

## ¿Qué es Latisse™?

La solución Latisse™ es un tratamiento con receta para la hipotricosis usado para hacer crecer las pestañas, haciéndolas más largas, gruesas y oscuras. La solución contiene solución oftálmica bimatoprost 0.03%

## ¿Qué es la hipotricosis de las pestañas?

La hipotricosis es otro nombre para la falta de pestañas.

## ¿Cómo funciona Latisse™?

Se cree que Latisse™ afecta la fase de crecimiento del ciclo del vello de las pestañas en dos formas: primero, incrementa la duración de esta fase, y segundo, incrementa el número de vellos en esta etapa de crecimiento.

## ¿Cómo aplico Latisse™?

La solución Latisse™ es un tratamiento de una vez por día que aplicas en la base de las pestañas superiores cada noche.

## ¿Cómo aplico Latisse™?

La solución Latisse™ es un tratamiento de una vez por día que aplicas en la base de las pestañas superiores cada noche.

## ¿Cuán rápido veré resultados?

Los usuarios de Latisse™ podrían ver resultados en 8 semanas con resultados totales en 12 a 16 semanas. El crecimiento es gradual.

## ¿Latisse™ reemplaza a la máscara?

No, Latisse™ no funciona como reemplazo de la máscara. Latisse™ es un tratamiento para pestañas inadecuadas o insuficientes y requiere la prescripción de un doctor. Sin embargo, la máscara puede usarse en tus pestañas además de Latisse™.

## ¿Latisse™ reemplaza a la máscara?

No, Latisse™ no funciona como reemplazo de la máscara. Latisse™ es un tratamiento para pestañas inadecuadas o insuficientes y requiere la prescripción de un doctor. Sin embargo, la máscara puede usarse en tus pestañas además de Latisse™.

Latisse™ (solución oftálmica bimatoprost) 0.03% ¿es diferente de otros productos de venta libre que indican el crecimiento de las pestañas?

Latisse™ es el primero y único tratamiento con prescripción aprobado por la FDA para las pestañas inadecuadas o insuficientes. Se ha comprobado que hace crecer pestañas más largas, gruesas y oscuras.

## ¿Qué pasa si olvido aplicarlo una noche? ¿O algunas noches?

Si olvidas una aplicación o una pocas, no trates de ponerte al día. Solo aplica tu tratamiento Latisse™ la noche siguiente y permanece constante.

## ¿Qué sucede si dejo de usar Latisse™?

Si dejas de usar Latisse™, tus pestañas deberían volver a su apariencia previa en las siguientes semanas o meses.

**(continua)**

## ¿Qué pasa si Latisse™ se mete en mi ojo?

Latisse™ es un producto con una droga oftálmica. Si cae en tus ojos, no te lastimará. No debería enjuagarse.

## ¿Cuáles son los posibles efectos secundarios de Latisse™?

Los efectos secundarios más comunes después de usar la solución Latisse™ son una sensación de picor en los ojos o rojez. Esto fue reportado en aproximadamente el 4% de los pacientes. La solución Latisse™ podría causar otros efectos secundarios menos comunes que ocurren típicamente en la piel cercana a donde se aplica Latisse™, o en los ojos. Estos incluyen la hiperpigmentación de la piel, irritación de los ojos, ojos secos, o rojez en los párpados.

## ¿Qué es Híper Pigmentación?

Esta es una condición común y usualmente inofensiva en la que áreas de piel se ponen más oscuras que la piel que las rodea. Esto ocurre cuando hay un incremento de la melanina, el pigmento marrón que produce el color normal de la piel. La hiperpigmentación de la piel es un posible efecto colateral de Latisse™, pero puede ser reversible después de dejar de usar el producto.

## ¿Qué debo hacer si experimento rojez en los ojos?

La rojez en los ojos puede ocurrir inmediatamente después del uso, pero debería durar solo un corto período de tiempo. La rojez en los ojos no es una reacción alérgica o una inflamación, y no significa que tus ojos están siendo dañados. Por favor usa los aplicadores de Latisse™ como se indica para ayudar a minimizar la ocurrencia de la rojez en los ojos.

## ¿Latisse™ podría causar el cambio de color de mis ojos?

Ha ocurrido el incremento del pigmento marrón en el iris cuando se aplicaron medicaciones similares directamente sobre el ojo para tratar la presión intraocular elevada o glaucoma. Aunque la pigmentación del iris no fue reportada en estudios clínicos con Latisse™, el potencial para el incremento de la pigmentación marrón del iris, y es probable que sea permanente.

## ¿Quiénes NO deben usar Latisse™?

No uses Latisse™ si tienes presión intraocular elevada o eres alérgico a uno de los ingredientes de la solución Latisse™.

La presión intraocular elevada es una condición en la cual la presión dentro del ojo es mayor a la normal. Latisse™ podría bajar la presión intraocular. Habla con tu doctor si estas usando medicación para bajar la presión intraocular. La administración concurrente de Latisse™ y ciertas medicaciones para bajar la presión intraocular en pacientes con híper tensión ocular debe ser monitoreada para medir cambios en la presión intraocular.

## Los ingredientes en Latisse™ son:

Ingrediente Activo: bimatoprost.

Ingredientes inactivos: cloruro de benzalkonium, cloruro de sodio, fosfato de sodio dibásico, ácido cítrico, y agua purificada.

Hidróxido de Sodio y ácido hidroclicórico podría adicionarse para ajustar el pH. El pH durante su vida en formula varía de 6.8 – 7.8.

## ¿Qué debo usar para aplicar Latisse™?

Solo debes usar el aplicador esterilizado aprobado por la FDA para aplicar la solución Latisse™ en la base de tus pestañas superiores. Los aplicadores han sido diseñados específicamente y fabricados bajo los estándares de la FDA, y asegurar que se aplica la dosis correcta de Latisse™.

## ¿Por qué las instrucciones dicen que debe aplicarse la solución Latisse™ solo en la base de las pestañas superiores?

Se condujo una prueba clínica de Latisse™ en pacientes que se aplicaron el producto solo en las base de sus pestañas superiores. Aplicada cada noche, la transferencia de la solución Latisse™ de las pestañas superiores a las inferiores podría ocurrir naturalmente debido a que los párpados están cerrados y las pestañas se tocan entre ellas. La aplicación excesiva aumenta las posibilidades de experimentar efectos secundarios.

**(continua)**

**Antes**



**Despues**



**Antes**



**Despues**

