

PROBLEMAS DE APRENDIZAJE

El 30% de los niños y adolescentes españoles entre los 6 y los 16 años fracasan en los estudios, según datos proporcionados por la Sociedad Española de Medicina del Adolescente, de la Asociación Española de Pediatría. España encabeza, junto con Portugal y Grecia, la lista de los países europeos con mayor fracaso escolar. A la hora de buscar culpables, hay que tener en cuenta distintos factores, desde el mismo sistema educativo a la actitud de los padres, pasando por problemas médicos del mismo niño. Sin embargo, no siempre existen alteraciones visuales, o auditivas, que influyen sobre el rendimiento escolar.



Existen algunos trastornos, no visuales, relacionados con el aprendizaje. El 10-15% de los niños de edad escolar tienen problemas de aprendizaje, que no sólo afectan el rendimiento escolar, sino también las relaciones

con los profesores y con sus compañeros de escuela.

Por norma general, los niños y adolescentes con problemas de aprendizaje suelen tener un nivel de inteligencia normal o superior. A pesar de ello, muestran serias dificultades en una o varias áreas académicas (lectura, matemáticas o expresión oral y/o escrita). Su rendimiento escolar está por debajo de lo que se espera para un niño de su edad y capacidad intelectual. A muchos de ellos, además, les cuesta mantener un comportamiento adecuado en la clase.

Algunas teorías apuntan a que podría deberse a una alteración del sistema neurológico central que impide recibir, procesar o comunicar la información. Estas anomalías pueden ser consecuencia de la predisposición genética, problemas durante el embarazo, aspectos de interrelación paterno-filial en los primeros años de vida, etc.

Entre los trastornos más frecuentes tenemos:

DISLEXIA: Trastorno relacionado con el lenguaje. El niño con dislexia tiene problemas para entender palabras, frases o párrafos.

DISCALCULIA: Aunque es una dificultad específica en matemáticas, se considera una variante de la dislexia. El niño con discalculia tiene problemas a la hora de realizar

operaciones de matemáticas o aritméticas. También puede tener dificultades a la hora de interpretar señas y direcciones.

DISGRAFÍA: Dificultad para escribir correctamente, comprender la gramática, ortografía, organización de párrafos, organizar la información por escrito, etc.

DÉFICIT DE ATENCIÓN: No es lo mismo el déficit de atención con hiperactividad (TDAH). Sólo sufren hiperactividad los niños con TDAH, la impulsividad es añadida (puede darse o no), igual que la agresividad. La falta de atención puede tener asociados problemas como la dislexia, la disgrafía, la discalculia, falta de autoestima, problemas de conducta, etc. Los niños con trastorno de hiperactividad y de déficit de atención presentan bloqueos visuales.



Cuando un niño de inteligencia normal, y sin alteraciones visuales o auditivas, no

evoluciona al ritmo escolar que debería hacerlo, debe ser valorado por un psicopedagogo. Para realizar un diagnóstico será necesario realizar diferentes exámenes psicológicos y educativos, así como hablar con el niño y con los padres. De esta manera se identificará si el niño tiene o no un trastorno del aprendizaje, o del comportamiento.

Una vez realizado el diagnóstico, será más fácil determinar las necesidades educativas y establecer el tratamiento que según sea el caso, puede ser terapia de apoyo, logopedia, psicoterapia para aumentar el potencial de aprendizaje, etc. Además de realizar un seguimiento y ofrecer orientación familiar.



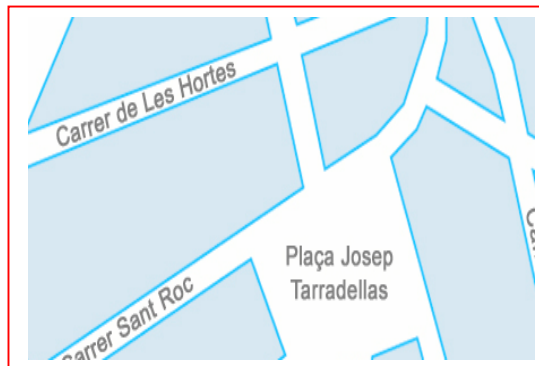
Es importante descubrir el problema a tiempo, para no dejar que se vayan agravando los problemas de aprendizaje, creando problemas

emocionales, de conducta o de baja autoestima.

CONSULTORI D'OFTALMOLOGIA I MICROCIRURGIA OCULAR

Ofrecemos una asistencia oftalmológica integral y personalizada. Cada paciente recibe nuestra atención y el tiempo necesario que su caso requiera, poniendo a su disposición nuestros servicios médicos y quirúrgicos con tecnología de vanguardia:

- *Oftalmología Pediátrica y del Adulto
- *Glaucoma, control de la tensión ocular y campimetría (campo visual)
- *Retina-Vítreo y Diabetes ocular
- *Cirugía de la Catarata.
- *Vía lagrimal
- *Cirugía Refractiva: Cataratas, Miopía, Hipermetropía y Astigmatismo
- *Cirugía Láser: YAG, Argón, Excimer.



Plaça Ernest Lluch 1, Escala B, baix 2ª.
17600 Figueres - Girona
Tel/Fax. 972 671 677



CONSULTORI D'OFTALMOLOGIA I MICROCIRURGIA OCULAR OFTALMOLOGIA PEDIATRICA I DE L'ADULT



Dr. Fernando A. Rodríguez Mier

**PROBLEMAS
DE
APRENDIZAJE**