecimiento	Síntesis de colágeno, reparación de piel, crecimiento capilar	Diario
GLOW Blend	Multi-Péptido (TB-500/BPC-157/GHK-Cu)	Regeneración tisular, colágeno, anti-envejecimiento	3x/Semana
KLOW Blend	Multi-Péptido (GHK-Cu/KPV/BPC-157/TB-500)	Apoyo tisular, control de inflamación, colágeno	Diario (5-7x/Semana)
PT-141	Agonista de Melanocortina	Excitación y deseo sexual vía vía SNC	Según necesidad (máx. 8x/mes)
SS-31	Soporte Mitocondrial	Función mitocondrial, ATP, anti-envejecimiento	Diario
MOTS-C	Mimético del Ejercicio	Mimético del ejercicio, flexibilidad metabólica	Semanal (variable)
SLU-PP-332	Mimético del Ejercicio	Oxidación de grasa, resistencia, mimético del ejercicio	Diario (oral)
Selank	Nootrópico / Ansiolítico	Reducción de ansiedad, mejora cognitiva	Diario
Semax	Neuroprotector / Nootrópico	Neuroprotección, memoria, apoyo del estado de ánimo	Diario (5-7x/Semana)

# Resúmenes de Compuestos

---

---

## Retatrutide

### Agonista Triple (GLP-1/GIP/Glucagón)

Agonista de triple receptor investigado para la activación simultánea de las vías GLP-1, GIP y glucagón, apoyando la regulación metabólica, el gasto energético y la pérdida de grasa.

Beneficios Clave de la Investigación:

- Pérdida de peso significativa observada — entre las más altas reportadas en la clase de péptidos GLP
- Tolerancia a la glucosa mejorada y gasto energético aumentado estudiados
- Potencial antiinflamatorio y apoyo metabólico hepático/cardiovascular en investigación
- Mecanismo de triple receptor proporciona efectos metabólicos aditivos más allá de agonistas duales

Frecuencia de Dosificación: Semanal

---

## Semaglutide

### Agonista GLP-1

Agonista del receptor GLP-1 investigado para la regulación del apetito, control de peso y apoyo integral a la salud metabólica.

Beneficios Clave de la Investigación:

- Apoyo significativo en el control de peso combinado con dieta y ejercicio estudiado
- Reducción del riesgo cardiovascular observada en investigación
- Potencial neuroprotector en investigación
- Propiedades antiinflamatorias y reducción de antojos investigadas

Frecuencia de Dosificación: Semanal

---

## Tirzepatide

### Agonista Dual (GLP-1/GIP)

Agonista dual de receptores GLP-1 y GIP investigado para la salud metabólica, regulación del apetito, control de peso y control glucémico.

Beneficios Clave de la Investigación:

- Reducciones significativas de peso corporal observadas en sujetos de estudio
- Supresión del apetito y señalización de saciedad mejorada investigadas
- Sensibilidad a la insulina mejorada y marcadores glucémicos estudiados
- Oxidación de grasa mejorada y apoyo a la tasa metabólica investigados

Frecuencia de Dosificación: Semanal

---

---

## Cagrilinitide

### Agonista de Amilina

Análogo de amilina de acción prolongada investigado para la regulación del apetito, señalización de saciedad y vaciamiento gástrico — frecuentemente estudiado junto con agonistas GLP-1.

Beneficios Clave de la Investigación:

- Pérdida de peso significativa observada como monoterapia y en combinación con agonistas GLP-1
- Efectos sinérgicos pueden amplificar la pérdida de peso más allá de la monoterapia GLP-1
- Apoyo cardiovascular y óseo en investigación
- Saciedad mejorada y modulación del vaciamiento gástrico investigadas

Frecuencia de Dosificación: Semanal

---

## Ipamorelin

### Secretagogo de Hormona de Crecimiento

Secretagogo selectivo de GH investigado para estimular la liberación natural de GH con mínimo impacto en cortisol o prolactina.

Beneficios Clave de la Investigación:

- Apoya músculo magro y salud ósea a través de vías de colágeno y mediadas por GH
- Investigado para metabolismo de grasa mejorado, salud intestinal y recuperación tisular
- Estudiado para resiliencia cognitiva y apoyo a la función inmunológica
- Mínimos efectos hormonales fuera del objetivo (cortisol, prolactina) investigados

Frecuencia de Dosificación: 5x/Semana (1–3x diario)

---

## Sermorelin

### Análogo de GHRH

Análogo sintético de GHRH investigado para estimular la liberación natural de HGH, apoyando el metabolismo, la recuperación y la vitalidad.

Beneficios Clave de la Investigación:

- Estudiado para aumentar energía, metabolismo y reducir fatiga
- Apoya el desarrollo muscular magro y la reducción de grasa abdominal
- Acelera la recuperación muscular y la regeneración celular
- Investigado para mejor calidad de sueño, densidad ósea y apoyo cognitivo

Frecuencia de Dosificación: 5x/Semana

---

## CJC-1295 No DAC

### Análogo de GHRH

Análogo de GHRH de acción corta investigado para estimulación pulsátil de GH sin supresión del eje a largo plazo.

Beneficios Clave de la Investigación:

- Apoya el crecimiento muscular magro y la reducción de grasa
- Acelera la reparación de tejido conectivo y ligamentos
- Promueve la síntesis de colágeno, salud de la piel y mejor sueño
- Estudiado para resiliencia inmunológica y recuperación cognitiva

Frecuencia de Dosificación: 5x/Semana (1–3x diario)

---

---

## AOD-9604

Péptido Lipolítico / Fragmento de HGH

Fragmento de péptido de HGH investigado para metabolismo de grasa dirigido y lipólisis sin afectar la glucosa en sangre.

Beneficios Clave de la Investigación:

- Investigado para estimular la lipólisis en áreas de altos depósitos de grasa
- Estudiado para aumentar la tasa metabólica y eficiencia en quema de calorías
- Investigado para inhibir la conversión de alimentos no grasos en grasa corporal
- Apoya la reparación ósea, de cartílago y colágeno sin afectar la sensibilidad a la insulina

Frecuencia de Dosificación: Diario (5x/Semana)

---

## BPC-157

Reparación Tisular / Regenerativo

Pentadecapéptido sintético investigado para reparación musculoesquelética, protección GI, salud del SNC y angiogénesis.

Beneficios Clave de la Investigación:

- Investigado para acelerar la curación de músculos, tendones, ligamentos y lesiones óseas
- Estudiado para protección del tracto GI y mantenimiento del eje intestino-cerebro
- Reduce la inflamación sistémica y apoya la salud del SNC investigado
- Mejora el flujo sanguíneo y la oxigenación tisular vía angiogénesis

Frecuencia de Dosificación: 5x/Semana (1-3x diario)

---

## TB-500

Reparación Tisular / Regenerativo

Fragmento de Timosina Beta-4 investigado para curación sistémica, regeneración tisular y efectos antiinflamatorios.

Beneficios Clave de la Investigación:

- Investigado para acelerar la curación de músculos, tendones, ligamentos y huesos
- Reduce la inflamación sistémica y apoya la investigación de condiciones inflamatorias
- Promueve la regeneración cardiovascular a través de angiogénesis y regeneración nerviosa
- Investigado para reducir la fibrosis hepática y pulmonar y cicatrización

Frecuencia de Dosificación: 2x/Semana

---

## GHK-Cu

Péptido de Cobre / Anti-Envejecimiento

Tripéptido de unión al cobre investigado para síntesis de colágeno, reparación de la piel, crecimiento capilar y angiogénesis.

Beneficios Clave de la Investigación:

- Estimula la síntesis de colágeno y elastina para reparación y anti-envejecimiento investigado
- Acelera el crecimiento capilar y aumenta el tamaño del folículo estudiado
- Promueve la angiogénesis y regeneración nerviosa para curación de heridas
- Potente actividad antiinflamatoria y antioxidante investigada

Frecuencia de Dosificación: Diario

---

---

## GLOW Blend

Multi-Péptido (TB-500/BPC-157/GHK-Cu)

Mezcla premezclada de 70mg investigada para regeneración tisular, síntesis de colágeno, anti-envejecimiento y curación sistémica.

Beneficios Clave de la Investigación:

- Componente TB-500 investigado para curación sistémica muscular, de tendones y cardiovascular
- Componente BPC-157 estudiado para protección del tracto GI y angiogénesis
- Componente GHK-Cu investigado para síntesis de colágeno/elastina y actividad antioxidante
- Protocolo combinado para regeneración tisular y anti-envejecimiento en una sola administración

Frecuencia de Dosificación: 3x/Semana

---

## KLOW Blend

Multi-Péptido (GHK-Cu/KPV/BPC-157/TB-500)

Mezcla multi-péptido de 80mg investigada para apoyo tisular amplio, control de inflamación y síntesis de colágeno.

Beneficios Clave de la Investigación:

- Acelera la reparación de músculos, tejido conectivo y nervios investigado
- Estudiado para respuesta inmune e inflamatoria equilibrada vía componente KPV
- Mejora la elasticidad de la piel, reduce arrugas y minimiza cicatrices investigado
- Promueve la reparación intestinal y la salud digestiva investigado

Frecuencia de Dosificación: Diario (5-7x/Semana)

---

## PT-141

Agonista de Melanocortina

Péptido sintético investigado para la excitación y el deseo sexual mediante estimulación de melanocortina del sistema nervioso central.

Beneficios Clave de la Investigación:

- Investigado para aumentar el deseo sexual vía estimulación de melanocortina del SNC
- Estudiado para reducir la ansiedad sexual y mejorar la confianza
- Investigado para mejorar la respuesta orgásmica y satisfacción general
- Compatibilidad con alcohol sin interacciones adversas observada en investigación

Frecuencia de Dosificación: Según necesidad (máx. 8x/mes)

---

## SS-31

Soporte Mitocondrial

Péptido dirigido a mitocondrias investigado para producción de ATP, reducción del estrés oxidativo y efectos anti-envejecimiento.

Beneficios Clave de la Investigación:

- Potente apoyo energético a través de optimización mitocondrial investigado
- Propiedades antioxidantes y anti-envejecimiento estudiadas
- Efectos antiinflamatorios incluyendo neuroinflamación investigados
- Investigado para apoyo de órganos y mejora de la sensibilidad a la insulina

Frecuencia de Dosificación: Diario

---

---

## MOTS-C

### Mimético del Ejercicio

Péptido derivado de mitocondrias investigado como mimético del ejercicio para flexibilidad metabólica y apoyo a la longevidad.

Beneficios Clave de la Investigación:

- Estudiado para apoyar metabolismo, pérdida de peso y reducción de grasa visceral
- Investigado para mejorar la función muscular y el rendimiento físico
- Investigado para marcadores de longevidad y envejecimiento saludable
- Estudiado para sensibilidad a la insulina mejorada y defensa contra infecciones

Frecuencia de Dosificación: Semanal (variable)

---

## SLU-PP-332

### Mimético del Ejercicio

Agonista pan-ERR de molécula pequeña investigado como mimético del ejercicio para oxidación de grasa y mejora de resistencia.

Beneficios Clave de la Investigación:

- Investigado para mejorar la tasa metabólica y promover la oxidación de grasa
- Estudiado para mejorar resistencia, VO<sub>2</sub> máx y rendimiento muscular oxidativo
- Apoya la captación de glucosa y la sensibilidad a la insulina
- Investigado para suprimir marcadores inflamatorios asociados a la edad

Frecuencia de Dosificación: Diario (oral)

---

## Selank

### Nootrópico / Ansiolítico

Análogo de Tuftsin investigado para reducción de ansiedad, mejora cognitiva y modulación inmunológica.

Beneficios Clave de la Investigación:

- Reducción de ansiedad y estrés estudiada sin potencial adictivo observado
- Mejora cognitiva y neuroprotección investigadas
- Apoyo al sistema inmunológico vía estimulación de interferón investigado
- Estudiado para regulación del estado de ánimo y apoyo en investigación psiquiátrica

Frecuencia de Dosificación: Diario

---

## Semax

### Neuroprotector / Nootrópico

Análogo de ACTH investigado para neuroprotección, mejora de la memoria y apoyo del estado de ánimo vía estimulación de BDNF.

Beneficios Clave de la Investigación:

- Mejora de la memoria observada en pruebas de investigación
- Investigado para neuroprotección contra accidentes cerebrovasculares, trauma y neurodegeneración
- Potencial antidepresivo y ansiolítico investigado
- Estudiado para apoyo de síntomas de TDAH y salud del nervio óptico

Frecuencia de Dosificación: Diario (5-7x/Semana)

---

# Información de Pedidos y Contacto

---

## Cómo Realizar un Pedido

- Visite [ironsteedlabs.com](https://ironsteedlabs.com) para explorar y comprar
- Envíe un mensaje directo en Instagram: @ironlabsllc
- Correo electrónico: [inquiries@ironsteedlabs.com](mailto:inquiries@ironsteedlabs.com)

## Información de Envío

Todos los pedidos se envían por USPS Flat Rate — \$15 de envío en todos los pedidos.

### Aviso: Solo para Uso en Investigación

Todos los compuestos vendidos por Iron Steed Labs están destinados exclusivamente para uso en investigación y laboratorio (RUO). Estos productos no están destinados al consumo humano, diagnóstico médico ni tratamiento. No aprobado por la FDA. Iron Steed Labs es una entidad registrada en el Estado de Virginia.

## Contáctenos

[ironsteedlabs.com](https://ironsteedlabs.com)

Instagram: @ironlabsllc

Email: [inquiries@ironsteedlabs.com](mailto:inquiries@ironsteedlabs.com)