

El desarrollo socioemocional del alumnado con TDAH



Dr. Rafa Guerrero

Director de Darwin Psicólogos

Experto en TDAH, gestión emocional
y neuroeducación

www.rafaquerrero.com

 rafaguerreropscicologo

- Situación actual del TDAH
- Entendiendo el TDAH
- El cerebro de un menor con TDAH
- Neurobiología del TDAH
- Síntomas principales
- Evaluación
- Diagnóstico
- Pantallas, concentración y TDAH
- Algunas orientaciones





Situación actual del TDAH



- Aumento significativo del número de diagnósticos postpandemia



- Aumento significativo del número de diagnósticos postpandemia
- TDAH = "cajón de sastre"



- Aumento significativo del número de diagnósticos postpandemia
- TDAH = "cajón de sastre"
- Los dispositivos tecnológicos causan TDAH



Entendiendo el TDAH



¿Qué es el
TDAH?

Trastorno por Déficit de Atención con Hiperactividad



TDAA

Es el trastorno que se diagnostica
con mayor frecuencia en la
infancia y adolescencia en todo el
mundo

(Cardo, Servera, Vidal, De Azua,
Redondo y Riutort, 2011; López
Martín, Albert, Fernández Jaén y
Carretie', 2008).



Trastorno del
neurodesarrollo



AMERICAN PSYCHIATRIC ASSOCIATION

MANUAL DIAGNÓSTICO
Y ESTADÍSTICO
DE LOS TRASTORNOS MENTALES

DSM-5[®]

5.ª edición

EDITORIAL MEDICA
panamericana

Trastornos del
Neurodesarrollo (DSM-5)

1. Discapacidad intelectual
2. Trastornos de la comunicación
3. Trastorno del espectro del autismo
4. Trastorno por déficit de atención con hiperactividad
5. Trastorno específico del aprendizaje
6. Trastornos motores

“El DSM se ocupa
de las categorías,
no del dolor”

Daniel Siegel





El cerebro de un menor con
TDAH



- Disfunción de la corteza prefrontal (Mulas, Capilla, Fernández, Etchepareborda, Campo, Maestú y Ortiz, 2006; Solanto, 2000)



- Disfunción de la corteza prefrontal (Mulas, Capilla, Fernández, Etchepareborda, Campo, Maestú y Ortiz, 2006; Solanto, 2000)
- Circuito fronto-estriado-cerebelar (Bush, Valera y Seidman, 2005)



- Disfunción de la corteza prefrontal (Mulas, Capilla, Fernández, Etchepareborda, Campo, Maestú y Ortiz, 2006; Solanto, 2000)
- Circuito fronto-estriado-cerebelar (Bush, Valera y Seidman, 2005)
- El volumen del cerebro del niño con TDAH es entre 3% y 5% menor (Seidman, Valera y Makris, 2005)

Los niños nacidos en el mes de diciembre tienen un 39% más de probabilidades que sus compañeros de clase nacidos en enero de ser diagnosticados de TDAH



Referencia: Morrow, Richard L. et al (2012). Influence of relative age on diagnosis and treatment of attention-deficit/hyperactivity disorder in children. Canadian Medical Association Journal 184, n° 7, pp. 755-762.

Trastorno crónico



Muleta