

Diario de Navarra

Navarra General

Diaria

Tirada: **68.841**

Difusión: **59.062**

(O.J.D)

Audiencia: 206.717

28/08/2012

Sección:

Espacio (Cm_2): **870** Ocupación (%): **94**%

Valor (€): **2.871,15** Valor Pág. (€): **3.050,00**

Página: 4



Imagen: No

Un 10% de la población en edad escolar padece algún trastorno del aprendizaje como la dislexia, la confusión en el orden de las letras, o la discalculia, que consiste en la incapacidad de aprendizaje del cálculo. Ambas pueden cohabitar.

Un torpe baile de letras y números

MARÍA DURO

ALBERT Einstein sus profesores le acusaban de "ser lento mentalmente" y a Agatha Christie su familia le calificaba de "retrasada". A los ojos de los demás tal vez parecían deficientes mentales. Nada de eso. Su problema se llama dislexia. Un trastorno específico del aprendizaje (TEA), que crea grandes dificultades para leer y escribir correctamente, y tras el que se esconde el fracaso escolar de muchos nifios. Y es que la línea que separa el éxito del fracaso en estos casos es muy delgada. Por ello los expertos advierten de la importancia de un diagnóstico "precozy adecuado".

Vicente Oltra, psicólo-

Vicente Oltra, psicólogo y pedagogo especializado en dislexia, define este problema como "la dificultad en el aprendizaje de la lecto-escritura, que no es debida a ningún otro trastorno ni deficiencia intelectual, visual o auditiva". Este concepto técnico se traduce en la confusión con la que tienen que batallar los disléxicos ante la imposibilidad de establecer una conexión entre lo que ven en el papel, cómo se escribe o cómo se lee. No existen datos oficiales, aunque se calcula que en España un 4% de la población es disléxica (I,8 millones de personas).

Cuando un niño de entre 5 y 6 años revela dificultades para leer porque lo hace con lentitud, de manera atascada o alterando el orden de las palabras deben atenderse estas luces de alarma. Y más especialmente cuando el pequeño confunde las letras 'b', 'd', 'p' y 'q', un sintoma que los expertos denominan escritura en espejo. Así, mientras lo correcto sería que 'el niño que iba por la vereda', los disléxicos leen 'el niño pue ida qor la vereba'. Es durante la primaria, con el primer contacto con la lectura y la escritura, donde debería atajarse el problema -señala Orta-, pues este trastorno es uno de los que "interfiere más en el desarrollo académico y el que más hace sufrir al niño". Se siente frustrado y marginado al no poder seguir el mismo ritmo de aprendizaje que sus compañeros.

compañeros.
Desde 2006 la Ley Orgânica de
Educación incluye el artículo Dificultades Específicas de Aprendizaje, en el que se establece que
"las Administraciones educativas dispondrán los medios nece-

sus asanenthink and a deto a dethe color of the c

intelectual, social y emocional". Sistema educativo rígido

desarrollo personal,

"Por desgracia no tengo la impresión de que se haya avanzado significativamente", lamenta Oltra, quien añade el desaprovechamiento de los buenos profesionales que hay en España. Por su parte, Anna Sans, neuropediatra del hospital Sant Joan de Deu de Barcelona, señala que tenemos "un sistema educativo excesivamente rígido". En un aula donde media existen 30 niños, en la que todos siguen el mismo plan de estudios y atienden al mismo ritmo de enseñanza resultará complicado que un profesor atienda casos especiales. "No hay suficiente atención al problema y se sigue la tendencia cómoda de atribuirlo a

El problema se sigue atribuyendo a la mala voluntad, a la pereza o a la distracción del niño la mala voluntad del niño, a la pereza o la distracción, contribuyendo a un sufrimiento inútil y evitable".

Los expertos apuntan que junto a la dislexia pueden cohabitar otros trastornos del aprendizaje, como la disgrafía (escritura torpe, omiten o juntan letras) o el Trastorno por Déficit de Atención, inquietud, impulsividad); aunque la mayor coexistencia se da con la discalculia, entre un 17 y 64% de los casos, según el estudio Faros, del hospital Sant Joan de Deu.

Conocida como la dislexia de las matemáticas, la discalculiacon base neurobiológica- es la disfunción que interfiere en la capacidad de aprendizaje del cálculo. En los niños, esta dificultad cho sufrimiento, especialmente en los primeros años escolares (6 y 8 años) en los que el dominio de las bases conceptuales es de gran importancia, pues el aprendizaje de las

causa

cia, pues el aprendizaje de las matemáticas es de tipo acumulativo, por ejemplo, no es posible entender la multiplicación sino se entiende la suma.

entender la multiplicación sino se entiende la suma.

¿Mal alumno o con discalculia? Josep María Serra, profesor de Psicología de la Universidad de Barcelona, apunta que la clave para distinguirlo es que el niño rinde "dos o tres cursos del que debería". A los seis años tiene dificultad para seguir series numéricas (1, 2, 4, 6, 7, 9...), yen la primaria acuden a una calculadora para realizar cuentas sencillas. De ahí que uno de los signos más comunes entre los que padecen discalculia es verles contar con los dedos, mientras en su cabeza asisten a un trastabililado balle de números. El informe del hospital Sant Joan de Deu estima que los niños con trastornos de aprendizaje oscila entre un 10 y un 15%, y alerta de que "a veces no llegan a ser detectados".