

DISGRAFÍA

@acrblo

Imágenes Educativas.com

La disortografía, también denominada como disgrafía disléxica, se trata de un trastorno que afecta principalmente a la escritura de una persona, puede llevar a que una persona tenga mala ortografía, mala caligrafía e incluso que no pueda llevar sus pensamientos a escritos.

<http://www.imageneseducativas.com>



DISLEXIA

Imágenes Educativas.com



<http://www.imageneseducativas.com>

La dislexia hace referencia a la dificultad, el inconveniente, o problema para memorizar o distinguir las letras o conjunto de ellas, mala estructuración de frases, falta de orden y ritmo en la colocación, entre otros, que se manifiesta tanto en la lectura como en la escritura.

@acrblo

DISORTOGRAFÍA

Imágenes Educativas.com

La disortografía es un trastorno específico de la escritura. El niño que lo padece comete constantes errores en la escritura, sobre todo faltas ortográficas, pero no tiene dificultades de lectura.

@acrblo

Para no confundirlo con errores de escritura, es importante aclarar que este trastorno se manifiesta como una particular dificultad para realizar correctamente la escritura. La disortografía se puede detectar a través de los escritos del niño.

<http://www.imageneseducativas.com>



AUTISMO

Imágenes Educativas.com



El autismo se define como un conjunto de trastornos complejos del desarrollo neurológico, caracterizado por dificultades en las relaciones sociales, alteraciones de la capacidad de comunicación, y patrones de conducta estereotipados, restringidos y repetitivos.

Los trastornos del espectro autista (TEA), y son considerados trastornos neuropsiquiátricos que presentan una gran variedad de manifestaciones clínicas y causas orgánicas, y afectan de forma diversa y con distinto grado de intensidad a cada individuo.

<http://www.imageneseducativas.com>

@acrblo

DISCALCULIA

Imágenes Educativas.com



<http://www.imageneseducativas.com>

@acrblo

La discalculia es una condición cerebral que afecta la habilidad de entender y trabajar con números y conceptos matemáticos. Algunos niños con discalculia no pueden entender conceptos numéricos básicos. Se esfuerzan mucho para aprender y memorizar datos numéricos básicos. Puede que entiendan qué hacer en la clase de matemáticas pero no entienden por qué lo hacen. En otras palabras, no entienden la lógica del proceso.

ASPERGER

@acrblo

Imágenes Educativas.com



<http://www.imageneseducativas.com>

El síndrome de Asperger (AS) es un trastorno severo del desarrollo, considerado como un trastorno neurobiológico en el cual existen desviaciones o anomalías en los siguientes aspectos del desarrollo:

- Conexiones y habilidades sociales
- Uso del lenguaje con fines comunicativos
- Características de comportamiento relacionados con rasgos repetitivos o perseverantes
- Una limitada gama de intereses
- En la mayoría de los casos torpeza motora