

Exo'One V

Exosomas derivados del Ginseng

Reparación, Regeneración Celular y Despigmentación



Exosomas vegetales derivados del ginseng

Exo'One V

Características del producto

El exosoma derivado del ginseng está compuesto por nanopartículas de un tamaño inferior al de los poros, lo que proporciona una prevención eficaz de las arrugas y potentes beneficios antioxidantes.

Se trata de un potenciador cutáneo (skin booster) de acción global que, además, favorece la calma y la regeneración de la piel mediante la acción del PDRN y el ácido tranexámico, aportando de forma simultánea un efecto iluminador.



Regeneración
cutánea
intensiva

Beneficios
para la piel
y el cabello

Súper
Absorción

Packaging Unit		Ingredient
2 viales x Caja	Pure Exo 150mg x 1 vial	Exosomas de Panax ginseng, ADN sódico (PDRN), Aminoácidos, Ácido tranexámico.
	AH Esterilizado 4mL x 1 vial	Péptidos, ADN sódico (PDRN), Proteoglicanos, Acido hialurónico, Ácido tranexámico.

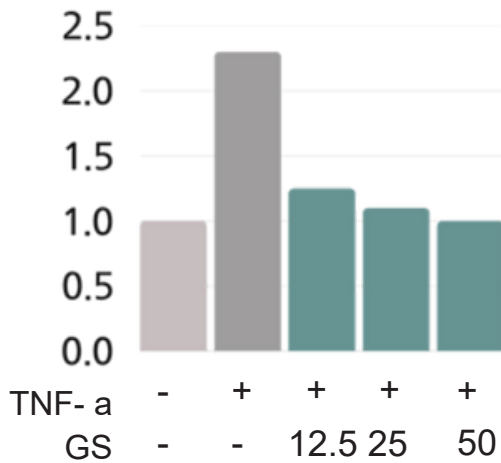
Exosomas vegetales derivados del ginseng

Exosoma de Ginseng

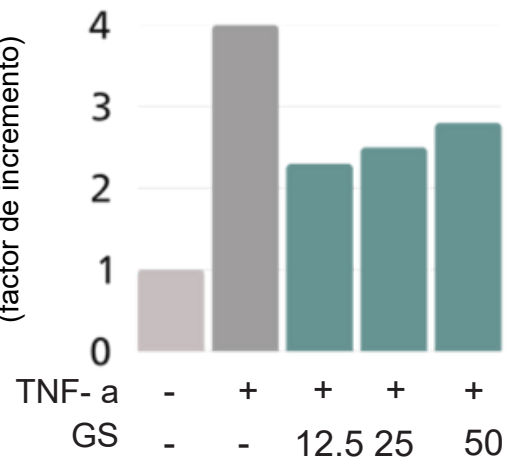
Un potente activo derivado del ginseng anti envejecimiento

Efecto antioxidante y prevención de arrugas mediante la inhibición de la expresión de ROS y MMP-1.

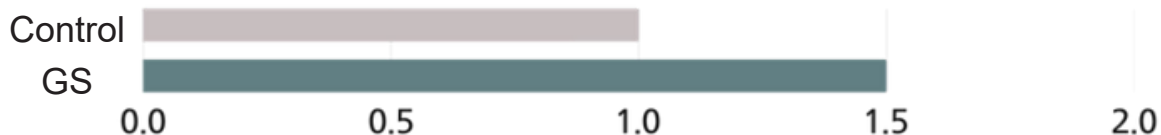
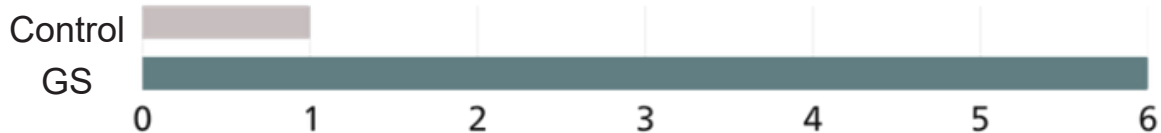
Generación de ROS intracelular
(factor de incremento)



Secreción de MMP-1
(factor de incremento)



Estimula la producción de colágeno tipo I y tipo III causados por el envejecimiento

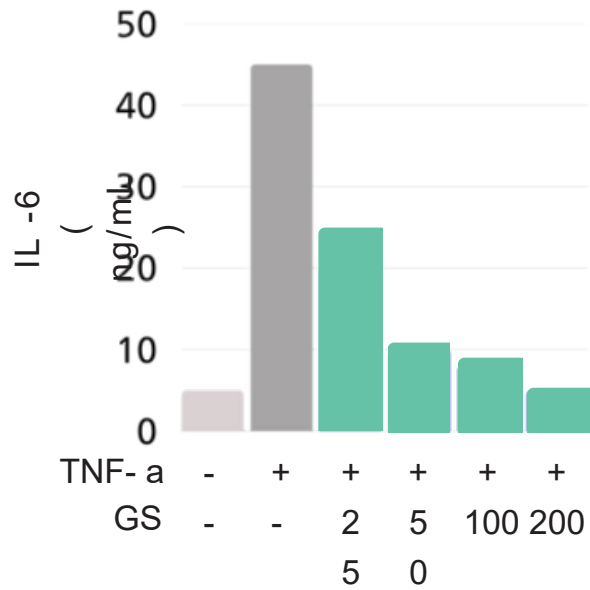
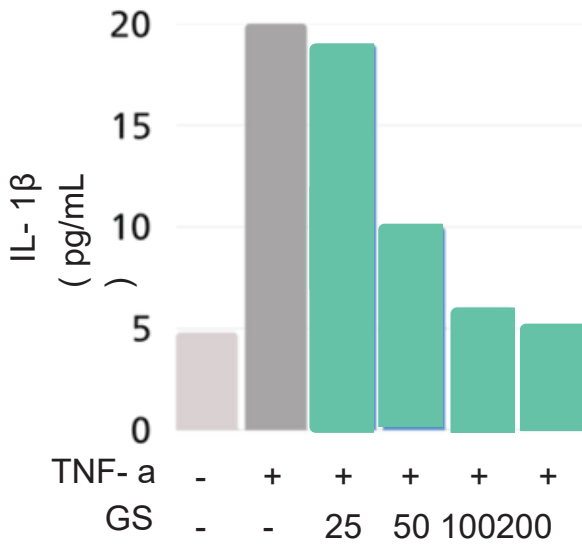


Exosoma de Ginseng

Exosomas vegetales derivados del ginseng

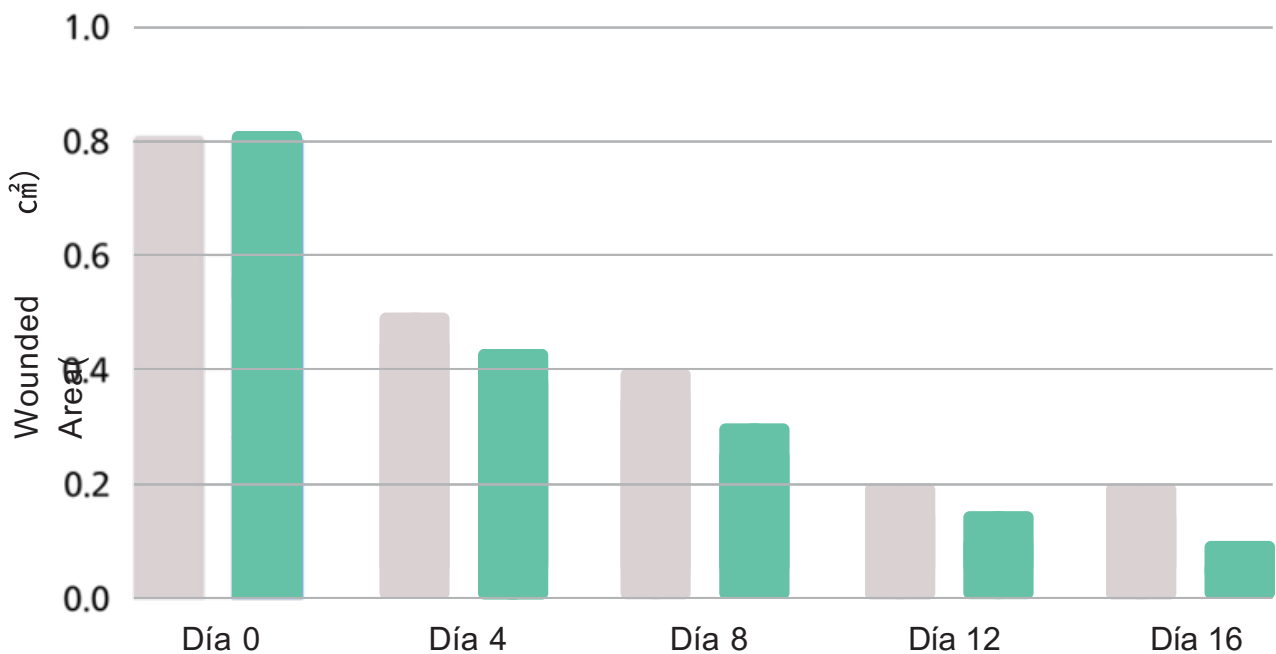
Mejor absorción, mejores resultados con el exosoma

Calma la piel mediante la inhibición de las citocinas inflamatorias.



Efecto regenerador mediante la aceleración de la cicatrización

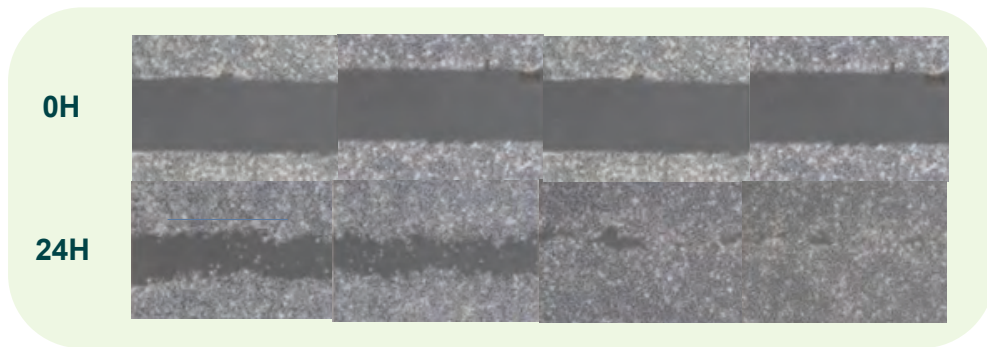
Control
GS



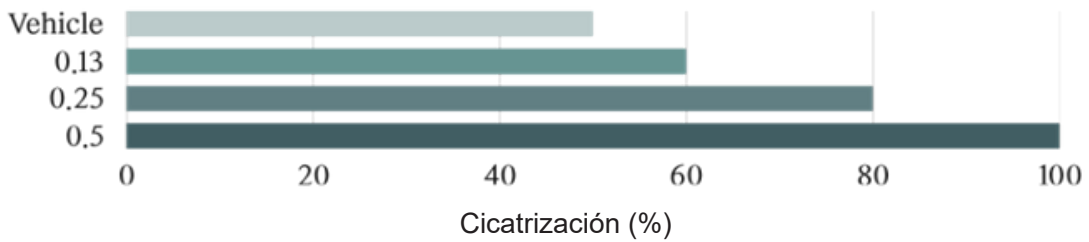
PDRN & Ácido Tranexámico

Optimización de la sinergia del PDRN para la regeneración cutánea, combinada con el ácido tranexámico como potente activo iluminador.

El notable efecto regenerante del PDRN

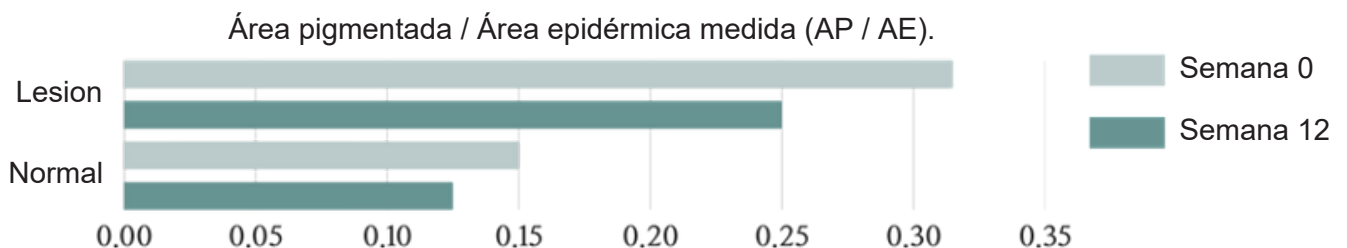
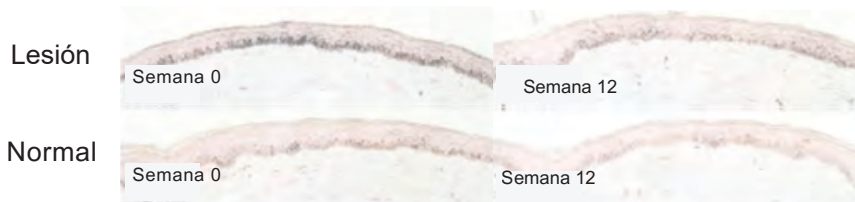


Concentración de transomas de PDRN (%)



El efecto luminoso del Ácido tranexámico

Reducción de la pigmentación y el eritema tras la aplicación de AT (ácido tranexámico)

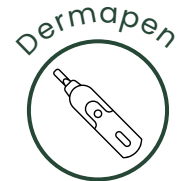


Exosomas vegetales derivados del ginseng

Protocolo



Métodos de aplicación





 Guadalajara, Jalisco, México.

 [grupogerena.mx](https://www.instagram.com/grupogerena.mx)

 www.grupogerena.com.mx