

PEPTIGENE

Guía de péptidos · Antienvjecimiento y longevidad

Esta guía reúne los péptidos de Peptigene en la categoría **antienvjecimiento y longevidad** (*función celular, mitocondrias y telómeros*). 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 péptidos 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 ni constituye una indicación de tratamiento.

ANTIENVEJECIMIENTO Y LONGEVIDAD · Función celular, mitocondrias y telómeros

NAD+ · Coenzima celular · energía y reparación

Qué es. Coenzima esencial de todas las células cuyos niveles descienden con la edad.

Cómo funciona. Cofactor de la producción de energía (ATP); activa sirtuinas y enzimas PARP de reparación del ADN.

Beneficios

- Más energía y claridad mental.
- Apoyo a la función mitocondrial.
- Mejor recuperación celular.

Dosis habitual	50–100 mg SC; IV 250–500 mg	Duración sugerida	Ciclos: carga y mantenimiento
Dosis mínima	50 mg	Vía	Subcutánea o intravenosa

Contraindicaciones. Sin datos en embarazo/lactancia; la vía IV debe ser lenta.

¿Es apto para el tratamiento? Adultos sanos con enfoque energético y de longevidad.

PEPTIGENE

Guía de péptidos · Antienvejecimiento y longevidad

Epitalón · Tetrapéptido pineal · longevidad

Qué es. Péptido derivado de la epitalamina pineal, orientado a longevidad; datos mayormente preclínicos.

Cómo funciona. Estimula la telomerasa (mantenimiento de telómeros) y normaliza la producción de melatonina.

Beneficios

- Apoyo a la longevidad celular.
- Mejora del sueño.
- Efecto antioxidante y circadiano.

Dosis habitual	5–10 mg/día en ciclos de 10–20 días	Duración sugerida	Ciclos, 1–2 veces/año
Dosis mínima	5 mg/día	Vía	Subcutánea

Contraindicaciones. Embarazo, lactancia y cáncer activo; evidencia limitada.

¿Es apto para el tratamiento? Adultos con enfoque en longevidad; carácter experimental.

SS-31 (Elamipretida) · Péptido mitocondrial · cardiolipina

Qué es. Péptido que se dirige a la membrana mitocondrial interna; en investigación clínica para enfermedades mitocondriales.

Cómo funciona. Estabiliza la cardiolipina y optimiza la producción de energía, reduciendo el estrés oxidativo.

Beneficios

- Mejora la función mitocondrial.
- Reduce el estrés oxidativo.
- Apoyo a energía y recuperación.

Dosis habitual	5–40 mg/día	Duración sugerida	Ciclos según objetivo
Dosis mínima	5 mg/día	Vía	Subcutánea

Contraindicaciones. Experimental; evitar en embarazo y lactancia.

¿Es apto para el tratamiento? Adultos con fatiga o enfoque mitocondrial; en investigación.

PEPTIGENE

Guía de péptidos · Antienvejecimiento y longevidad

Humanina · Péptido mitocondrial · citoprotección

Qué es. Péptido derivado de la mitocondria con propiedades citoprotectoras y de longevidad.

Cómo funciona. Protege a las células del estrés y la apoptosis y modula el metabolismo.

Beneficios

- Citoprotección frente al estrés.
- Apoyo metabólico y neuroprotector.
- Interés en longevidad.

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

Contraindicaciones. Sin protocolos humanos establecidos; estrictamente experimental.

¿Es apto para el tratamiento? Uso en investigación; no apto como tratamiento general.

FOXO4-DRI · Péptido senolítico · células senescentes

Qué es. Péptido senolítico diseñado para eliminar células senescentes ('zombis'); investigación preclínica.

Cómo funciona. Interrumpe la interacción FOXO4-p53, induciendo la muerte selectiva de células senescentes.

Beneficios

- Interés en eliminar células senescentes.
- Posible efecto rejuvenecedor tisular.
- Área de longevidad de vanguardia.

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

Contraindicaciones. Sin dosis humana establecida; datos sólo preclínicos. Máxima cautela.

¿Es apto para el tratamiento? Estrictamente experimental; 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**