

PERFIL ATENCIONAL EN EL SÍNDROME DE ASPERGER ¿PARTICULARIDADES O COMORBILIDADES?

Souto, D.N., Bastida, M. F. & Mias, C.D.

Universidad Nacional de Córdoba - Facultad de Psicología - Servicio de Neuropsicología

Introducción

En concreto, se estima que tres cuartas partes de la población diagnosticada con Síndrome de Asperger (SA), exhibe síntomas relacionados con desórdenes atencionales. Lo cual sugiere la una alta comorbilidad entre SA y TDAH, o bien que estas dificultades sean parte del perfil cognitivo propio del SA.

Objetivos

Revelar con base en las investigaciones realizadas desde el año 2009 **1.** El perfil atencional de sujetos con Síndrome de Asperger. **2.** La existencia de una comorbilidad entre SA y TDAH.

Métodos

Revisión bibliográfica de 38 artículos periodo 2009- 2019 publicados en las bases de datos: Pubmed, Science Direct, Redalyc y Scielo. Los descriptores utilizados fueron: "TEA y Atención"; "Dysexecutive Síndrome in ASD"; "comorbidity TDAH and TEA"

Resultados

Las investigaciones consultadas arrojan algunas características propias de los individuos diagnosticados con SA en cuanto a su perfil atencional. Por un lado, presentan dificultades en el cambio de foco atencional (10) e hiperfocalización en estímulos no sociales y relacionados a intereses restringidos (10). En lo que refiere a atención dividida (7), obtienen una performance inferior a la media, presentando complicaciones a la hora de atender de forma holística al contexto en el que se insertan los estímulos. Por último, se hallaron varias investigaciones (11) que demostraron un alto porcentaje de comorbilidad entre SA y TDAH (11).

Conclusiones

Investigaciones recientes sobre el perfil atencional en sujetos con SA manifiestan algunos resultados controversiales, se debe tener presente que el rendimiento se encuentra altamente relacionado al contexto, ya que las dificultades se reflejan principalmente en interacciones reales y no siempre en laboratorio. Por otro lado, se precisan más investigaciones sobre el solapamiento fenotípico existente entre SA Y TDAH ya que parece claro que comparten características conductuales, neuropsicológicas y neurobiológicas.