

## Prostrolane Natural B: Signos de la edad

Con el tiempo, hay una serie de factores que afectan a la apariencia de la piel. La flacidez ocurre a medida que envejecemos y nuestra piel pierde elasticidad.

**Prostrolane Natural-B está indicado para la implantación dérmica media a profunda para la corrección de arrugas y pliegues faciales de moderados a graves, como los pliegues nasolabiales y la restauración de la forma de la cara, por su acción bioestimuladora.**



# Prostrolane Natural B: Signos de la edad



## FUNCIÓN DE LOS PÉPTIDOS NATURAL-B:

- **Oligopeptide 24:**  
Favorece la renovación celular.
- **Decapeptide 36:**  
Protección celular frente al envejecimiento.
- **Octapeptide 11:**  
Mejora de la elasticidad de la piel.
- **Oligopeptide 34:**  
Estimulación de colágeno y elastina.
- **Oligopeptide 92:**  
Bloquea la acción de las metaloproteasas.



## Ingredientes Activos:

Oligopéptido-24, Decapéptido-36, Octapéptido-11, Oligopéptido-34, Oligopéptido-92.

## Capacidad:

Gel de 2ml en una jeringa precargada.

## Dosis y sesiones recomendadas:

Una sesión cada dos semanas.  
Total de sesiones: dos sesiones.

## Ventajas:

Apariencia radiante.  
Rejuvenecimiento de la piel.  
Corrección de arrugas faciales.

## Cuidado en casa:

Natural-B Intensive Extra Firming Serum  
10ml x 2ea.

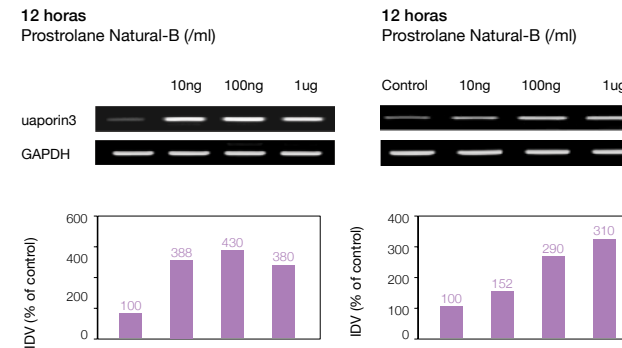


## Datos de la prueba in vitro:

### 01 / Regulación de la expresión génica de Aquaporin3:

Célula: tiempo de cultivo / queratinocitos HaCat: 12, 24 horas.

Método: análisis de RT-PCR



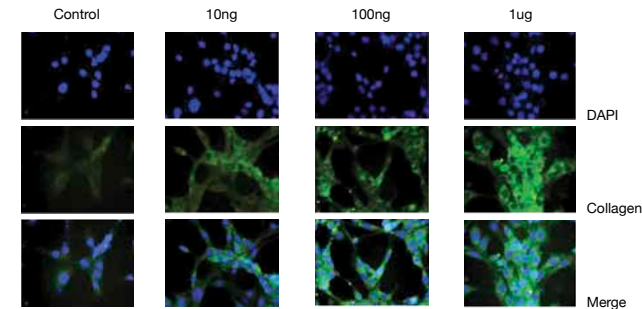
### La regulación positiva de la expresión génica de Aquaporin3 por CG-Complex:

Aquaporin3 es una hidratación de la piel relacionada con el gen cuya expresión se incrementó por el complejo CG en queratinocitos. IDV: valor de densidad integrado.

### 02 / Regulación de la expresión del colágeno:

Célula: Fibroblasto NIH3T3 / Tiempo de cultivo: 48 horas.

Método: ensayo de inmunocitoquímica.



### La regulación positiva de la expresión de Colágeno por CG-Complex:

CG-Complex mostró una regulación positiva a la expresión de Colágeno. Se observó una expresión aumentada de Colágeno (169%) en un dependiente de la dosis con CG-Complex en fibroblastos en el análisis ELISA.



## TÉCNICA DE INYECCIÓN EN MICRO COLMENA:

### Técnica de inyección en micro colmena por micro puntos:

- Puntos de inyección cada 0.2/0.3 cm en horizontal y cada 1 cm en vertical.
- 0.02/0.05 ml por punto

## Pruebas clínicas:

