

## Preguntas frecuentes

### 1. ¿Cuánto tiempo dura un tratamiento?

Todo el tratamiento dura 70-90 minutos. El médico exfoliar la piel para eliminar la piel muerta. El GlycoAla se aplica a la piel y se deja durante 40 minutos; tiempo durante el cual va a relajarse en una habitación a oscuras. Una vez que el GlycoAla se retira, que se colocan bajo la luz.

### 2. ¿Es incómodo el tratamiento?

Se puede sentir una sensación de hormigueo cuando se coloca bajo la luz, pero esto suele ser transitorio y depende de la extensión del daño solar que tiene.

### 3. ¿Es efectivo el tratamiento?

Sí. El gel GlycoAla está clínicamente probado para mejorar la apariencia de tono de la piel, la firmeza, la textura, y para reducir la apariencia de tamaño de poro. También mejora significativamente los efectos de la hidratación.

### 4. ¿Es seguro?

Sí. Su proveedor discutirá contraindicaciones y precauciones con usted. Algunos medicamentos y enfermedades pueden hacer que la foto sensibles, por tanto, puede que no sea adecuado para el tratamiento.

### 5. ¿Cuántos tratamientos se necesitan?

Se recomienda un curso de 3 tratamientos, 4 semanas de diferencia.

### 6. ¿Necesito tratamientos de mantenimiento?

Sí. Su médico le recomendará su régimen de mantenimiento de la piel y tratamientos futuros.

### 7. ¿Hay algún tiempo de inactividad?

No. Se le darán instrucciones para evitar ir al aire libre en la luz del sol durante 48 horas después del tratamiento, y que utilice una alta protección solar SPF y un sombrero de ala ancha si no sale.

"Yo estaba muy impresionado con el tratamiento GlycoAla, teniendo pasado muchos años como un amante del sol, que tenía el daño solar y pigmentación tanto en la cara y el escote zona. Después de un solo tratamiento, las personas comentaban lo bien que se veía mi piel".

- Chris, Bedford, Reino Unido

Pedir a su proveedor de cuidado de la piel hoy en día si GlycoAla puede ayudar a reducir los signos visibles del envejecimiento en la piel.



Experimenta anti-envejecimiento en una  
Nueva luz

  
**GlycoAla**<sup>®</sup>

Gel cosmético fotodinámica  
con H ácido yaluronic

© 2019 Tecnologías GlobalMed  
15499 Arnold Drive, Suite A Glen Ellen, CA. 95442-9661. Estados Unidos  
Tel: + 1-707-939-8442  
E-mail: [info@glycoala.com](mailto:info@glycoala.com) [www.glycoala.com](http://www.glycoala.com)

PM0024D 03-19

  
**GlycoAla**<sup>®</sup>

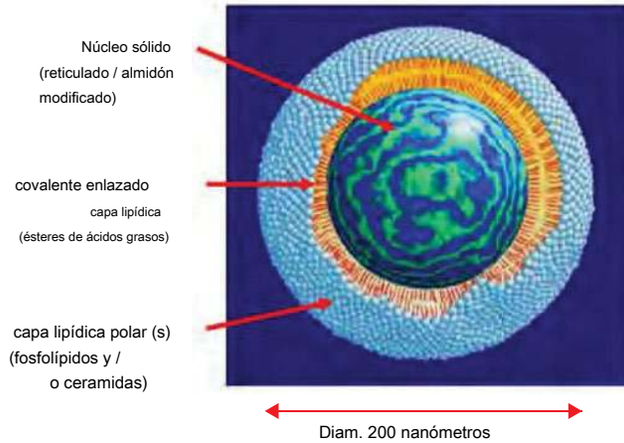
Gel cosmético fotodinámica  
con H ácido yaluronic

La ciencia de la  
belleza



Glycoala es un gel activado por luz cosmética único que está diseñado para ayudar a reducir y prevenir los signos visibles del envejecimiento. El ingrediente fotodinámico en GlycoAla se encapsula en un sistema de liberación de nanopartículas estado de la técnica, conocido como glycospheres, proporcionando mayor estabilidad, la entrega y la velocidad de absorción. Las nanopartículas se combinan con el ácido hialurónico en este gel cuidado de la piel avanzado.

### Estructura única Glycosphere de nanopartículas



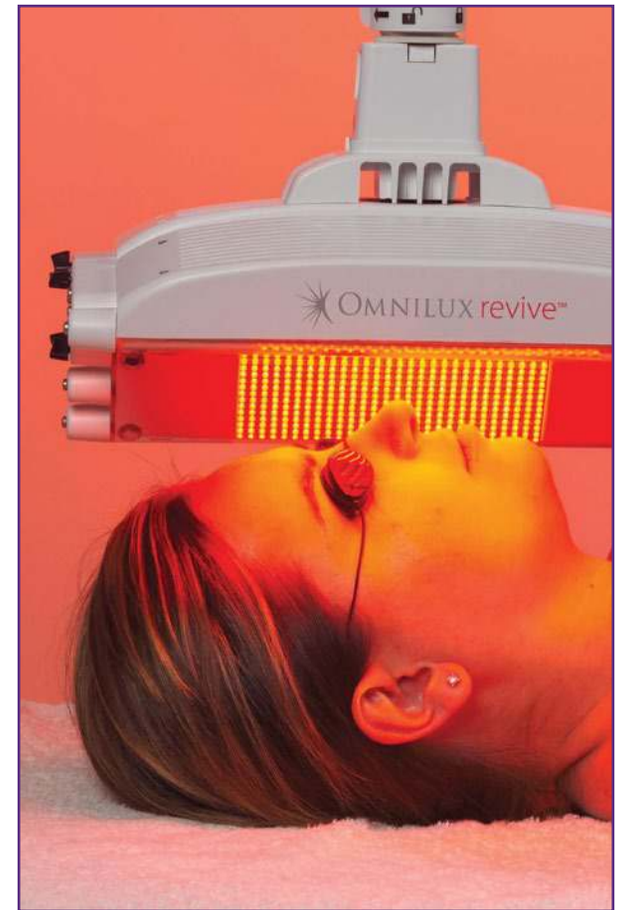
GlycoAla es el primer y único cosmética activa la luz del mundo en utilizar esta tecnología avanzada glycosphere - y entregar resultados que antes no alcanzables sin dispositivos estéticos costosas y arriesgadas.

La combinación de ácido hialurónico con el ingrediente activado por la luz de gran alcance en GlycoAla, junto con la entrega mejorada debido a glycosphere tecnología, crea resultados visibles impresionantes.

Esta foto única facial está diseñado para ayudar a:

- Reducir la apariencia de tamaño de poro
- Crear la apariencia de una más suave, más gordo textura de la piel y la firmeza
- Reducir los efectos del exceso de grasa
- Crear una piel más radiante y disminución en la aparición de líneas finas y los daños del sol

GlycoAla es su respuesta a revertir los signos visibles del envejecimiento sin el tiempo de inactividad o malestar asociado a menudo con tratamientos más agresivos.



antes de



Después

Mejoró significativamente la apariencia de tono de la piel y la apariencia del daño solar 30 días después de un solo tratamiento GlycoAla reducida.