



AULA
nesplora

El test más avanzado para la evaluación del TDA-H
The most advanced test for ADHD assessment

www.aulanesplora.com

clientes@aulanesplora.com

AULA es un **test de atención avanzado** que utiliza la realidad virtual para simular una clase escolar viva y orgánica.

Gracias a unas gafas especiales dotadas de sensores de movimiento y auriculares, el paciente se sumerge en una realidad simulada que representa una clase escolar y tiene que realizar una tarea que consiste en pulsar un botón cada vez que se le presente un estímulo indicado previamente.

La herramienta registra tanto las respuestas a los estímulos como los movimientos de la cabeza del sujeto.

AULA es el único test que puede dar un perfil cognitivo **atencional y de movimiento completo**.



EVALÚA LA ATENCIÓN SOSTENIDA

EVALÚA LA ATENCIÓN DIVIDIDA AUDITIVA Y VISUAL. La tarea mixta de AULA permite comparar el rendimiento de las dos modalidades sensoriales: auditiva y visual.

EVALÚA LA IMPULSIVIDAD

MIDE LA ACTIVIDAD MOTORA. Gracias a las gafas con sensores de movimiento se capturan los movimientos de la cabeza del sujeto.

GARANTIZA LA COOPERACIÓN DEL PACIENTE. AULA resulta muy atractiva para los niños, que dejan de percibir la consulta como agobiante. La tasa de abandono de la prueba es prácticamente nula.



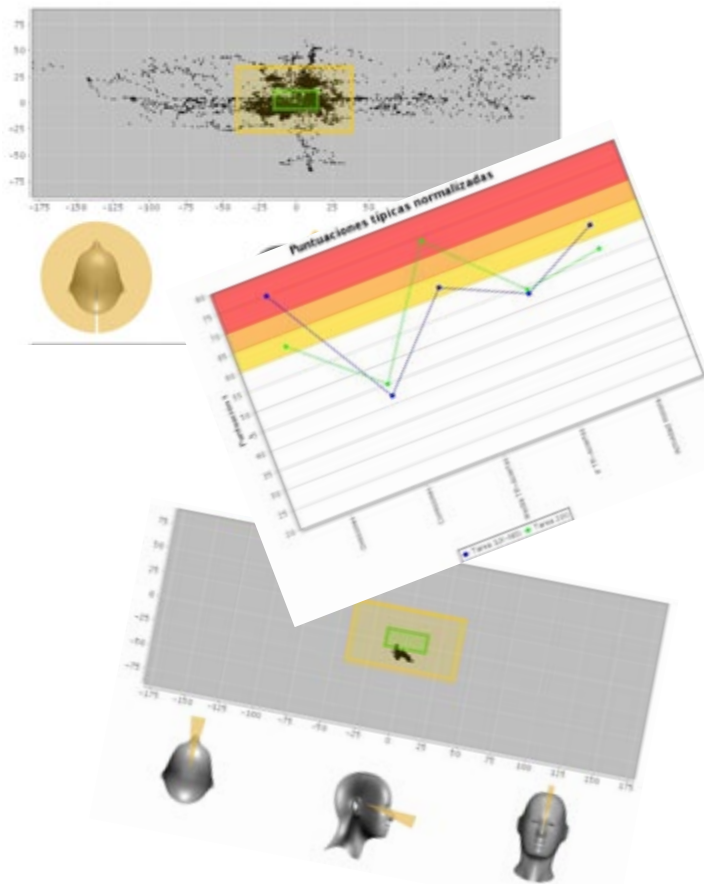
EVALÚA EN UN ENTORNO MÁS ECOLÓGICO. Proporciona un entorno de evaluación ecológicamente más relevante, al sumergir al niño en el entorno más cotidiano y sensible a los problemas de atención.

EVALÚA LA TENDENCIA A LA DISTRACCIÓN. Facilita la evaluación de la tendencia o sensibilidad a la distracción al introducir distractores típicos de una clase escolar.

USO CLÍNICO. Evaluación rápida y completa del TDA-H en 20 minutos.

USO EN INVESTIGACIÓN. Un instrumento para la investigación clínica que no sólo profundiza en la atención e impulsividad sino también en la actividad motora.





LOS ESTUDIOS realizados con AULA demuestran su validez, sensibilidad y fiabilidad. La solidez del instrumento aumenta cada día gracias a los numerosos grupos de investigación implicados en su estudio. Nuestros procesos de mejora continua y de investigación aseguran que AULA sea la mejor herramienta del mercado para medir los procesos atencionales.

LA REALIDAD VIRTUAL permite adentrarnos en un mundo tridimensional simulado por ordenador logrando que la persona tenga la impresión de encontrarse realmente en el mundo virtual y esto genera las mismas reacciones y emociones que se experimentan en el mundo real.

AULA es una herramienta ampliamente testeada que cuenta con una muestra estratificada de 1500 niños y niñas de entre 6 y 16 años.

AYUDA A ESTABLECER UN DIÁLOGO. Los informes son concisos y fáciles de leer, lo que ayuda a la comunicación entre clínicos, padres y niños.

AUTOMATIZADO. Como resultado final, el sistema devuelve un informe de evaluación que ayudará al clínico a realizar un diagnóstico más preciso y seguro.



ES FÁCIL DE USAR. A pesar de ser una herramienta que emplea una avanzada tecnología, AULA no requiere que el profesional clínico tenga conocimientos específicos técnicos o de psicometría para poder usarlo. El sistema realiza la evaluación de modo autónomo, sin que el clínico tenga la necesidad de intervenir en el proceso ni corregir la ejecución del test.

RESULTADOS CLAROS. Todos los datos se presentan de manera general y detallada. De esta forma es posible comparar el rendimiento en fases con y sin distractores, o comparar el rendimiento ante información procedente de canales sensoriales distintos. Estos datos son de gran interés de cara a la valoración cualitativa de la atención del niño e indispensables para orientar un buen tratamiento.





AULAnesplora es un producto desarrollado por:
Nesplora Technology & Behavior
Parque Tecnológico Miramón
Paseo Mikeletegi 54 20009
Donostia-San Sebastián | 943308431
www.nesplora.com | info@nesplora.com

