

PEPTIGENE

Guía de péptidos · Pérdida de peso y control metabólico

Esta guía reúne los productos Peptigene en la categoría **pérdida de peso y control metabólico** (*incretinas, miméticos del ejercicio y metabolismo*). Para cada uno encontrarás qué es, cómo funciona, sus beneficios, las dosis habituales y mínimas, una duración de referencia y, de forma destacada, sus contraindicaciones y los criterios de aptitud.

Aviso importante · Léelo antes de continuar

Este documento es **informativo y educativo**. Los productos descritos deben utilizarse únicamente tras una evaluación y bajo la supervisión de un profesional de la salud. Varios requieren prescripción o se encuentran en investigación clínica y algunos no tienen dosis humana estandarizada. Antes de considerar cualquier protocolo, revisa las **contraindicaciones** de cada compuesto y confirma tu **aptitud médica**: no todas las personas son candidatas. Las dosis son rangos de referencia que deben individualizarse. Esta información no sustituye el consejo médico.

PÉRDIDA DE PESO Y CONTROL METABÓLICO · Incretinas, miméticos del ejercicio y metabolismo

Retatrutida · Triple agonista GIP/GLP-1/glucagón

Presentaciones: 10 / 12 / 15 / 20 / 30 / 40 mg

Qué es. Triple agonista (GIP, GLP-1 y receptor de glucagón) en investigación clínica avanzada.

Cómo funciona. Suma la activación del receptor de glucagón —que eleva el gasto energético y la oxidación de grasa— a los efectos GIP/GLP-1.

Beneficios

- La mayor pérdida de peso reportada (~24% a 48 sem).
- Fuerte mejora metabólica global.
- Reducción de grasa hepática y visceral.

Dosis habitual	Escalada hasta 8–12 mg/sem	Duración sugerida	Crónico; 48+ sem
Dosis mínima	1–2 mg/sem	Vía	Subcutánea, semanal

Contraindicaciones. Perfil de incretinas (tiroides MEN2, pancreatitis, embarazo); experimental, sólo bajo supervisión.

¿Es apto para el tratamiento? Adultos con obesidad, bajo control médico; compuesto aún no aprobado.

PEPTIGENE

Guía de péptidos · Pérdida de peso y control metabólico

Tirzepatida · Doble agonista GIP/GLP-1

Presentaciones: 15 / 30 mg

Qué es. Doble agonista de los receptores GIP y GLP-1, con uno de los perfiles de eficacia más altos.

Cómo funciona. Activa a la vez GIP y GLP-1, con efecto sinérgico sobre saciedad, sensibilidad a la insulina y grasas.

Beneficios

- Pérdida de peso de ~20–22%.
- Control glucémico potente.
- Mejora de lípidos y presión.

Dosis habitual	2.5 → 5–15 mg/sem	Duración sugerida	Crónico; ≥ 12 sem
Dosis mínima	2.5 mg/sem	Vía	Subcutánea, semanal

Contraindicaciones. Carcinoma medular de tiroides o MEN2, pancreatitis, embarazo y lactancia.

¿Es apto para el tratamiento? Adultos con obesidad o diabetes tipo 2 bajo control médico.

Cagrilintida · Análogo de amilina de larga acción

Presentaciones: 10 mg

Qué es. Análogo de la amilina que potencia a los GLP-1 al combinarse (CagriSema / IcoSema).

Cómo funciona. Agonista de los receptores de amilina en el área postrema; reduce el apetito por una vía complementaria al GLP-1.

Beneficios

- Hasta ~10.8% de pérdida de peso en monoterapia.
- Hasta ~25.2% combinada con semaglutida.
- Control del hambre por mecanismo aditivo.

Dosis habitual	0.3 → 2.4 mg/sem	Duración sugerida	Crónico; escalada 12+ sem
Dosis mínima	0.3 mg/sem	Vía	Subcutánea, semanal

Contraindicaciones. Embarazo y lactancia; precaución digestiva. Evitar combinaciones sin control médico.

¿Es apto para el tratamiento? Adultos con obesidad, sola o combinada con un GLP-1, bajo supervisión.

PEPTIGENE

Guía de péptidos · Pérdida de peso y control metabólico

MOTS-c · Péptido mitocondrial · metabolismo

Presentaciones: 40 mg

Qué es. Péptido derivado de la mitocondria que actúa como regulador metabólico y 'mimético del ejercicio'.

Cómo funciona. Activa la vía AMPK, mejora la sensibilidad a la insulina y el uso de glucosa y grasa como energía.

Beneficios

- Apoya la sensibilidad a la insulina.
- Favorece la resistencia y el rendimiento.
- Efecto metabólico tipo ejercicio.

Dosis habitual	5–10 mg, 2–3 veces/sem	Duración sugerida	Ciclos de 4–8 sem
Dosis mínima	5 mg/sem	Vía	Subcutánea

Contraindicaciones. Datos clínicos limitados; evitar en embarazo y lactancia.

¿Es apto para el tratamiento? Adultos activos con enfoque metabólico; experimental.

5-Amino-1MQ · Inhibidor de NNMT · metabólico oral

Presentaciones: 10 mg

Qué es. Molécula oral que inhibe la enzima NNMT, asociada a la acumulación de grasa y a niveles bajos de NAD⁺.

Cómo funciona. Al inhibir la NNMT aumenta el NAD⁺ celular y favorece la reducción del tamaño de los adipocitos.

Beneficios

- Apoyo a la pérdida de grasa.
- Aumento de NAD⁺ y energía celular.
- Mejora metabólica.

Dosis habitual	50–150 mg/día (oral)	Duración sugerida	Ciclos de 8–12 sem
Dosis mínima	50 mg/día	Vía	Oral

Contraindicaciones. Datos clínicos limitados; evitar en embarazo y lactancia.

¿Es apto para el tratamiento? Adultos con enfoque metabólico; experimental.

PEPTIGENE

Guía de péptidos · Pérdida de peso y control metabólico

SLU-PP-332 · Agonista $ERR\alpha$ · mimético del ejercicio

Presentaciones: 5 mg

Qué es. Agonista de los receptores ERR , un 'mimético del ejercicio' en investigación preclínica.

Cómo funciona. Activa vías del ejercicio ($ERR\alpha$), aumentando la oxidación de grasa y la resistencia sin entrenar.

Beneficios

- Aumento de la resistencia.
- Quema de grasa.
- Efecto metabólico tipo ejercicio.

Dosis habitual	No estandarizada en humanos	Duración sugerida	Experimental
Dosis mínima	No estandarizada	Vía	Subcutánea

Contraindicaciones. Sólo datos preclínicos; sin dosis humana validada; evitar en embarazo.

¿Es apto para el tratamiento? Estrictamente experimental; no validado como tratamiento.

AICAR · Activador de AMPK · mimético del ejercicio

Presentaciones: 50 mg

Qué es. Compuesto que activa la AMPK imitando parte de los efectos del ejercicio de resistencia; uso en investigación.

Cómo funciona. Activa la AMPK, aumentando la oxidación de grasa y la biogénesis mitocondrial.

Beneficios

- Mayor resistencia y uso de grasa como energía.
- Apoyo a la salud metabólica.
- Efecto tipo ejercicio.

Dosis habitual	No estandarizada en humanos	Duración sugerida	Experimental
Dosis mínima	No estandarizada	Vía	Subcutánea

Contraindicaciones. Experimental; sin dosis humana validada; evitar en embarazo.

¿Es apto para el tratamiento? Uso en investigación; no es un tratamiento validado.

Recuerda: el mejor resultado nace de un protocolo individualizado. Confirma tu aptitud, revisa contraindicaciones e interacciones, empieza siempre por la dosis mínima y ajusta con seguimiento profesional. — **Peptigene**