

## FAQs o Preguntas frecuentes: cGPMAX y el síndrome de Rett

### 1) ¿Qué es cGPMAX?

Es un suplemento natural formulado a partir de fuentes alimenticias que son naturalmente ricas en cGP, un nutriente esencial para el desarrollo y funcionamiento del cerebro. Nuestro suplemento está estandarizado para proporcionar una dosis diaria recomendada de cGP.

### 2) ¿Todos los ingredientes son completamente naturales?

Sí.

### 3) ¿Puede proporcionarnos más información sobre la farmacocinética del suplemento?

cGPMAX es biodisponible por vía oral en humanos, se absorbe fácilmente a través del sistema digestivo, entra en circulación y está disponible para ser captado por el cerebro. La dosis efectiva es baja y se encuentra dentro de concentraciones fisiológicas. El cGP es una molécula pequeña, lipofílica y resistente a enzimas, lo que permite que se excrete a través de la orina.

### 4) ¿Cómo funciona?

La mutación genética que causa el síndrome de Rett puede aumentar la producción de proteínas IGFBP-3, lo que a su vez reduce la función del IGF-1. cGPMAX mejora la función del IGF-1 contrarrestando la función de la IGFBP-3.

### 5) ¿Se desarrolló este suplemento como una alternativa natural a Daybue para el síndrome de Rett?

No, cGPMAX se desarrolló para mejorar o apoyar la función cerebral en la población de edad avanzada.

### 6) ¿Se han realizado estudios para su uso en el síndrome de Rett?

No.

### 7) ¿Qué estudios se han realizado en otros grupos y cuáles fueron los resultados?

Hemos realizado varios estudios observacionales clínicos en poblaciones mayores con enfermedades vasculares (accidente cerebrovascular, deterioro cognitivo e hipertensión), un ensayo clínico completado en la enfermedad de Parkinson y un ensayo en curso en pacientes con neuropatía periférica causada por la diabetes tipo 2.

- Los estudios observacionales clínicos demostraron que las personas con más cGP en circulación tienen una mejor memoria. Los niveles aumentados de cGP son clave para mantener la función cognitiva en las poblaciones de edad avanzada, mientras que los niveles disminuidos de cGP con la edad contribuyen a la demencia.
- El ensayo clínico en pacientes con Parkinson sugiere que cGPMAX es biodisponible por vía oral para el cerebro y mejoró los puntajes de estado de ánimo (ansiedad y depresión).
- El resultado preliminar del ensayo de neuropatía periférica en China sugiere que cGPMAX puede mejorar la recuperación de la neuropatía periférica.

## 8) ¿Qué mejoras podríamos esperar ver en alguien con síndrome de Rett?

Se podrían esperar mejoras potenciales en el desarrollo y funcionamiento general del cerebro, similares a los resultados observados con Daybue, dado que trabajan a través del mismo mecanismo. Actualmente, hay datos limitados sobre cGP MAX y el síndrome de Rett. En cuanto a salud cerebral, sin embargo, la siguiente información podría ser útil:

- Un ensayo clínico en fase abierta en la enfermedad de Parkinson involucró a 11 hombres adultos. Después de 28 días de suplementación oral, encontraron una concentración aumentada de cGP en el líquido cefalorraquídeo. En comparación con los puntajes antes de la suplementación, la suplementación de 28 días redujo los puntajes de ansiedad y depresión. Los participantes tenían una función cognitiva normal, por lo que la suplementación no alteró los puntajes cognitivos.  
<https://doi.org/10.3390/nu10060714>
- Un estudio de caso en el síndrome de Rett involucró un extracto de grosella negra, pero la persona también recibió múltiples intervenciones adicionales, incluido el tratamiento concomitante de IGF-1.  
<https://doi.org/10.3390/reports1020014>
- En los últimos 10 años, se han realizado varios ensayos clínicos aleatorizados controlados para otras indicaciones principalmente relacionadas con el rendimiento del ejercicio, el control de la glucosa y las enfermedades cardiovasculares utilizando extracto de grosella negra.  
[https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=\(Blackcurrant\)%20AND%20\(Anthocyanins\)&filter=pubt.randomizedcontrolledtrial&page=2](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=(Blackcurrant)%20AND%20(Anthocyanins)&filter=pubt.randomizedcontrolledtrial&page=2)

## 9) ¿Cómo se administra el suplemento? Por ejemplo, ¿cápsula, líquido?

Actualmente, cGP MAX está disponible en forma de cápsula, con una cáscara dura y polvo en su interior. Estamos trabajando en un formato más adecuado para niños, como una dosis en polvo.

## 10) Si es una cápsula, ¿se puede disolver en agua y administrar a través de un tubo gástrico o nasal?

Sí, se puede disolver la cápsula completa en agua, o se puede abrir la cápsula y extraer el polvo. El polvo es soluble en agua, por lo que se puede convertir en líquido. No hemos recibido comentarios de nuestros clientes sobre el uso de tubos gástricos o nasales, por lo que no podemos hacer comentarios al respecto.

## 11) Por favor, cuéntenos un poco más sobre la dosificación.

Para adultos (mayores de 14 años), recomendamos una dosis diaria de 40 mcg de cGP. Para niños (menores de 14 años), sugerimos una dosis pediátrica de 10-20 mcg de cGP según el peso corporal.

- Por encima de 25 kg:  
1 cápsula – 20mcg
- Por debajo de 25 kg:  
1/2 cápsula – 10mcg

Para realizar la compra, consulte el número 17.

## 12) ¿Conoce alguna contraindicación por la cual algunas personas deban evitarlo?

Hasta ahora, no tenemos ningún conocimiento o información sobre contraindicaciones en niños. Sin embargo, hemos recibido comentarios positivos de padres de niñas con síndrome de Rett que han utilizado el producto.

**13) ¿Existen interacciones conocidas con otros medicamentos o problemas de salud particulares?**

No tenemos información sobre interacciones médicas en niños. Sin embargo, los ensayos clínicos realizados en adultos se llevaron a cabo con poblaciones que usaban otros medicamentos y no se informaron contraindicaciones conocidas.

**14) ¿Es adecuado para niños y adultos?**

No hemos completado ningún ensayo formal en niños; sin embargo, hemos tenido niñas con síndrome de Rett que han utilizado cGPMAX y los comentarios han sido positivos sin efectos secundarios evidentes.

**15) ¿Existen efectos secundarios? ¿Comunes o poco comunes?**

Hasta ahora, no hemos observado efectos secundarios en adultos.

**16) ¿Qué sucedería si alguien dejara de tomar el suplemento? ¿Debería retirarse gradualmente?**

No hemos realizado ninguna revisión en niños. Sin embargo, en adultos, se puede tomar cGPMAX periódicamente o según sea necesario, y no es necesario retirarlo gradualmente.


**17) ¿Dónde podemos comprarlo?**

Podemos enviarlo a nivel mundial y los pedidos se pueden realizar en línea en [www.cgpmx.com](http://www.cgpmx.com) o enviando un correo electrónico a [orders@cgpmx.com](mailto:orders@cgpmx.com).

TENGA EN CUENTA que solo se vende la dosis para adultos (40 mcg) exclusivamente en línea en [www.cgpmx.com](http://www.cgpmx.com). Si realiza el pedido en línea, **debe** ingresar "PAEDIATRIC DOSE" donde solicita "Agregar una nota a su pedido".

Vea la captura de pantalla a continuación.

**Your cart** Return to shop

| PRODUCT   | PRICE             | QUANTITY | TOTAL    |
|---|-------------------|----------|----------|
|  cGPMAX™<br>cGPMAX Brain Health - Daily Supplement<br><small>Order 3 get 10% off</small> | ±75.00<br>\$67.50 | - 3 +    | \$202.50 |

**Add a note to your order**

How can we help you?

**Subtotal** \$202.50  
Tax included and shipping calculated at checkout

**CHECK OUT**

**18) ¿Cuál es el costo?**

Nuestro precio de venta al público es de NZ\$75 por botella (que es un suministro para un mes). Ofrecemos suscripciones de 3 meses a \$63.75 por botella (descuento del 15%). Los pedidos internacionales incurren en gastos de envío, pero podemos considerar un descuento adicional del 5% en pedidos de gran volumen.

**19) ¿Dónde puedo obtener más información?**

Puede acceder a todos los detalles sobre el desarrollo del cGP natural y los documentos científicos relevantes en [www.cgp-health.com](http://www.cgp-health.com).