

## Análisis global de los testimonios escritos sobre el uso de Immune Biogreencell - Green Sapiens

### Introducción

Este informe presenta un análisis basado en 85 testimonios de familiares de personas que han utilizado el suplemento **Immune Biogreencell - Green Sapiens** para apoyar el tratamiento de diferentes condiciones neurológicas y del desarrollo. La mayoría de los casos corresponden a niños, niñas y adolescentes, aunque también se incluyen algunos adultos con dificultades cognitivas o emocionales.

### Características diagnósticas

Los diagnósticos referidos en los testimonios son variados, aunque existe una clara predominancia de niños y niñas con **Trastorno del Espectro Autista (TEA)**. Dentro de este grupo, las familias identifican distintos niveles de severidad, con menciones explícitas a formas no verbales, severas, moderadas o leves. También aparecen casos de:

- **Parálisis cerebral** (incluyendo leucomalacia, hipoxia perinatal o microcefalia).
- **Síndrome de Down**, en ocasiones asociado a autismo.
- **Epilepsia**, con mención a convulsiones, ausencias o uso de medicación anticonvulsiva.
- **Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH)**.
- **Retraso global del desarrollo**, retraso madurativo o del lenguaje.
- **Síndrome de Rett**.
- **PANDAS** (trastorno autoinmune pediátrico neuropsiquiátrico asociado a estreptococos).
- **Ansiedad generalizada y depresión crónica** en adultos.
- **Alzheimer** y deterioro de memoria en personas mayores.

En algunos casos se combina más de un diagnóstico en el mismo paciente, reflejando la complejidad de los cuadros clínicos tratados.

Los familiares relatan haber incorporado este suplemento como un complemento a los tratamientos médicos y terapias habituales, con distintos tiempos y dosis de administración. En los testimonios se destacan mejoras clínicas en aspectos como el habla, la atención, el comportamiento, las habilidades sociales y el bienestar general de las personas que lo usan.

El objetivo de este informe es compartir las principales mejoras que han experimentado los pacientes, para aportar información útil a quienes buscan alternativas complementarias en el cuidado de personas con estas condiciones.

### Cambios observados tras el uso del suplemento

El eje común de todos los testimonios es la **mejoría significativa percibida** tras el inicio del uso del suplemento Immune Biogreencell - Green Sapiens. La mayoría de las familias indican que los cambios comenzaron a observarse entre la primera semana y el tercer mes de tratamiento. Los efectos beneficiosos relatados se agrupan principalmente en las siguientes áreas:

## 1. Lenguaje y Comunicación

- **Inicio o incremento del habla:** Muchos testimonios relatan que niños no verbales o con habla muy limitada comenzaron a emitir palabras sueltas, frases cortas e incluso oraciones completas. *"Ahora habla hasta por los codos", "empezó a decir el alfabeto", "al fin empezó a hablar... aún balbucea pero vemos grandes avances"*.
- **Mejora en la claridad del habla:** Se observa mejor pronunciación y articulación, reducción de ecolalias (repetición automática de palabras). *"Carece de ecolalias que antes eran frecuentes"*.
- **Mayor intención comunicativa:** Los usuarios comienzan a iniciar conversaciones, hacer preguntas y expresar necesidades o deseos de forma más clara. *"Comenzó a hacer la oración él solito hasta que la terminó perfectamente bien", "me pregunta cosas que quiere aprender"*.
- **Incremento en el contacto visual:** Un signo clave de comunicación social mejorada que se repite en varios casos. *"Ya te mira y se queda escuchando", "enfoca para mirar a las personas a la cara"*.

## 2. Atención, Concentración y Cognición

- **Mejora en la atención sostenida:** Niños y adolescentes muestran mayor capacidad para mantener la atención en actividades escolares o terapias. *"Ahora analiza más todo lo que ve y escucha", "se concentra más en sus tareas"*.
- **Incremento en la retención y comprensión:** Mejores resultados en tareas de aprendizaje, comprensión de instrucciones y ejecución de ejercicios complejos. *"Más atención y comprensión a la hora de resolver ejercicios matemáticos", "comprende más cuando se le dan órdenes"*.
- **Desarrollo de habilidades académicas:** Algunos niños empiezan a reconocer letras, números, y hasta a escribir espontáneamente. *"Hoy escribió letras del alfabeto", "está más enfocada en su trabajo"*.
- **Reducción de distracciones y conductas dispersas.** *"Ya ve una película sin brincar tanto ni gritar", "hace preguntas con más sentido en clases", "más enfocado, calmado y consciente de su entorno"*.

## 3. Regulación Emocional y Conductual

- **Disminución de episodios de agresividad y rabietas:** Los usuarios muestran menos conductas disruptivas, menor frustración y mayor tolerancia a la frustración. *"Sus ataques de ira y frustración han bajado de intensidad", "sus meltdowns se redujeron un 90%"*.
- **Reducción de ansiedad y meltdowns:** Se reporta una disminución significativa de crisis emocionales intensas. *"Ya no siente ansiedad", "duermo bien y no siento el corazón acelerado"*.

- **Mayor calma y autorregulación:** Cambios que favorecen la convivencia y el bienestar familiar. *"Es una niña más tranquila con una sonrisa en su rostro", "mayor tolerancia a la frustración".*
- **Disminución de conductas repetitivas o estereotipias.** *"Manías que tenía también bajaron mucho", "menos conductas repetitivas", "menos autoestimulación".*

#### 4. Interacción Social y Vínculos

- **Aumento de la interacción social:** Se incrementa el contacto y la comunicación con familiares y personas del entorno. *"Comparte más con su hermanita", "habla y razona ante los inconvenientes sin llorar".*
- **Mayor iniciativa para el juego y actividades grupales.** *"Ahora quiere ir a jugar en bicicleta", "está jugando más con la hermana y la prima", "comenzó a nadar y no quiere dejar la bici".*
- **Expresión emocional más rica y espontánea.** *"Me dice mamá, esto es un helado, una casa, una fruta...", "se ríe, sale con sus amigas".*
- **Mayor participación en actividades cotidianas y escolares.** *"Hace tareas y sigue instrucciones", "más integrado en sus clases online".*

#### 5. Autonomía Funcional y Conductas Adaptativas

- **Inicio del control de esfínteres:** Algunos niños comenzaron a usar el inodoro espontáneamente. *"Pidió usar el toilet pues ya no quiere estar mojadito", "hizo pipí en el inodoro", "nunca lo entrené".*
- **Mejoras en el sueño y alimentación:** Se reporta un mejor descanso y mayor autonomía en la alimentación. *"Duerme como un bebé", "está comiendo solo".*
- **Inicio o mejoría en habilidades motrices:** Andar en bicicleta, nadar, caminar con mejor movilidad. *"Ahora camina muy bien", "aprendiendo a nadar", "mayor energía y mejor movilidad".*
- **Mejor seguimiento de rutinas y normas domésticas.** *"Me recuerdan que es hora de su medicina", "más disciplina para hacer lo que antes no podía".*

#### 6. Mejoras Físicas y Neurológicas

- **Disminución de convulsiones o episodios epilépticos:** Algunos pacientes reportan reducción en frecuencia e intensidad. *"No ha tenido otro episodio de convulsiones", "disminuyeron sus crisis de ausencia".*
- **Mejor movilidad y tono muscular:** En casos con parálisis cerebral o hipotonía. *"Mejoró su movilidad, ya camina", "más energía, mejor tono muscular".*



- **Disminución de síntomas asociados a trastornos gastrointestinales:** Inflamación, gases y molestias. *“Ya rara vez padece de inflamación”, “los gases han disminuido en un 80%”.*
- **Mejoría del estado general de salud e inmunológico.** *“Sus exámenes han salido bastante bien por primera vez”, “su sistema inmunológico está fuerte”.*

### 7. Mejoras en adultos con trastornos neuropsiquiátricos

- **Reducción de síntomas de ansiedad y depresión:** Algunos adultos lograron disminuir o suspender medicación psicotrópica bajo seguimiento médico. *“Estoy curada de una depresión de 18 años”, “ya no siento más ansiedad, duermo bien”.*
- **Mejoras cognitivas en Alzheimer:** Aumento en la memoria, orientación, reconocimiento de familiares y conversación fluida. *“Ya se acuerda de sus nietos y hermanos”, “ha tenido una recuperación asombrosa”.*

## Conclusiones

A partir de estos testimonios se puede decir que los beneficios percibidos del suplemento Immune Biogreencell - Green Sapiens como complemento en el abordaje de diversas condiciones neurológicas y del desarrollo son consistentes. Las mejoras señaladas –en áreas como el lenguaje, la atención, la regulación emocional, la interacción social y la autonomía– se integran a los tratamientos convencionales, potenciando sus efectos y favoreciendo una mayor calidad de vida.

Si bien cada experiencia es única y los efectos pueden variar, los relatos coinciden en que el suplemento ha sido un factor positivo dentro de los procesos terapéuticos ya existentes. En muchos casos, permitió observar progresos donde antes parecía haber estancamiento, ofreciendo nuevas herramientas a las familias y equipos de cuidado.

Estos testimonios no reemplazan la evidencia clínica ni el seguimiento médico, pero sí abren una vía valiosa para continuar investigando y fortaleciendo el uso de complementos naturales como parte de estrategias integrales de tratamiento. Immune Biogreencell - Green Sapiens se presenta, así, como una opción segura, accesible y potencialmente eficaz, que merece ser tomada en cuenta en el marco del acompañamiento profesional.