

El desarrollo socioemocional del alumnado con TDAH



Darwin
Psicólogos



Rafa Guerrero

Dr. Rafa Guerrero

Director de Darwin Psicólogos

Experto en TDAH, gestión emocional
y neuroeducación

www.rafaguerrero.com



rafaguerreropsicologo

- 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



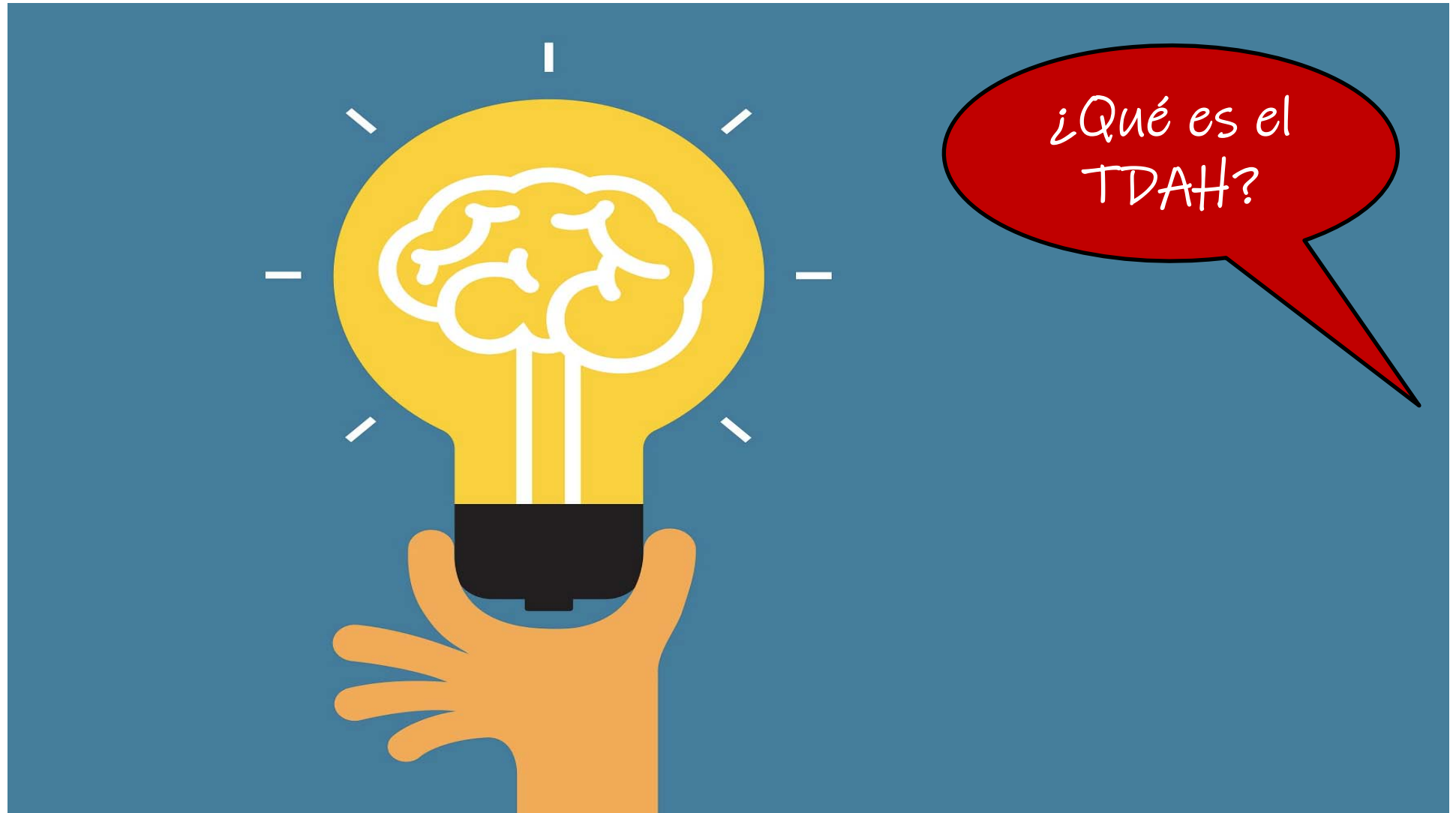
- Aumento significativo del número de diagnósticos postpandemia
- TDAH = "cajón de sastre"



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



Entendiendo el TDAH



Trastorno por Déficit de Atención con Hiperactividad



IDAH

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 Carretié, 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)
- Círculo fronto-estriado-cerebelar (Bush, Valera y Seidman, 2005)



- Disfunción de la corteza prefrontal (Mulas, Capilla, Fernández, Etchepareborda, Campo, Maestú y Ortiz, 2006; Solanto, 2000)
- Círcuito 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, nº 7, pp. 755-762.

Trastorno crónico



Muleta