

Programa LEARN

Diseñado para ayudar a niños, niñas y jóvenes con déficit atencional y/o problemas generales de aprendizaje, concentración y lectura.



Entrenamiento Cognitivo, para niños con dificultades de aprendizaje

Entrenamiento basado en una metodología alemana mediante la cual buscamos mejorar la capacidad de organización mental, priorización de tareas, mantención de la atención y la modulación de los aspectos psicoemocionales de la realización de tareas.



Nuestra

Metodología

Es un trabajo sistemático y simple, organizado en pequeñas tareas y juegos de corta duración. Es un trabajo gradual, de menor a mayor complejidad.

El especialista

genera un espacio de confianza, donde el error se valida como parte del proceso y se acogen en todo momento los sentimientos que se despiertan a partir de este. Se estimulan las habilidades cognitivas, como atención, memoria, concentración, reacción, coordinación, y funciones del cerebro tales como: toma de decisiones, multitasking y velocidad de respuesta.



Instancias de evaluación

Están diseñados con 3 instancias de evaluación del mismo proceso antes, durante y al finalizar el programa.

Nuestro entrenamiento se diseña en forma personalizada respetando los ritmos de cada joven, niño o niña.



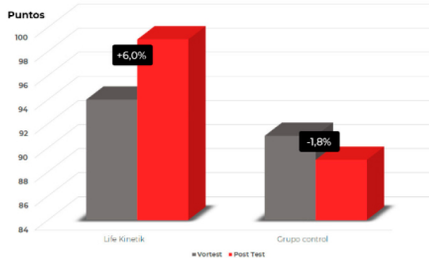
Estudio de la Universidad de Colonia



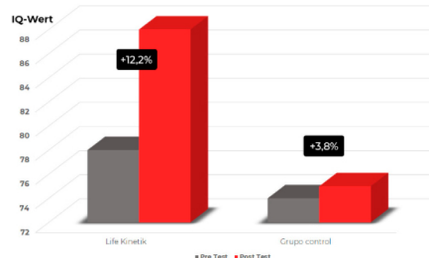
Efectos de la Técnica Life Kinetik®



Mejora en la atención



Mejora la inteligencia fluida



Prubado con la prueba de carga de atención de Brickenkamp (d2-R) y la prueba de conexión numérica de Oswald y Roth

Otro Estudio en la Universidad de Augsburg

En Alemania, afirma que las habilidades matemáticas mejoraron un 9,8% aplicando la técnica Life Kinetik® (Haas, 2011)

Efectos de la Técnica Neurotracker®

Journal of the EEG and Clinical Neuroscience Society (ENCS).

Un estudio del 2014

Demostró que los individuos que utilizaron Neurotracker® tuvieron significativamente mejores puntajes en el IVA+Plus Auditory, WAIS Symbol search, WAIS Code, WAIS block design, WAIS Letter-Number Sequence, d2 Test of Attention, and D-KEFS Color Naming.

