

TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN POR HIPERACTIVIDAD (TDAH)

Una enfermedad del neurodesarrollo

- ▶ *El trastorno de déficit de atención por hiperactividad (TDAH) se considera una enfermedad del neurodesarrollo. Es un síndrome de falta de atención, hiperactividad e impulsividad.*
- ▶ *Los trastornos del neurodesarrollo son las condiciones neurológicas que aparecen en la primera infancia, por lo general antes de entrar a la escuela, y afectan el desarrollo del funcionamiento personal, social, académico y/o laboral.*

Por lo general implican dificultades con la adquisición, conservación o aplicación de habilidades o conjuntos de información específicos.

Los trastornos del desarrollo neurológico pueden implicar disfunción en una o más de las siguientes áreas:



- LA ATENCIÓN.
- LA MEMORIA.
- LA PERCEPCIÓN.
- EL LENGUAJE.
- LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.
- LA INTERACCIÓN SOCIAL.



El TDAH no es simplemente "mala conducta"

- ▶ *Algunos expertos llegaron a considerar previamente al TDAH un trastorno del comportamiento, como el trastorno de oposición desafiante y el trastorno de conducta. Sin embargo, el TDAH tiene fundamentos neurológicos bien establecidos y no es simplemente "mala conducta".*
- ▶ *Como ejemplo de trastornos del neurodesarrollo se incluyen: trastornos del espectro autista, trastornos del aprendizaje como en el caso de la dislexia o de discapacidad intelectual.*
- ▶ *Es por esto que un niño con TDAH siempre deberá ser diagnosticado exhaustivamente por un profesional especialista, ya que puede tratarse de otro trastorno o su comportamiento tener otra causa.*
- ▶ *El TDAH no tiene una causa única y específica conocida. Las posibles causas de TDAH son factores genéticos, bioquímicos, sensitivomotores, fisiológicos y conductuales.*

DR RACHAEL
MENTAL

