

**ESTIMULANTE  
CRECE PESTAÑAS**

**SymPeptide™**

PARA UNAS PESTAÑAS MÁS  
LLENAS Y HERMOSAS

**hola  
lash!**



Te mostramos el camino a  
unas pestañas magníficas...

# PESTAÑAS

El “revuelo” alrededor de las pestañas largas.

*Las pestañas largas se consideran un **signo de feminidad en muchas culturas**. No es de extrañar que las mujeres busquen **aumentar la longitud de sus pestañas y volumen**.*

*Las pestañas más largas y hermosas tienen el potencial para transformar la cara de uno ...*

***¡Las serums de pestañas y las extensiones de pestañas son las última tendencia de belleza!***



# PRODUCTOS PARA PESTAÑAS

Apuntando a un mercado  
en expansión.



fármaco

**Latisse** - La primera y única prescripción de tratamiento aprobada por la FDA para "unas pestañas más oscuras, más largas, más llenas".



cosmético

**KOKEN LASH** - Potenciador de Pestañas Naturales - "Lograr más de un 70% de aumento en el aspecto de la longitud de la pestaña".



cosmético

**Marini Lash** - Acondicionador de pestaña - "Próxima generación de tecnología de mejora para pestaña".

# Fundamentos del crecimiento de la pestaña

# PESTAÑAS

## El ciclo de crecimiento

- **Tres etapas de crecimiento del cabello:** anágeno (fase activa / crecimiento), catágeno (transición / fase de regresión) y telógeno (fase de reposo).
- *El pelo en las pestañas y cejas tiene un fase anágena activa muy corta de unos 30-45 días, esto explica por qué son más cortos que el pelo del cuero cabelludo. Aproximadamente el 60-80% de la las pestañas están en esta fase.*
- *La duración total del ciclo para las pestañas es de 3-4 meses, mientras que en el ciclo del pelo del cuero cabelludo se acerca a unos 3-6 años.*



# Enfoque en el crecimiento de pestañas

# SymPeptide™

## Para máximo impacto

- ✔ *SymPeptide™ **alarga y engruesa** las pestañas.*
- ✔ *SymPeptide™ **fortifica** el cabello, notablemente **intensificando** la expresión de uno.*

*SymPeptide™: apoyando la nueva tecnología de tratamiento para una pestañas naturales, hermosas, y abundantes.*





# SymPeptide™ 226EL,235

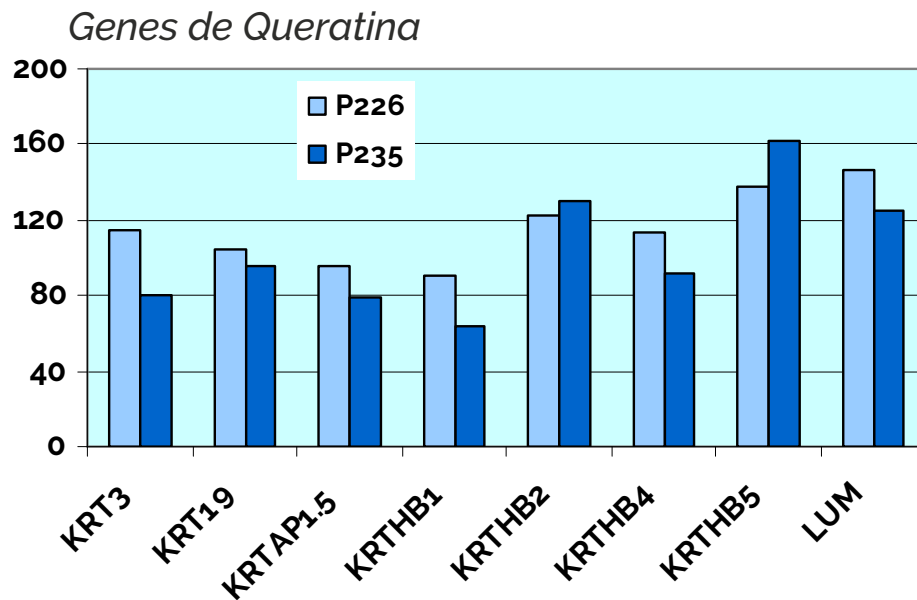
## Crecimiento de pestaña

- *SymPeptide 226EL - Solución de 1000 ppm en Agua / Glicerina*
- *INCI: Agua (Aqua), Glicerina, Miristoil Pentapéptido-17*
- *Número de producto Symrise: 903289*
- *SymPeptide 235 - Solución de 1000 ppm en Glicerina / Agua*
- *INCI: Glicerina, Agua (Aqua), Miristoil Hexapéptido-16*
- *Número de producto Symrise: 696059*

# SymPeptide™

## 226EL & 235

### Crecimiento de pestaña



*SymPeptide 226EL & 235 estimulan significativamente los genes de **Queratina***

- *Ensayo de Microformación de ADN de Agilent en EpiDermFTTM que consiste en Derivado-Humano Normal Epidérmicos Queratinocitos.*
- *Porcentaje de aumento en la expresión génica sobre el control no tratado después de 24 horas con 10 ppm de exposición a péptidos.*

# SymPeptide™

## 226EL

### Crecimiento de pestaña in vivo DATA I

#### ***Pestañas más gruesas y largas***

- *Panel de 15 sujetos, 24-82 años.*
- *Producto de prueba: un acondicionador con 10% de SymPeptide™ 226EL (100 ppm de péptido).*
- *Producto aplicado diariamente una vez por la noche usando un pincel delineador en la raíz de las pestañas por 2 semanas.*
- *Medición de pestañas por el software SigmaScan.*

# SymPeptide™

## 226EL

### Crecimiento de pestaña in vivo DATA I

***Aumento del 25% en la longitud de las pestañas  
después de 2 semanas de uso.***



# SymPeptide™

## 226EL

### Crecimiento de pestaña in vivo DATA I

***Pestañas más gruesas y largas después de 2  
semanas de uso.***



# SymPeptide™

## 226EL

### Crecimiento de pestaña in vivo DATA II

#### ***Pestañas más gruesas y largas***

- *Panel de 4 sujetos.*
- *Productos de prueba: suero delineador de ojos con:*
  - *5% SymPeptide™ 226EL (50 ppm de péptido)*
  - *10% SymPeptide™ 226EL (100 ppm de péptido)*
- *Productos aplicados en la raíz de las pestañas una vez al día por la noche.*
- *Mediciones a las 2, 4 y 6 semanas: Canon 5-DMII calibrado con micrómetros para calcular con precisión la longitud y el ancho distal. Cámaras montados en trípodes fijos de forma permanente disparando direccionalmente por encima del párpados anteriores. Los pacientes se inclinan en una silla de laboratorio de médicos para mantener la estabilidad del sujeto. Los programas de software son un compuesto de Canfield, Hasselblad y programas de propietarios disponibles comercialmente para representar el análisis de densidad de pestañas.*

# SymPeptide™ 226EL

Crecimiento de pestaña  
in vivo DATA II

**5% SymPeptide™ 226EL: Pestaña derecha  
después de 2-6 semanas de uso.**



Día 0



Día 14 - 10.47%



Día 28 - 46.3%



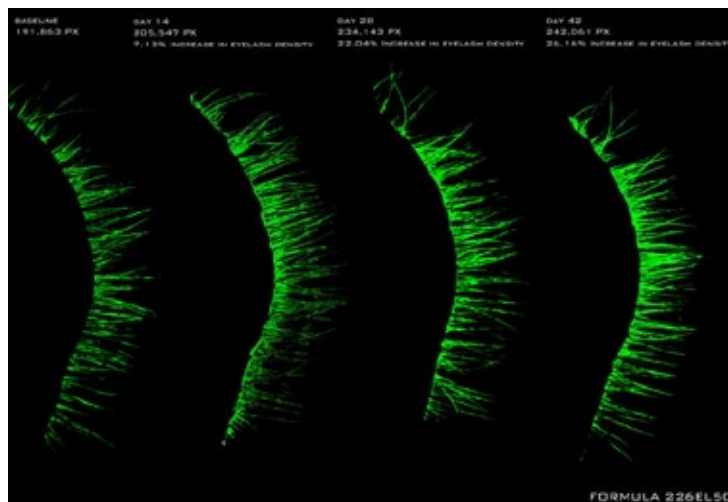
Día 42 - 59.14%



# SymPeptide™ 226EL

Crecimiento de pestaña  
in vivo DATA II

**5% SymPeptide™ 226EL: Pestaña izquierda  
después de 2-6 semanas de uso.**





# SymPeptide™ 226EL

Crecimiento de pestaña  
in vivo DATA II

**10% SymPeptide™ 226EL: Pestaña izquierda  
después de 2-6 semanas de uso.**



Día 0



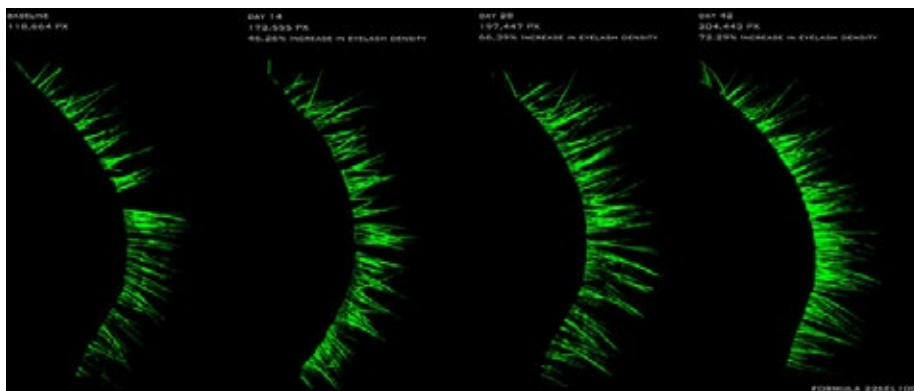
Día 14 -46.26%



Día 28 -66.39%



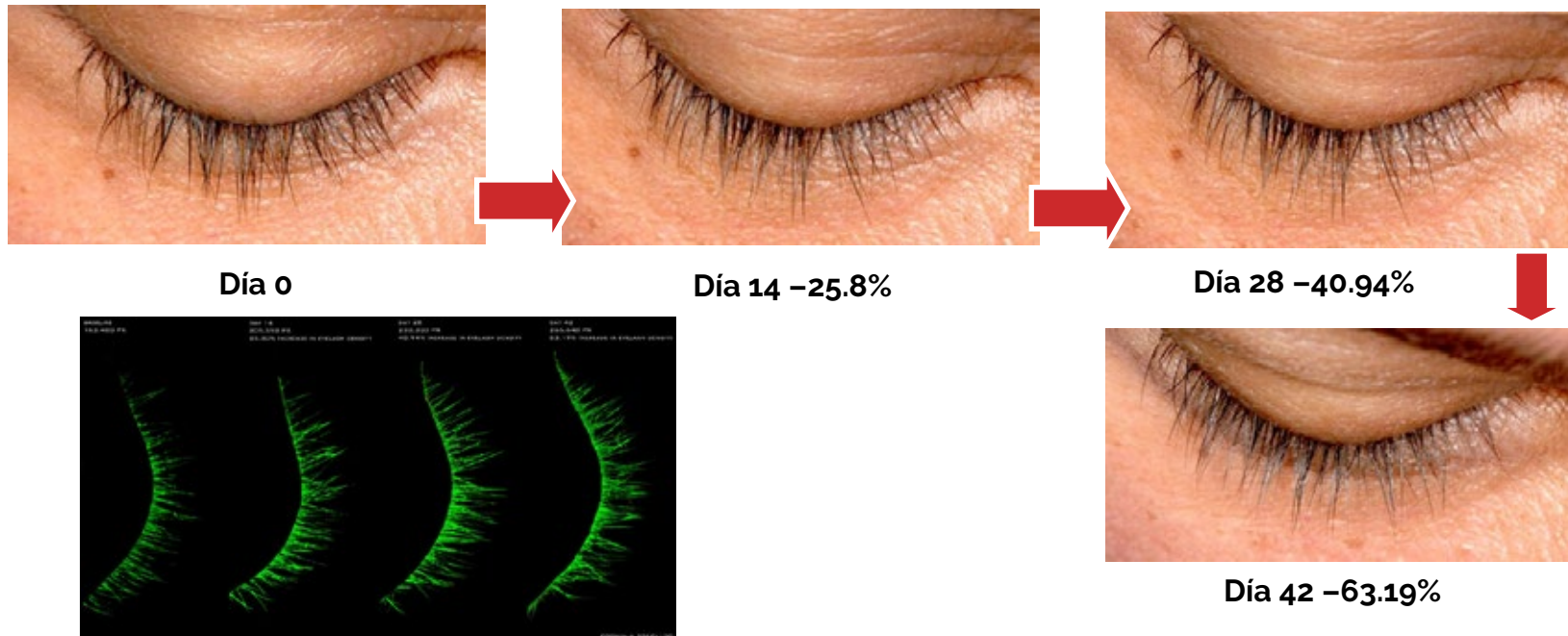
Día 42 -72.29%



# SymPeptide™ 226EL

Crecimiento de pestaña  
in vivo DATA II

**10% SymPeptide™ 226EL: Pestaña derecha  
después de 2-6 semanas de uso.**





ESTIMULANTE CRECE  
PESTAÑAS

# SymPeptide™

## Resumen

- *Los SymPeptides son lipo-oligopéptidos biodisponibles.*
  - *226EL y 235 estimulan los genes de la Queratina.*
- *Ayuda a estimular el crecimiento de las pestañas naturales.*
- *Efecto visible en 2-4 semanas al nivel de uso recomendado.*

**hola,  
lash!**