



Evidencia testimonial audiovisual: impactos del suplemento Immune Bio Greencell - Green Sapiens en diversos cuadros clínicos neurológicos

Introducción

Esta recopilación presenta 25 testimonios audiovisuales de familiares y cuidadores de pacientes que han utilizado **Immune Bio Greencell - Green Sapiens** como complemento en el tratamiento de diversas condiciones neurológicas y de salud mental. Los relatos abarcan un amplio espectro de diagnósticos, incluyendo:

- Trastornos del espectro autista (leve, moderado, severo, Asperger)
- Trastorno por déficit de atención e hiperactividad (TDAH)
- Epilepsia y convulsiones de difícil control
- Parálisis cerebral
- Síndrome de Down
- Discapacidad intelectual
- Esquizofrenia
- Hipotonía congénita
- Otros trastornos del neurodesarrollo y comorbilidades asociadas

Los testimonios reflejan las experiencias cotidianas y los cambios observados en la comunicación, conducta, autonomía y bienestar general de los pacientes a lo largo del tratamiento con Immune Bio Greencell - Green Sapiens, aportando una perspectiva cualitativa sobre su posible beneficio en estos contextos.

Mejoras reportadas en los testimonios

- **Comunicación**
 - Incremento en el lenguaje expresivo y uso espontáneo de palabras y oraciones.
 - Mayor coherencia y elaboración verbal.
 - Aparición de conductas comunicativas no verbales (gestualización, contacto ocular, canto).
 - Mejor interacción social y expresión de emociones.
 - Mejor comprensión de instrucciones y aumento del vocabulario.
- **Autorregulación emocional y conductual**
 - Disminución de episodios de ira y agresividad (incluyendo autoagresividad).
 - Mayor calma, seguridad y control emocional.
 - Regulación de fobias y miedos (ej. confort en ambientes acuáticos).
 - Reconocimiento y expresión de estados emocionales.
 - Mejor tolerancia a la frustración y comprensión de límites.



- **Atención y concentración**
 - Mayor enfoque y capacidad para mantener la atención durante actividades escolares o terapéuticas.
 - Reducción de hiperactividad y conductas impulsivas.

- **Motricidad y coordinación**
 - Mejoras en motricidad fina (uso de tijeras, pintar dentro de los límites, alimentación con cuchara).
 - Avances en motricidad gruesa (mejor equilibrio, marcha más firme, mayor movilidad).
 - Incremento de la autonomía funcional (aseo, vestimenta, preparación de alimentos).

- **Desempeño escolar y cognitivo**
 - Avances en habilidades académicas básicas (lectura, escritura, matemáticas).
 - Mayor participación e interés en actividades escolares.
 - Mejor comprensión general y desarrollo cognitivo.

- **Salud física y general**
 - Mejor calidad del sueño (dormir horas continuas, sin interrupciones).
 - Reducción o desaparición de convulsiones.
 - Mejoras dermatológicas y reducción de efectos adversos de medicaciones previas.
 - Beneficios en síntomas asociados (asma, ansiedad, síntomas menstruales).

- **Socialización y autonomía**
 - Mayor interacción con familiares y entorno social.
 - Incremento en la autonomía para actividades diarias y autocuidado.
 - Integración progresiva en contextos comunitarios y escolares.

Conclusión general

Los testimonios reunidos dan cuenta de una experiencia común: tras incorporar Immune Bio Greencell - Green Sapiens al tratamiento de niñas, niños, adolescentes y adultos con diagnósticos neurológicos complejos, muchas familias observaron mejoras notables y sostenidas en aspectos clave del desarrollo y la vida cotidiana.

En varios casos, los cambios comenzaron a notarse en la primera semana y fueron reconocidos también por profesionales externos. Aunque se trata de evidencia cualitativa, el conjunto de testimonios sugiere que Immune Bio Greencell - Green Sapiens podría ser un aliado valioso en el acompañamiento de diversos cuadros del neurodesarrollo y la salud mental.

A continuación se presenta el listado de testimonios y los enlaces para acceder a ellos en formato video:

Listado de testimonios (25 en total):

1. **Sr. Gerardo Matos** – Jaden
2. **Sra. Maribel Rodríguez** – Jesús
3. **Sra. Yolanit** – John (hipotonía congénita)
4. **Sra. Vilma** – John (parálisis cerebral)
5. **Sra. Luzmenia** – Angelina
6. **Sra. Inés Torres** – niño con TDAH e inmunodeficiencia
7. **Sr. Smart** – Fernando (Asperger)
8. **Sra. Eliana** – Elías (autismo + meningitis viral)
9. **Sra. Ancelis** – Kiana y Kelsey (mellizas con TEA)
10. **Sra. Carlileght** – Chris Fabián
11. **Sra. Lilibeth** – José Gabriel
12. **Sra. Katiria** – Eduardo (autismo de alto funcionamiento + epilepsia)
13. **Sra. Jessica Vargas** – Alessandro
14. **Sra. Dayana (1)** – Caleb (testimonio con énfasis en lenguaje, conducta y autonomía)
15. **Sra. Dayana (2)** – Caleb (testimonio con foco en alimentación, emocionalidad y familia)
16. **Sra. Elaine Cordero** – Ángel (autismo severo no verbal)
17. **Sra. Adis** – Mía (autismo, regresión severa y neuroinfecciones)
18. **Sra. Argenis** – paciente con esquizofrenia
19. **Sra. Magaly Ramos** – Kevin (autismo en adulto joven)
20. **Sra. Marisol** – niña con epilepsia y retraso del desarrollo
21. **Sra. Rebecca Lugo** – niño de 3 años con TEA
22. **Sra. Nelly** – niño con autismo funcional (9 años)
23. **Sra. Miriam Delisse** – niño con autismo moderado/severo + TDAH
24. **Sra. Odalis** – paciente con síndrome de Down, epilepsia y TEA
25. **Sra. Paola** – niño de 6 años con TDAH

En los siguientes links se puede acceder a los testimonios audiovisuales enumerados:

<https://www.dropbox.com/sh/ibb3r688exvozci/AACsGceWqLv4ftYAQApMiYwBa?dl=0>

https://www.dropbox.com/sh/v20y1cj25vrex3i/AACz6NnuS6_FoJrnG1j9MjfTa?dl=0

https://www.dropbox.com/sh/504f8t4kbrk9adb/AACtWgTBT_zPsNYa8RSImrBYa?dl=0

<https://www.dropbox.com/sh/eo5u1zshjw7eok3/AABDktxMvKVriKg3hi4WpNtTa?dl=0>

https://www.dropbox.com/sh/1xnhvfk8cfn7w6i/AADWgNh47hO05NhZLYty_ipZa?dl=0