

ORYGN • PURE



Nuestros ingredientes son tan puros y cuidadosamente seleccionados que elegimos cada elemento en estricta conformidad con las especificaciones — desde aguas cristalinas donde prosperan nuestros peces, hasta nuestros métodos de procesamiento cuidadosos y el polvo nutritivo final. No es solo orgánico. Es ORYGN Pure — un nuevo estándar de pureza que va más allá de las categorías tradicionales.

Pilares de la Marca

Pureza

(Fuente y proceso)

Origen ético + proceso
patentado = materia prima
superior, realmente pura.

Eficiencia

(Extracción y entrega)

Tecnología patentada +
máxima concentración +
excelente absorción
sublingual.

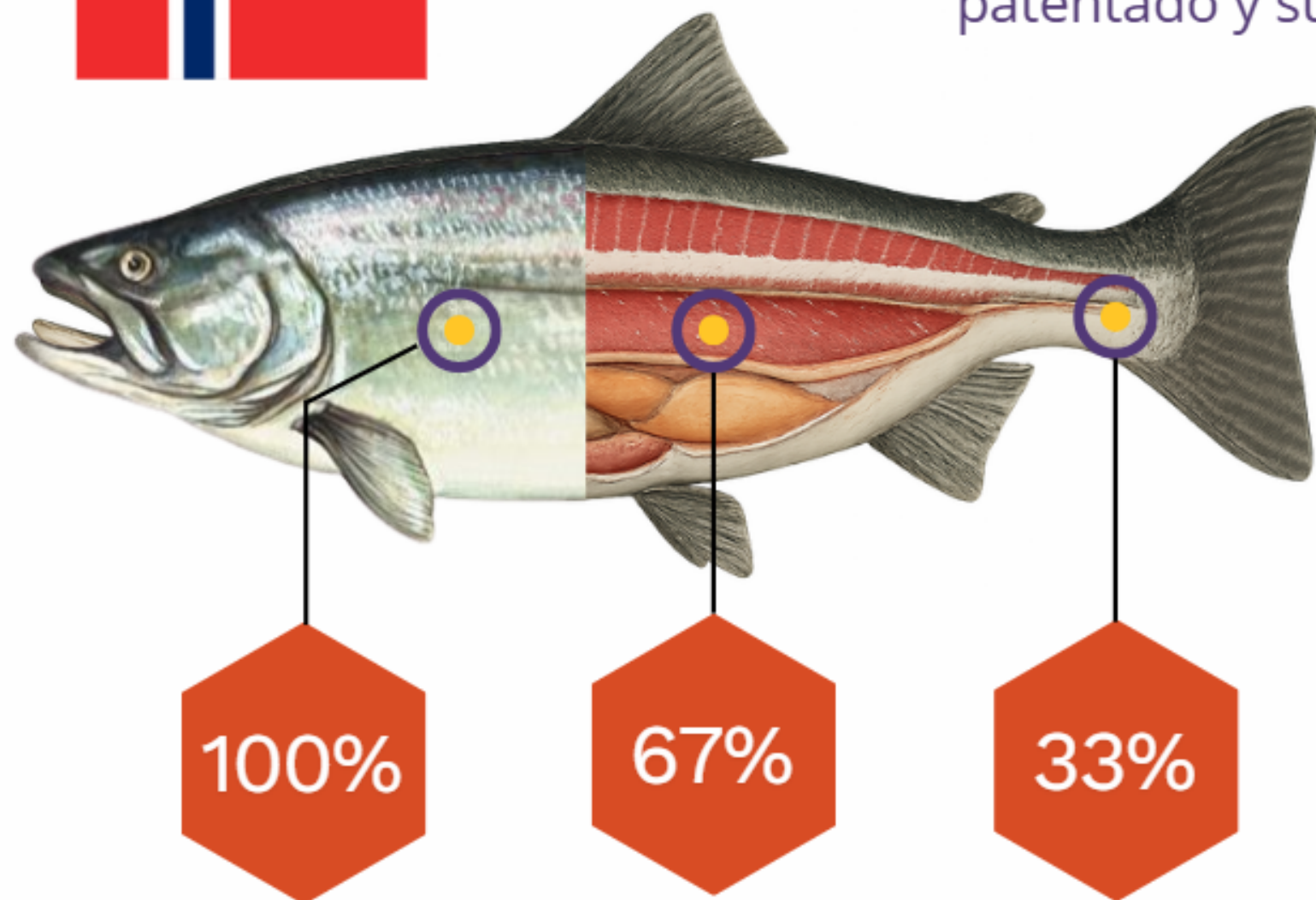
Nuestras Certificaciones





Una Alianza Poderosa

Desde **Salmón Noruego** hasta productos terminados mediante un procesamiento patentado y suave de hidrólisis enzimática.



Llega a la Instalacion dentro
de unas horas a $<4^{\circ}\text{C}$



- Sin aditivos
- No antibióticos
- No transgénicos-GMOs
- Cero residuos
- Economía circular

- $> 99\%$ proteína
- $> 15\%$ tipo I de colágeno
- (90% tipo I y $>5\%$ tipo III)

ACEITE
+

PEPTIDOS
+

COLÁGENO



Nuestros socios solo convierten salmón salvaje noruego fresco en ingredientes premium para la salud humana.

100% calidad grado uso humano

Estudios Clínicos



- triGLP proporciona una mejor eficiencia metabólica con beneficios clínicamente probados en un enfoque activo y dirigido.

- Apunta a vías específicas que ayudan a reducir la masa grasa, proteger la masa muscular total y aumentar los niveles de energía.

- Una mezcla optima que Estimula GLP1 (Neural), GLP2 (Salud Intestinal) y GIP(Metabolismo), produciendo potentes efectos antiinflaatorios y antioxidantes que apoyan tu energia, Salud bienestar y calidad de vida

Reclamaciones de salud y estado regulatorio de triGLP

El triGLP ha sido clasificado como un Nuevo Ingrediente Dietético (NDI) por la FDA de EE. UU. con auto-GRAS (Generalmente reconocido como SEGURO).

Metabolismo del Hierro

- Ayuda a mantener los niveles saludables de ferritina y hemoglobina.
- Ayuda a mantener niveles saludables de componentes sanguíneos de transporte O2

Eficiencia Metabólica

- Provee Antioxidantes para mantener el buen estado de salud

Piel

- Ayuda a mantener salud en la piel

Health Canada
Approved
Qualified Health
Claims

US FDA Structure
Function claims

- Promueve niveles saludables de ferritina y hemoglobina
- Soporte de producción de Glóbulos rojos, plaquetas, y mantener sangre rica en hierro.
- Asiste en la absorción diaria de hierro de la dieta.

- Actúa como Antioxidante
- Soporte G.I. y Sistema Inmunológico
- Soporte de respuesta saludable en inflamación intestinal
- Promueve el uso de energía celular. Reduce la fatiga y sensación de cansancio

- Ayuda a la piel seca y promueve salud dérmica y soporte de su apariencia
- Reducción de arrugas y promueve suavidad de la piel
- Reduce la oxidación provocada por los radicales libres.

¿Por qué triGLP es diferente?

Beneficios únicos para la salud y modo de acción

- GLP-1, GIP y GLP-2: apoyan el control del peso y una mejor salud intestinal
- Protección de la masa muscular

- Aumento de los niveles de energía
- Nuevas y únicas afirmaciones de salud

→ Ciencia avanzada: poderosa modulación de la expresión génica

> Aumento de 3× en FTH1

Efectos:

- Mejora la absorción de hierro de la dieta diaria
- Incrementa los niveles de energía
- Sin los efectos adversos de los suplementos de hierro

> Aumento de 3× en HMOX1

Efectos:

- Favorece la salud gastrointestinal mediante vías protectoras específicas
- Aporta beneficios antioxidantes

> Disminución de 3× en ALOX-12

Efectos:

- Aumenta la quema de grasa
- Incrementa la sensibilidad a la insulina
- Mejora el perfil corporal y el control del peso

PÉRDIDA DE GRASA SALUDABLE BASADA EN GLP-1 CON TRIGLP

Nuevo modo de acción

triGLP ha mostrado de forma consistente una reducción de 6–7% en el IMC a través de una reducción de la grasa.

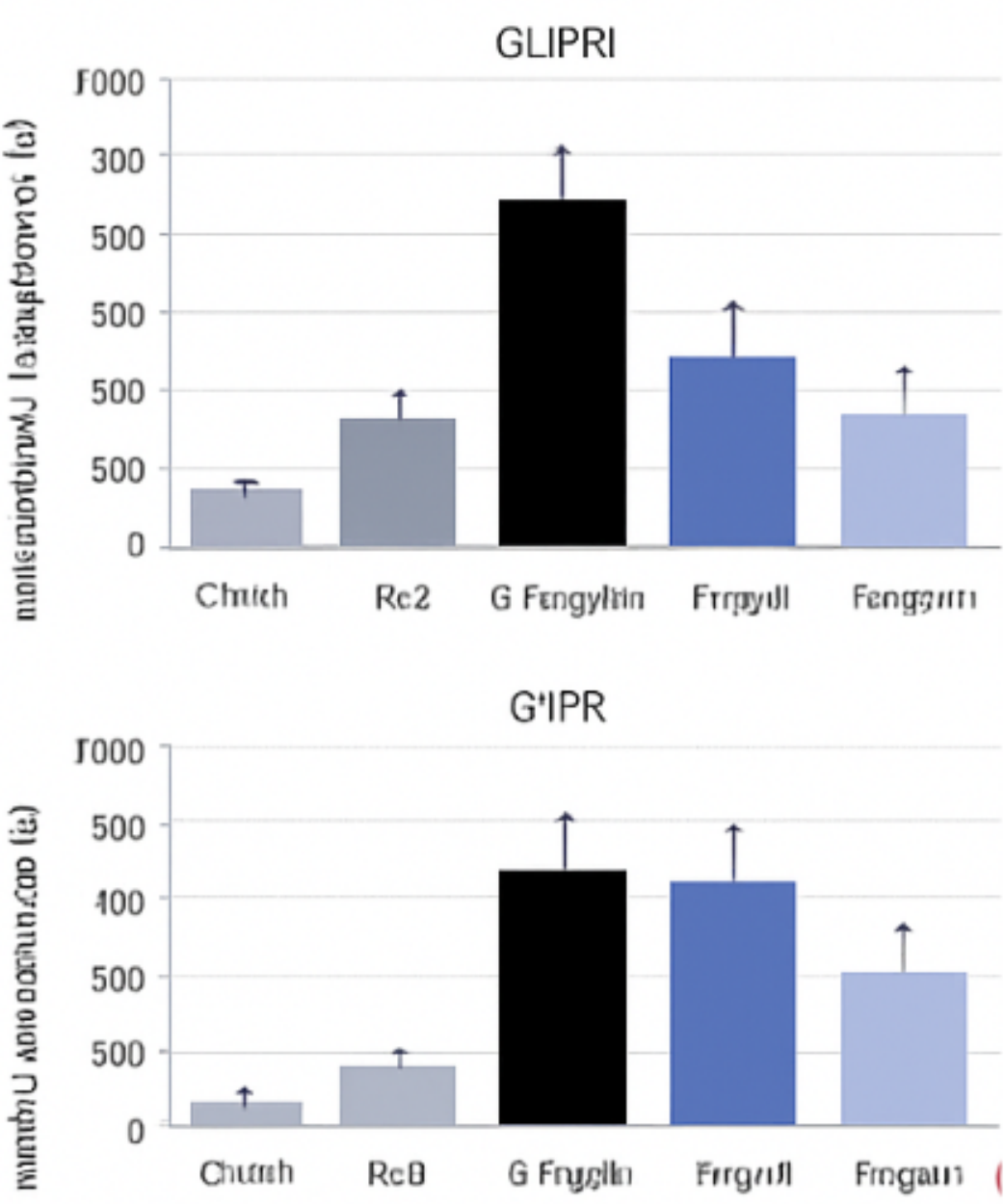
triGLP se ensayó para actividad de **GLP-1** y GIP con el fin de determinar el modo de acción de la pérdida de peso.

A **1 mg/ml triGLP** duplicó la actividad del receptor de GLP-1, equivalente a un aumento 2,3 veces mayor para la dosis de 10 mg/ml.

La actividad del receptor de GIP aumentó 1.5 veces con SPH a 0,1 mg/ml e 1 mg/ml, y 3,8 veces con 10 mg/ml.

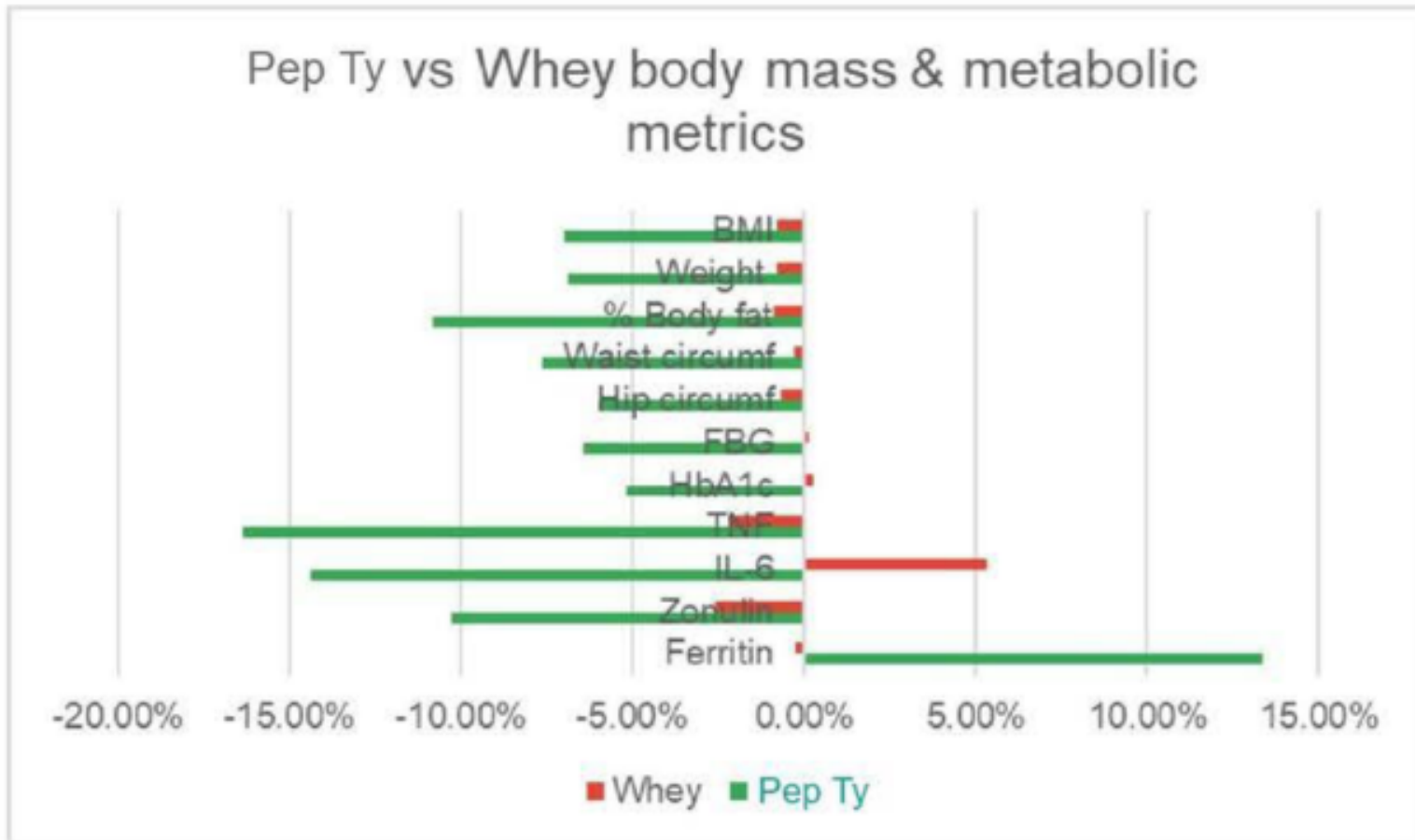
Los aumentos en GLP-1 y la actividad de GIP explican el mecanismo detrás de la pérdida de peso con **triGLP**.

Actividad de GLP - 1 Y GIP Demostrada In Vitro



Estudio clínico triGLP Salud metabólica

Bioactive Peptides Clinical Trial		
14 healthy subjects	12g/day	8 weeks



	Weight	BMI	Hip circumf	Waist circumf	% Body fat	% Body water	IL-6	TNF	HbA1c	FBG
Pep Ty	-6.90%	-6.97%	-6.00%	-7.67%	-10.81%	0%	-14.40%	-16.40%	-5.18%	-6.43%
Whey	-0.80%	-0.78%	-0.68%	-0.31%	-0.91%	0%	5.30%	-2.20%	0.26%	0.15%

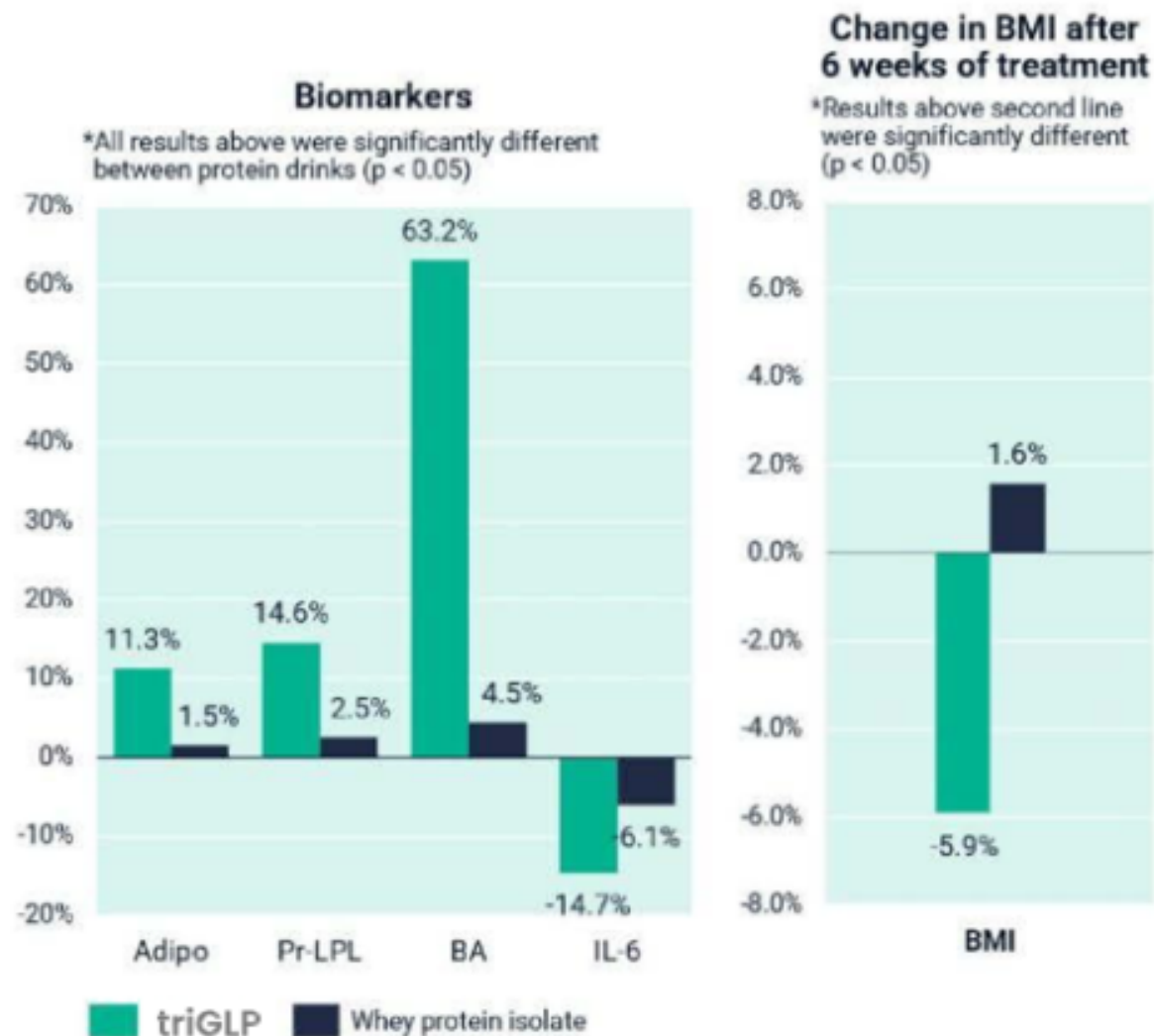
- El IMC se redujo en un 7% (28.6 kg/m² a 26.6 kg/m²) después de solo 8 semanas de triGLP
- La grasa corporal disminuyó un 10% sin cambios en el agua corporal, lo que demuestra que la reducción del IMC fue por pérdida de grasa
- La disminución del azúcar en sangre indica una mejor eficacia de la insulina y una mejor absorción de la glucosa
- Reducción de la zonulina, un marcador de permeabilidad intestinal
- Disminuciones significativas en los marcadores inflamatorios, TNF e IL-6, que están fuertemente asociados con la mala salud
- Aumento notable de la ferritina, reflejando mejores reservas de hierro y una mejor capacidad para usar oxígeno

Un cuerpo más delgado, más saludable y con más energía

Estudio clínico de triGLP en sujetos con sobrepeso

Bioactive Peptides Clinical Trial		
48 overweight subjects	16g/day	6 weeks

- Confirmatorio: reducción del IMC del 6% en solo 6 semanas
- Más mejoras en la eficiencia pro-metabólica vistas a través de marcadores clave de una mejor sensibilidad a la insulina (adiponectina) y reducción del colesterol en sangre (lipoproteína lipasa)
- Aumento significativo de los ácidos biliares (BA), permaneciendo dentro de límites saludables, lo que impulsa la quema de grasa
- Reducciones significativas en la inflamación: IL-6, un factor importante en la mala salud, reducido en un 15%



Publicado:

Frampton et al. Un estudio aleatorizado, controlado con placebo, sobre el impacto de la suplementación diaria con proteína hidrolizada en el índice de masa magra en sujetos humanos con sobrepeso. J. of Obesity & Weight Loss Therapy 2016

Cómo mantener la masa muscular para un metabolismo saludable y una buena salud con la edad.

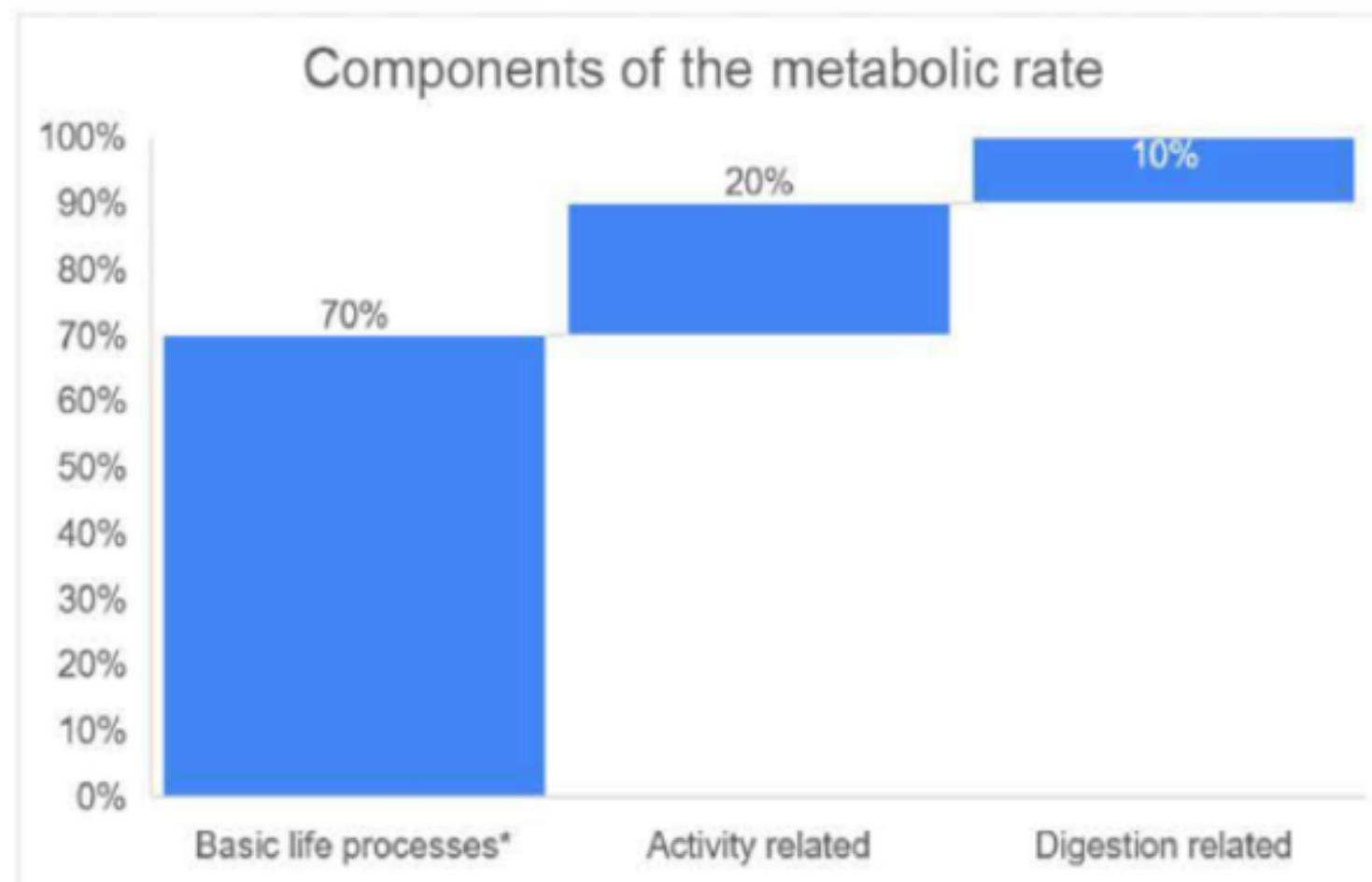
Nuestra Tasa Metabólica se compone de:

1. Una tasa basal para funciones como la producción de calor y energía y los procesos vitales básicos.
2. Una tasa relacionada con la actividad.
3. Efectos relacionados con la dieta y la digestión.

El músculo es importante para producir calor y quemar calorías; sin embargo, la pérdida de masa muscular ocurre desde la tercera década de vida y no se detiene.

Una reducción de la masa muscular tendrá un impacto significativo en la tasa metabólica y cambiará la proporción de calorías convertidas en energía frente a las almacenadas como grasa.

La preservación de la masa muscular es clave para apoyar el rendimiento con el envejecimiento.



**functions such as breathing, heart beating, muscle tone, heat generation (liver and muscle), protein synthesis etc*

triGLP protege contra la pérdida de masa muscular.

Activina A y miostatina son reguladores negativos de la masa muscular esquelética

La mayor actividad de activina A y miostatina está asociada al envejecimiento y a otras afecciones inflamatorias

Nuestros estudios muestran una inhibición muy fuerte de estos agentes, lo que resulta en un aumento de la masa muscular con mejor supervivencia en modelos animales de caquexia

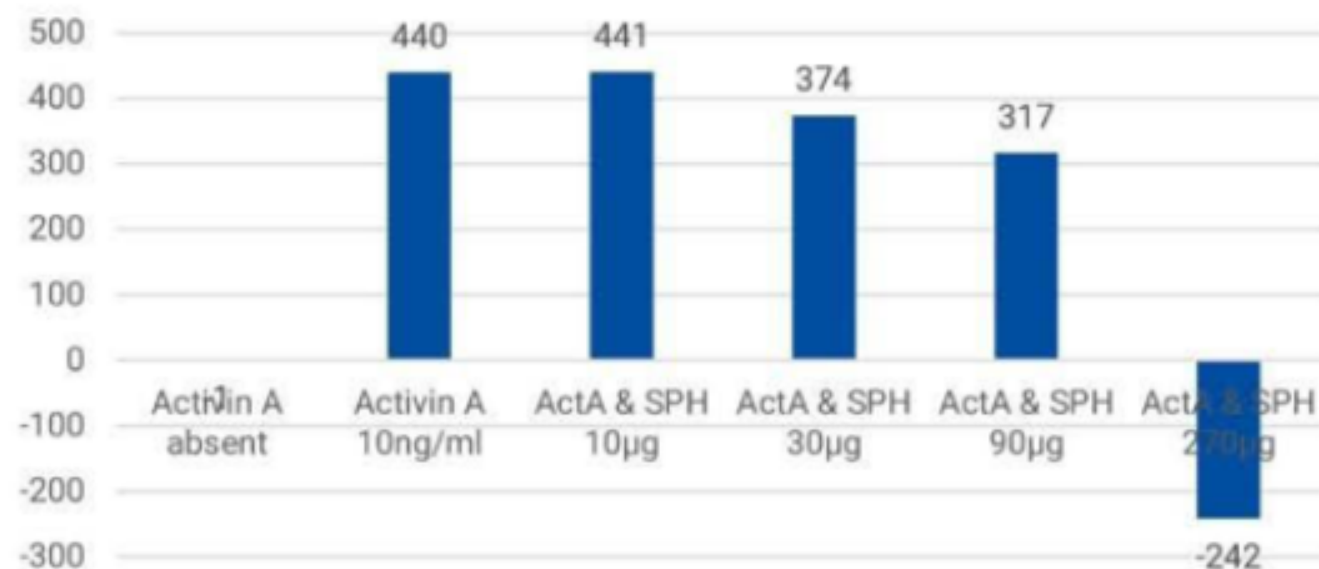
Un modelo animal reciente de obesidad mostró que combinar un inhibidor de activina con una terapia GLP-1 aumentó la pérdida de grasa y la masa muscular

Ensayos in vitro muestran una inhibición dependiente de la dosis de activina y miostatina por péptidos contenidos en SPH (presentado en la reunión MASCC* 2023)

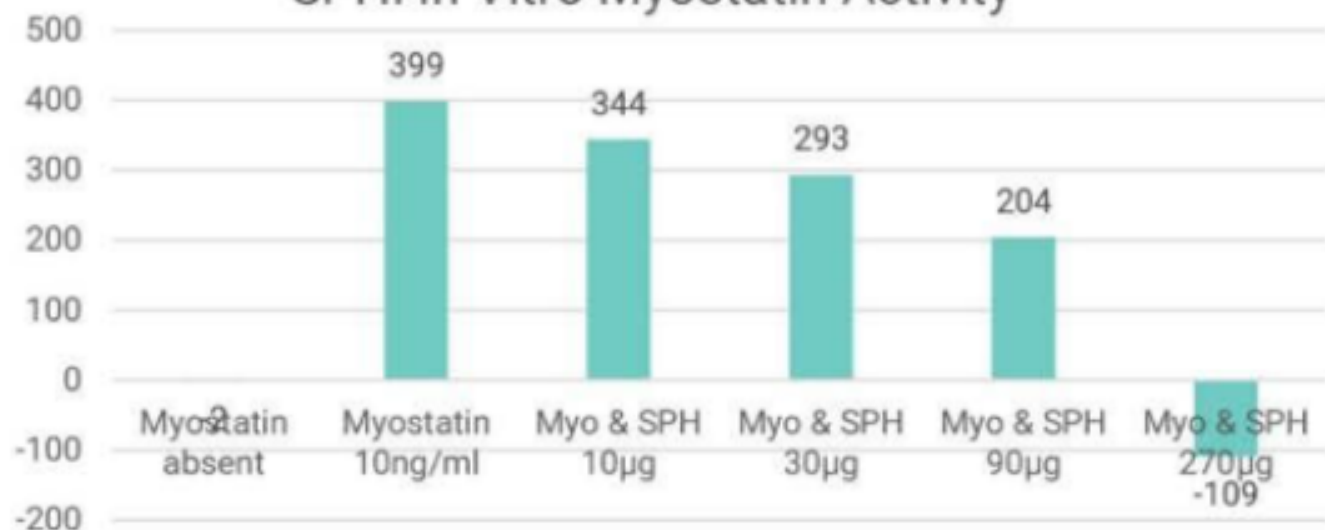
Esto sugiere que SPH puede proteger la masa muscular combinada con los efectos de pérdida de peso de sus efectos GLP-1

*E Nune et al Mel Metab 2024; *MASCC = Asociación Multinacional de Cuidados de Apoyo en Cáncer

SPHi In Vitro Activin A Activity

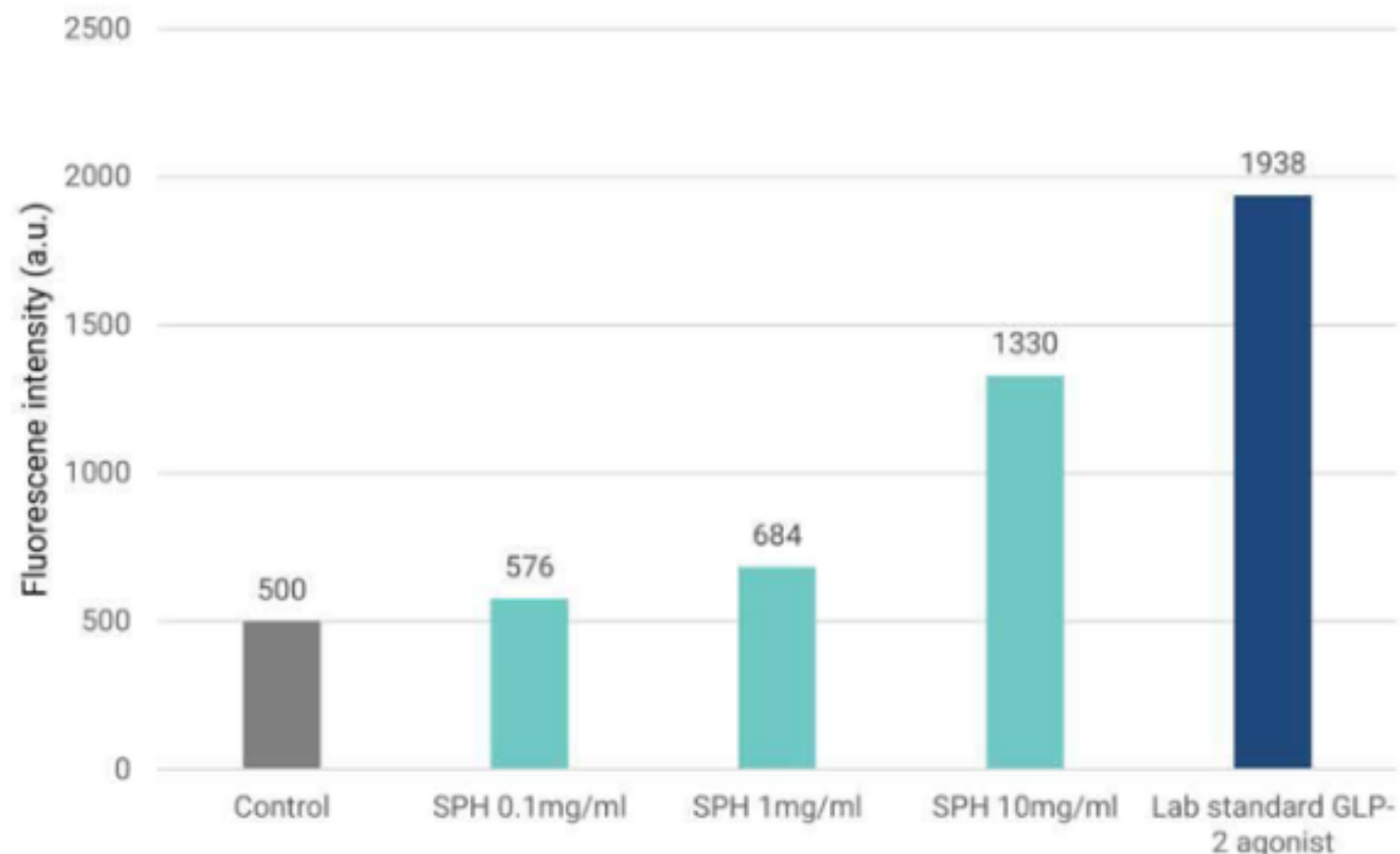


SPHi In Vitro Myostatin Activity



Beneficios clave de la activación del GLP-2

In vitro assay GLP2 activity



A proprietary fluorescent biosensor assay (Innoprot) using a GLP-2 receptor cell line. GLP-2 receptor activity reflected by level of fluorescence intensity. A.U. = arbitrary units.

El intestino puede volverse más permeable con la edad, lo que reduce la absorción de nutrientes y proporciona una barrera menos eficaz contra las toxinas.

GLP-2 tiene una variedad de funciones importantes para el funcionamiento normal del tracto gastrointestinal:

- Retraso del vaciamiento gástrico
- Apoyo a la función de barrera para mantener fuera microbios y toxinas
- Apoyo a la absorción de nutrientes, especialmente proteínas, mediante la expansión de la superficie de la mucosa gastrointestinal

Ensayo in vitro de la actividad del receptor GLP-2 de SPH a tres dosis frente al control negativo

SPH mostró un aumento de 1.3 veces y 2.6 veces en la señalización del receptor GLP-2 a 1 mg/ml y 10 mg/ml, y el agonista estándar de laboratorio GLP-2 mostró un aumento de 3.8 veces.

Esto sugiere que SPH tiene el potencial de apoyar la salud gastrointestinal y ayudar a evitar la ingesta/absorción inadecuada de proteínas que puede observarse en programas de pérdida de peso, incluido GLI.

triGLP y Mejora del Metabolismo de la Glucosa

Instituto de Investigación Nofima

- triGLP ha mostrado de forma constante una reducción del 3–6 % en la glucosa en sangre en ayunas y una mejora en los niveles de energía en estudios clínicos.

- Se iniciaron estudios in vitro para evaluar tanto los mecanismos de acción dependientes como independientes de la insulina.

- Esto mostró que los péptidos más pequeños en triGLP ayudaron a mejorar los niveles de energía mediante:

1. La absorción directa de glucosa en los músculos
2. La inhibición de DPP-IV para mejorar la efectividad de la insulina al mover la glucosa desde la sangre hacia los músculos.



marine drugs



Article

Glucoregulatory Properties of a Protein Hydrolysate from Atlantic Salmon (*Salmo salar*): Preliminary Characterization and Evaluation of DPP-IV Inhibition and Direct Glucose Uptake In Vitro

Christian Bjerknes ^{1,*}, Sileshi Gizachew Wubshet ², Sissel Beate Ronning ², Nils Kristian Afseth ², Crawford Currie ¹, Bomi Framroze ¹ and Erland Hermansen ^{1,3}

- ¹ Hofseth Biocare ASA, Krøyer Wilhelms Gate 24, 6003 Ålesund, Norway; cc@hofsethbiocare.no (C.C.); bf@hofsethbiocare.no (B.F.); eh@hofsethbiocare.no (E.H.)
 - ² Nofima AS, Osloveien 1, 1433 Ås, Norway; sileshi.wubshet@nofima.no (S.G.W.); sissel.beate.ronning@nofima.no (S.B.R.); nils.kristian.afseth@nofima.no (N.K.A.)
 - ³ Faculty of Medicine and Health Sciences, Norwegian University of Science and Technology (NTNU), Langtindvegen 2, 6009 Ålesund, Norway
- * Correspondence: chb@hofsethbiocare.no

Abstract: Metabolic disorders are increasingly prevalent conditions that manifest pathophysiologically along a continuum. Among reported metabolic risk factors, elevated fasting serum glucose (FSG) levels have shown the most substantial increase in risk exposure. Ultimately leading to insulin resistance (IR), this condition is associated with notable deteriorations in the prognostic outlook for major diseases, including neurodegenerative diseases, cancer risk, and mortality related to cardiovascular disease. Tackling metabolic dysfunction, with a focus on prevention, is a critically important aspect for human health. In this study, an investigation into the potential antidiabetic properties of a salmon protein hydrolysate (SPH) was conducted, focusing on its potential dipeptidyl peptidase-IV (DPP-IV) inhibition and direct glucose uptake in vitro. Characterization of the SPH utilized a bioassay-guided fractionation approach to identify potent gluconregulatory peptide fractions. Low-molecular-weight (MW) fractions prepared by membrane filtration (MWCO = 3 kDa) showed significant DPP-IV inhibition ($IC_{50} = 1.01 \pm 0.12$ mg/mL) and glucose uptake in vitro ($p \leq 0.0001$ at 1 mg/mL). Further fractionation of the lowest MW fractions (<3 kDa) derived from the permeate resulted in three peptide subfractions. The subfraction with the lowest molecular weight demonstrated the most significant glucose uptake activity ($p \leq 0.0001$), maintaining its potency even at a dilution of 1:500 ($p \leq 0.01$).

Keywords: marine protein hydrolysate; DPP-IV inhibition; glucose uptake; gluconregulatory peptides; bioactive peptides; salmon protein hydrolysate; metabolic disease

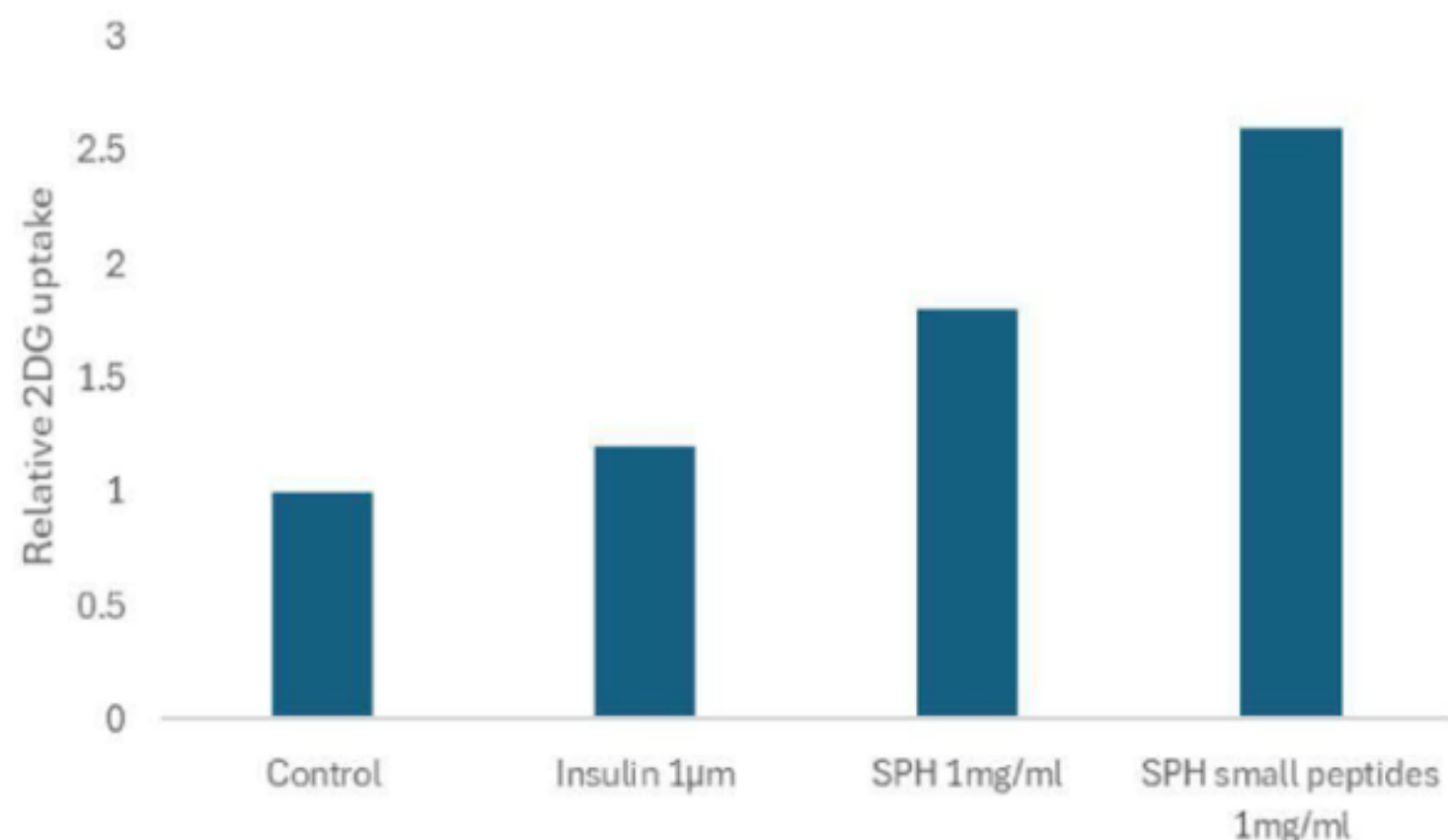


Citation: Bjerknes, C.; Wubshet, S.G.; Ronning, S.B.; Afseth, N.K.; Currie, C.; Framroze, B.; Hermansen, E. Gluconregulatory Properties of a Protein Hydrolysate from Atlantic Salmon (*Salmo salar*): Preliminary Characterization and Evaluation of DPP-IV Inhibition and Direct Glucose Uptake In Vitro. *Mar. Drugs* **2024**, *22*, 151. <https://doi.org/10.3390/md22040151>

Academic Editors: Bin Wang, Chang-Feng Chi and Jao-Yung Je

Aumento en la captación de glucosa en los músculos

Captación de glucosa en células del músculo esquelético



Los péptidos más pequeños de triGLP impulsan la mejora en la captación directa de glucosa en el músculo en un 100% en comparación con el control.

Esto proporciona:

1. Más energía para un estilo de vida activo
2. Mejor regulación de los niveles de glucosa en sangre
3. Una salud metabólica más favorable, con menor inflamación y menos estrés en el cuerpo

Estudio Clínico triGLP: Energía, Vitalidad y Estado de Ánimo

Estudio Clínico de Péptidos Bioactivos
Estudio de seguridad para las CHCs de Health Canada

• 20 sujetos sanos

• 4 g/día

• 128 días

↑ 57%

niveles antiinflamatorios
de IL-10

↓ 7%

variabilidad de células
rojas

↑ Vitalidad

p=0.005

↑ 4.2x

expresión del gen HMOX1

↓ 9%

estrés oxidativo

Despertar con
más energía

p=0.004

↑ 3.8x

expresión del gen FTH1

Irritabilidad

p=0.001

A proof-of-concept study to evaluate the efficacy of SPH powder on energy increase, hair/nail/skin health and anti-inflammatory modulation in healthy males and females

- Mejor eficiencia metabólica con dosis más bajas
- Efectos antiinflamatorios mediante un aumento significativo de IL-10
- Menor variabilidad de células rojas, lo que demuestra menos estrés en el cuerpo
- Aumento significativo de HMOX1 para proteger la salud intestinal
- Mejor bienestar general
- Los mismos beneficios desde 4 g hasta 16 g

Publicación pendiente

Estudio Clínico triGLP: Salud Intestinal



Article

Soluble Protein Hydrolysate Ameliorates Gastrointestinal Inflammation and Injury in 2,4,6-Trinitrobenzene Sulfonic Acid-Induced Colitis in Mice

Jingjing Wei ^{1,2}, Guozhong Tao ^{3,4}, Baohui Xu ^{1,5}, Kewei Wang ^{3,5}, Junlin Liu ^{3,5}, Chih-Hsin Chen ¹, James C. Y. Dunn ^{1,6}, Crawford Currie ^{1,6}, Bomi Frumence ^{1,6} and Karl G. Sylvester ^{1,6}

¹ Department of Surgery, Stanford University School of Medicine, Stanford, CA 94304, USA; ² Department of Pediatrics, Wenzhou Medical University, Taizhou 325000, China; ³ Department of Gastrointestinal Surgery, The First Hospital of China Medical University, Shenyang 110005, China; ⁴ Department of General Surgery, The People's Hospital of Liaoyang City, Liaoyang 413000, China; ⁵ R&D Department, Helsebæ BioCare AS, 4001 Aalesund, Norway; ⁶ Correspondence: gcs@stanford.edu (J.C.Y.D.); kgsylvester@stanford.edu (K.G.S.)

Abstract: Inflammatory bowel diseases (IBD) are chronic, recurring gastrointestinal diseases that severely impair health and quality of life. Although therapeutic options have significantly expanded in recent years, there is no effective therapy for a complete and permanent cure for IBD. Well-tolerated dietary interventions to improve gastrointestinal health in IBD would be a welcome advance especially with anticipated favorable tolerability and affordability. Soluble protein hydrolysate (SPH) is produced by the enzymatic hydrolysis of commercial food industry salmon offcuts (consisting of the head, backbone and skin) and contains a multitude of bioactive peptides including those with anti-oxidant properties. This study aimed to investigate whether SPH ameliorates gastrointestinal injury in 2,4,6-trinitrobenzene sulfonic acid (TNBS)-induced mouse colitis model. Mice were randomly assigned to four groups: Control (no colitis), Colitis, Colitis/CP (with control peptide treatment), and Colitis/SPH (with SPH treatment). Colitis was induced by cutaneous sensitization with 1% TNBS on day -8 followed by 2.5% TNBS enema challenge on day 0. Control peptides and SPH were provided to the mice in the Colitis/CP or Colitis/SPH group respectively by drinking water at the final concentration of 2% w/v daily from day -10 to day 4. Then, the colon was harvested on day 4 and examined macro- and microscopically. Relevant measures included disease activity index (DAI), colon histology injury, immune cells infiltration, pro- and anti-inflammatory cytokines and anti-oxidative gene expression. It was found that SPH treatment decreased the DAI score and colon tissue injury when compared to the colitis-only and CP groups. The protective mechanisms of SPH were associated with reduced infiltration of CD4⁺ T, CD8⁺ T and B220⁺ B lymphocytes but not macrophages, downregulated pro-inflammatory cytokines (tumor necrosis factor- α and interleukin-6), and upregulated anti-inflammatory cytokines (transforming growth factor- β 1 and interleukin-10) in the colon tissue. Moreover, the upregulation of anti-oxidative genes, including ferritin heavy chain 1, heme oxygenase 1, NAD(P)H quinone oxidoreductase 1, and superoxide dismutase 1, in the colons of colitis/SPH group was observed compared with the control peptide treatment group. In conclusion, the protective mechanism of SPH is associated with anti-inflammatory and anti-oxidative effects as demonstrated herein in an established mice model of colitis. Clinical studies with SPH as a potential functional food for the prevention or as an adjuvant therapy in IBD may add an effective and targeted diet-based approach to IBD management in the future.

Keywords: soluble protein hydrolysate; IBD; TNBS; anti-inflammatory; anti-oxidative

1. Introduction

Inflammatory bowel diseases (IBD) affect more than 1.5 million Americans, with over 70,000 new cases diagnosed annually (<https://www.crohnscolitisfoundation.org/>).

Check for updates

Citation: Wei, J.; Tao, G.; Xu, B.; Wang, K.; Liu, J.; Chen, C.H.; Dunn, J.C.Y.; Currie, C.; Frumence, B.; Sylvester, K.G. Soluble Protein Hydrolysate Ameliorates Gastrointestinal Inflammation and Injury in 2,4,6-Trinitrobenzene Sulfonic Acid-Induced Colitis in Mice. *Biomolecules* **2022**, *12*, 1207. <https://doi.org/10.3390/biom12091207>

Academic Editor: Peter Comanescu

Received: 2 August 2022
Accepted: 9 September 2022
Published: 11 September 2022

Publisher's Note: MDPI stays neutral with regard to jurisdictional claims in published maps and institutional affiliations.



Copyright: © 2022 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Biomolecules **2022**, *12*, 1207. <https://doi.org/10.3390/biom12091207> <https://www.mdpi.com/journal/biomolecules>

triGLP aumenta la expresión de genes antioxidantes para apoyar la salud intestinal y proteger contra la inflamación.

Un modelo estándar de enfermedad inflamatoria intestinal (EII) inducida químicamente en ratones fue tratado con:

- 1. Agua
- 2. Péptidos de colágeno (Vital Protein) o
- 3. Péptidos bioactivos triGLP

Un cuarto grupo actuó como control y por lo tanto no tuvo enfermedad intestinal.

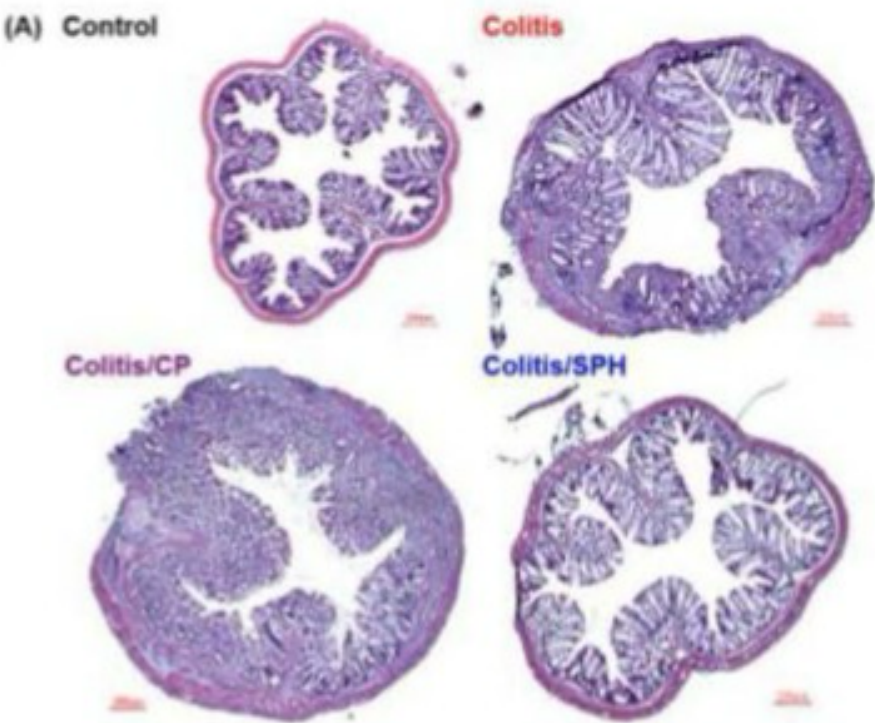
triGLP proporcionó una recuperación más rápida del intestino y una mejor salud general gracias a un aumento en HMOX1 y FTH1.

Este NO fue un efecto nutricional que apoyara la curación; los péptidos de control (Vital Protein) no tuvieron ningún beneficio para la salud intestinal ni para la salud general.

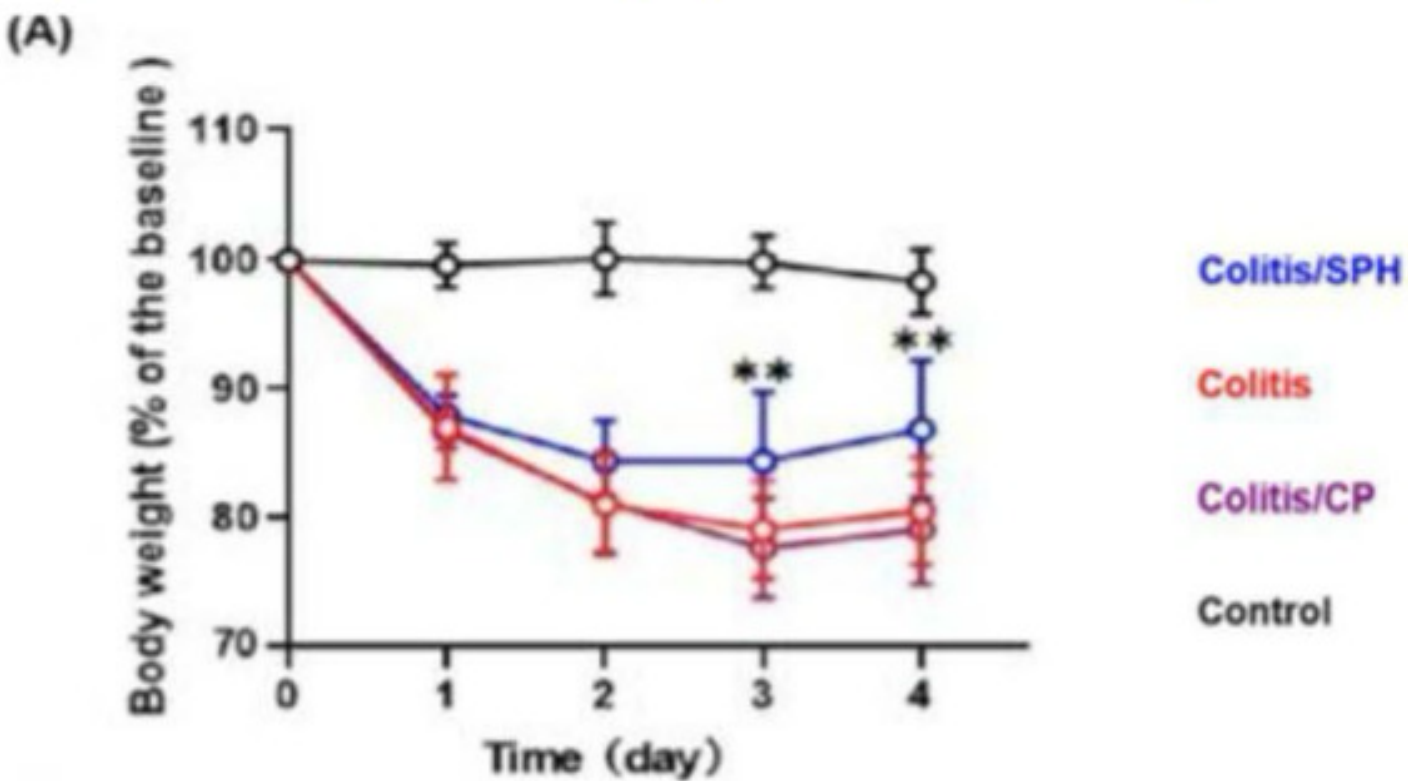


Mejoria GI y estado General de Salud

La estructura normal del intestino protegida indica un mejor mantenimiento de la función intestinal



Proteger la función intestinal condujo a una recuperación significativamente mejor, como lo indica el perfil de peso



triGLP ayudó a reducir la hinchazón, mantener el revestimiento intestinal y reducir el estrés en el cuerpo, lo que permite una recuperación de peso más rápida; la pérdida de peso es un marcador importante de la gravedad de la enfermedad y la recuperación del peso indica la efectividad del tratamiento en la enfermedad inflamatoria intestinal.

El grupo alimentado con péptidos de colágeno bovino sufrió un daño grave en el intestino, con una gran hinchazón y daño que indican una pérdida significativa de la función intestinal reflejada en la recuperación muy débil.

Resumen & Conclusiones de estudio Univ. Stanford

- Modulación de la expresión génica HMOX-1 por péptidos muestra:

1. **triGLP** aumenta HMOX-1, un sistema génico antioxidante para mantener y mejorar la salud GI.
2. **triGLP** apoya la salud inestinal y general al equilibrar el oxidativo.
3. Más allá de la simple nutrición — con colágeno proteico de origen bovino no hubo beneficios discernibles en la salud GI ni general.

El estudio preclínico colaborativo encontró que el polvo de hidrolizado proteico soluble (**triGLP**)

- Reduce significativamente la gravedad clínica (pérdida de peso) y mejora la integridad estructural del intestino.
- Reduce la inflamación intestinal al reequilibrar el número de células inmunitarias en la pared intestinal.
- Reduce significativamente los mediadores inflamatorios y aumenta los mediadores antiinflamatorios.
- Acción inmunomoduladora con aumento de vías génicas protectoras y antioxidantes, incluida HMOX1.
- En general, ayuda a restaurar un equilibrio saludable en el sistema inmunitario intestinal y mejora notablemente la salud intestinal en enfermedad inflamatoria intestinal (EII).

BENEFICIOS CLAVES



SINERGIA DE TRIPLE ACCIÓN

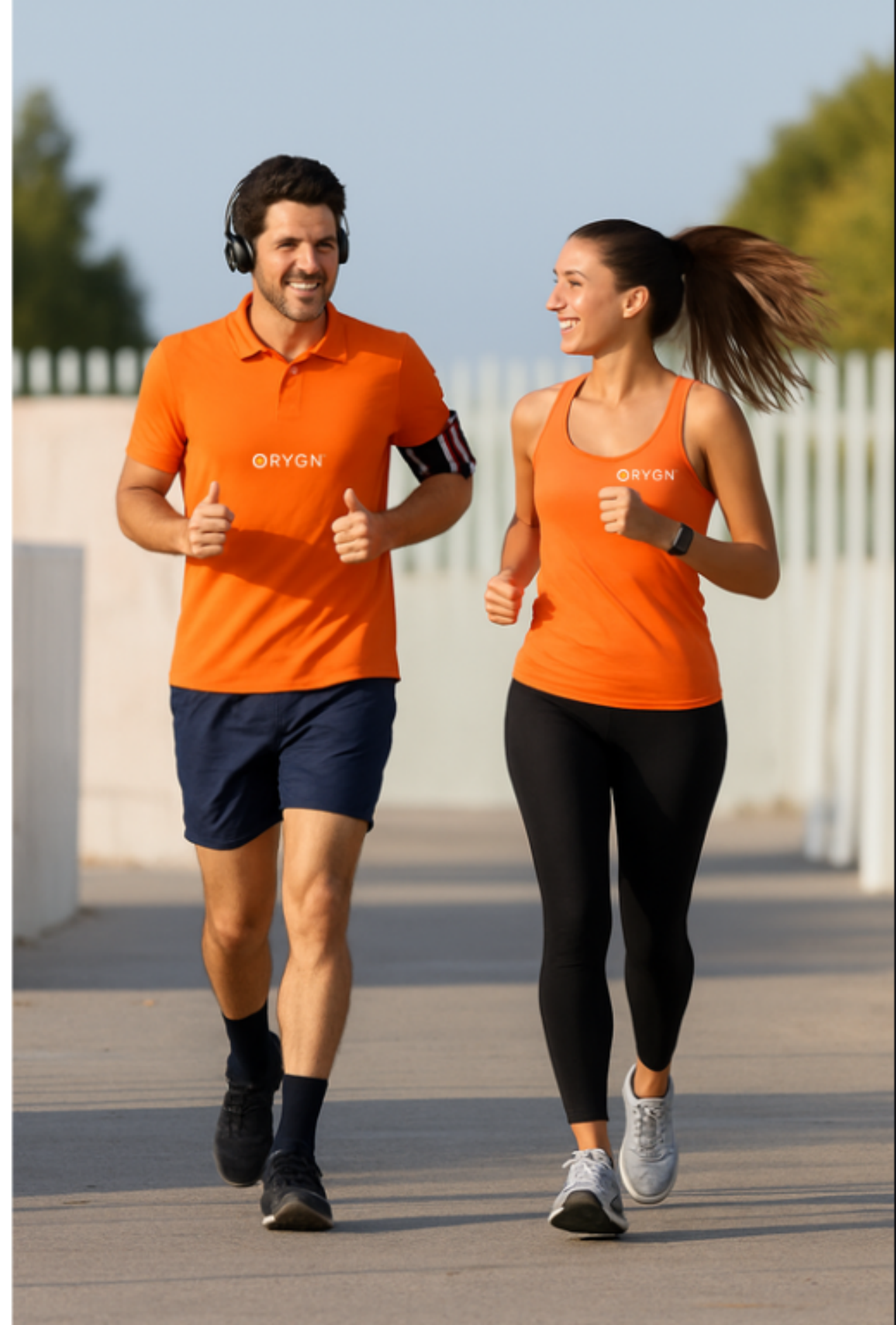
- Control del apetito sin esfuerzo y sin dietas restrictivas
- Sanación intestinal para el bienestar digestivo completo
- Equilibrio metabólico perfecto para energía sostenida
- Transformación integral **de mente y cuerpo**

BENEFICIOS CLÍNICOS

- Pérdida de peso: Reducción del **15-25%** del peso corporal
- Azúcar en sangre: Mejor control de glucosa y HbA1c
- Energía: Vitalidad sostenida sin bajones
- Inflamación: Reducción sistémica en todo el cuerpo
- Digestión: Mejor salud intestinal y absorción de nutrientes

POR QUÉ SOMOS DIFERENTES

- 3 años de investigación y desarrollo patentado
- Sin agujas, inyecciones, pinchazos o picaduras
- Tecnología de biodisponibilidad oral con patente pendiente
- Estándares de fabricación de grado farmacéutico
- Directo al consumidor para máxima accesibilidad sin intermediarios médicos - tu bienestar, tu decisión



RESULTADOS REALES



SEMANA 1-2 EL DESPERTAR

- Reducción del apetito y los antojos de comida
- Energía más estable durante todo el día
- Mejor calidad de sueño y recuperación

SEMANA 3-8 LA TRANSFORMACIÓN

- Pérdida de peso significativo sin esfuerzo
- Mayor claridad mental y concentración
- Mejor estado de ánimo
- Mejor salud digestiva y comodidad
- Ropa que empieza a sentirse más suelta

SEMANA 9 +: EL NUEVO TÚ

- Mantenimiento sostenible del peso sin rebote
- Salud metabólica optimizada
- Transformación completa del estilo de vida
- **¡Comprar ropa se vuelve divertido para variar!**





ORYGN

**“ EN LUGAR CORRECTO MOMENTO CORRECTO
EL PRODUCTO CORRECTO, LA CIA CORRECTA ”**

Nunca ha sido mas verdadero que ahora en este momento.
El posicionamiento importa recuerdas cuando inicio el
BITCOIN o el ALOE VERA entre mas rapido lo hagas
mayor sera la Oportunidad

**Nosotros somos ORYGN
Somos el futuro Disruptivo del BIENESTAR**