

enoSTIM™

- + AUMENTA EL FLUJO SANGUÍNEO
- + FÓRMULA ÚNICA 100% NATURAL
- + EFICACIA CLÍNICAMENTE DEMOSTRADA



TRUVE
CONFIANZA
DE

VERDADERA CONFIANZA EN TÍ MISMO

El potenciador masculino natural



- ⊕ AUMENTA EL FLUJO SANGUÍNEO
- ⊕ EFECTO DEMOSTRADO EN LA FUNCIÓN MASCULINA
- ⊕ DOSIS: 600 MG/DÍA

ÁNIMO & EQUILIBRIO

EnoSTIM™

Enostim™ es una formulación sinérgica patentada de ingredientes activos destinado a usar en los complementos alimenticios, combinación de polifenoles de manzana y uva enriquecida con azafrán.

La vía del óxido nítrico (NO) es la piedra angular del mecanismo de flujo sanguíneo que permite la erección del pene. Mejorar esta vía es un medio importante para aumentar el rendimiento masculino, una preocupación para el 52% de los hombres mayores de 40 años.

Mecanismo de acción: Estimulación de la producción de óxido nítrico

La eNOs (óxido nítrico sintasa endotelial) sintetiza NO, por lo que se relaciona directamente con el flujo sanguíneo. Los estudios *in vitro*⁽¹⁾ y *ex vivo*⁽²⁾ han demostrado que la formulación patentada de Nexira activa la eNOs, **aumentando el flujo sanguíneo hasta en un 50%.**

Beneficios del azafrán

El azafrán (estigmas florales de *Crocus sativus*) se ha utilizado en la medicina tradicional como afrodisíaco. La capacidad del azafrán para mejorar el rendimiento masculino se ha demostrado en varios estudios clínicos⁽³⁾. En Europa, hay una alegación de salud pendiente para el azafrán: **“Mejora la erección y relaja los músculos”**⁽⁵⁾.

Protección contra el óxido nítrico

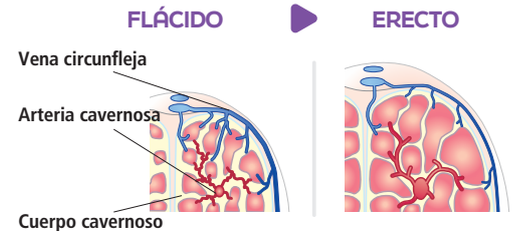
El óxido nítrico tiene una vida útil corta y se degrada fácilmente por los radicales libres superóxidos. Un estudio *in vivo*⁽⁴⁾, demostró que las moléculas antioxidantes eliminaron los radicales libres, protegiendo así la acción del NO y **disminuyendo el estrés oxidativo en un 74%.**

Resultados en humanos

Recientemente se realizó un estudio de 4 semanas de duración en 94 hombres mayores de 45 años⁽⁶⁾. Los resultados, evaluados mediante cuestionarios científicamente aceptados (EHS e IIEF-5), fueron excepcionales:

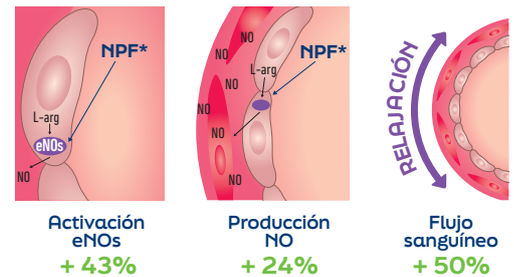
- **74% de los voluntarios mejoraron su puntuación de firmeza (EHS)**
- **72% de los consumidores mejoraron la puntuación IIEF-5**
- **71% recomendaría Enostim™ según la encuesta de satisfacción**

ANATOMÍA DE LA ERECCIÓN DEL PENE



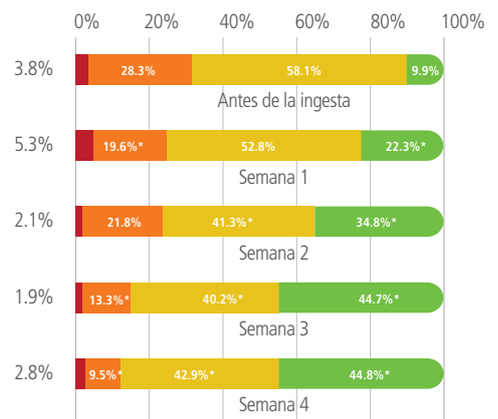
La erección del pene es causada por un aumento del flujo sanguíneo al pene como resultado de la relajación de las arterias cavernosas y las células del músculo liso del cuerpo cavernoso.

MEJORA DEL FLUJO SANGUÍNEO



* NPF: Formulación Patentada de Nexira

EVOLUCIÓN DE LA PUNTUACIÓN DE FIRMEZA CON ENOSTIM™ (EHS)



*significativo $p < 0.05$

(1) Effect of NPF on the activation of eNOs through the phosphorylation of "Serine 1177" from endothelial cells (HUVECs) as measured by flow cytometry. 2008. (2) NPF stimulates endothelial-dependent blood flow by nitric oxide synthesis. *Ex vivo* study on rat aorta. 2004. (3) Cai T, et al. An improvement in sexual function is related to better quality of life, regardless of urinary function improvement: results from the IDIProst™ Gold Study. *Arch Ital Urol Androl*. 2013 Dec 31;85(4):184-9. (4) The effects of NPF, a formulation containing grape and apple extracts and its effect on the production of peroxynitrites in hamsters subjected to aerobic physical activity. 2004. (5) ID 2427. *Styli cum Stigmatis Crocus sativus*: 28 mg/day (6) Allaert F, et al. Evaluation of the Effectiveness of Polyphenols from Grape and Apple Combined with Saffron on Erectile Function: An Observational Study. *Arch Biomed Eng & Biotechnol*. 5(4): 2021

INFORMACIÓN DE USO EXCLUSIVAMENTE PARA EL PROFESIONAL Ver.: 1-28042023



MUY IMPORTANTE: Para utilizar la marca comercial y / o el logotipo del ingrediente, es obligatorio firmar un acuerdo de co-branding, así como enviar el diseño del envase y el material de marketing para ser aprobado por el propietario de la marca. El uso indebido o no autorizado de la marca o el incumplimiento del contrato llevará a cabo las acciones legales correspondientes.