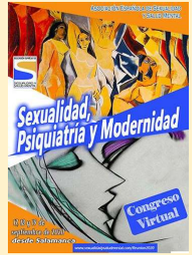


Variación de Género en el Trastorno del Espectro Autista

Jordi Torralbas Ortega, Lorena Paola Manozzo Hernández, Estela Ruiz Telo, Yessica Marqueño Prada, Joaquim Puntí Vidal, Victoria Valls Ibáñez, María Sánchez Fernández.

Consorci Corporació Parc Taulí. Sabadell



Introducción

Desde hace unos años existe la hipótesis de relación entre autismo (TEA) y disforia de género (angustia por el desajuste entre el género asignado a una persona al nacer y el género con el que se identifican). La bibliografía revisada refiere mayor prevalencia de disforia de género en el grupo de personas con autismo, respecto a la población general. Otros estudios se han centrado en la presencia de rasgos autistas en la población transgénero o con disforia de género, siendo estos estudios de pequeñas muestras de personas voluntarias. Posteriormente se cuestionaba si el vínculo entre autismo y disforia de género era real o podía constituir un síntoma más a valorar en la exploración y valoración psiquiátrica.

Objetivos

Explorar las relaciones existentes entre la disforia de género y adolescentes con trastorno del espectro autista (TEA). Describir los principales hallazgos de los últimos años sobre las relaciones entre variación de género y rasgos autistas en niños y adolescentes.

Metodología

Revisión narrativa de la bibliografía actual. Se exploraron las publicaciones indexadas en Pubmed, Scielo, Scopus y Web of Science (WoS) utilizando una estrategia de búsqueda basada en las palabras clave “variación de género”, “disforia de género”, autismo, “trastorno del espectro autista”, TEA, y delimitada al intervalo de tiempo 2010-2019 y edad. Se obtuvieron 36 artículos que fueron revisados en sus resúmenes y 24 fueron rechazados por no versar específicamente sobre el tema o estar duplicados.

Resultados

De Vries, 2010.
7,8% adolescentes con DG diagnosticados de autismo.

Kaltiala, 2015.
26% adolescentes con DG diagnosticados de autismo.

VanderLaan, 2015.
Los niños con DG muestran mayor frecuencia de intereses restringidos y obsesiones.

Janssen, 2016.
Aumento de la variancia de género entre los TEA mediante la utilización de algunos ítems del Child Behavior Checklist.

Der Miesen, 2017.
Adolescentes con DG tienen puntuaciones altas de sintomatología autista, no solo en estereotipias y resistencia al cambio.

Strang, 2018.
Evidencia de rasgos TEA y diagnóstico TEA entre el colectivo con diversidad de género.

Nobili, 2018.
Rasgos autistas similares en Trans y cisgénero, excepto en las asignadas como mujeres al nacer.

Cooper, 2018.
Chicos con TEA se identifican en mayor número con la incongruencia y la variación de género.

Turban, 2018.
Crítica la relación de DG y TEA. Defiende que son datos de pruebas poco rigurosas y diagnóstico incierto. No analiza todas las publicaciones actuales.

Strang, 2018b.
Perspectiva cualitativa de la experiencia de DG en autistas. Recuerdos de disconformidad desde la infancia, vividas experiencias de DG y miedo a estigma y exposición social.

Qualls, 2018.
Las personas con mayores rasgos autistas tienen tendencia a sentirse más atraídas por personas del mismo sexo.

Nabbijohn, 2018.
Rasgos TEA y DG coexisten incluso entre niños Neurotípicos de 6-12 años. Patrón predominante. Niños con dificultades sociales o estereotipias mayor DG, pero menos que los TEA

Conclusiones

Los estudios más recientes apuntan a que los rasgos asociados con autismo y DG coexisten incluso en niños neurotípicos. Los niños en que se detectan dificultades sociales o estereotipias tienden a tener puntuaciones más altas en cuestionarios de DG. Los padres de niños con TEA dan puntuaciones aun mayores en estos cuestionarios. La bibliografía puede rebajar el escepticismo acerca de la relación entre autismo y DG, pero los estudios tienen limitaciones importantes. Dada la sensibilidad del tema tratado sería importante realizar estudios rigurosos con mayores muestras.

¿Te interesa el póster? Puedes cogerlo, es tuyo. Compartir es lo mejor que podemos hacer para aumentar la visibilidad de nuestros trabajos. Gracias por tu interés.

Puedes contactarnos en sexoactivitattea@gmail.com

Bibliografía

1. de Vries AL, Noens IL, Cohen-Kettenis PT, van Berckelaer-Onnes IA, Doreleijers TA. Autism spectrum disorders in gender dysphoric children and adolescents. *J Autism Dev Disord*. 2010;40(8):930-6.
2. Kaltiala-Heino R, Sumia M, Työläjärvi M, Lindberg N. Two years of gender identity service for minors: overrepresentation of natal girls with severe problems in adolescent development. *Child Adolesc Psychiatry Ment Health*. 2015;9:9.
3. VanderLaan DP, Postema L, Wood H, Singh D, Fantus S, Hyun J, et al. Do children with gender dysphoria have intense/obsessional interests? *J Sex Res*. 2015;52(2).
4. Janssen A, Huang H, Duncan C. Gender Variance Among Youth with Autism Spectrum Disorders: A Retrospective Chart Review. *Transgend Health*. 2016;1(1):63-68.
5. van der Miesen AIR, de Vries ALC, Steensma TD, Hartman CA. Autistic Symptoms in Children and Adolescents with Gender Dysphoria. *J Autism Dev Disord*. 2018;48(5).
6. Strang J, Janssen A, Tishelman A, et al. Revisiting the Link: Evidence of the Rates of Autism in Studies of Gender Diverse Individuals. *J Am Acad Child Adolesc Psychiatry*. 2018; 57(11):885-887.
7. Nobili A, Glazebrook C, Bouman WP, et al. Autistic Traits in Treatment-Seeking Transgender Adults. *J Autism Dev Disord*. 2018;48(12):3984-3994.
8. Cooper K, Smith LGE, Russell AJ. Gender Identity in Autism: Sex Differences in Social Affiliation with Gender Groups. *Journal of Autism and Developmental Disorders*. 2018; 48(12): 3995-4006.
9. Turban JL, van Schalkwyk GI. "Gender Dysphoria" and Autism Spectrum Disorder: Is the Link Real? *Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry*. 2018;57(11):884-885.
10. Strang JF, Powers MD, Knauss M, Sibarium E, Leibowitz SF, Kenworthy L, et al. "They Thought It Was an Obsession": Trajectories and Perspectives of Autistic Transgender and Gender-Diverse Adolescents. *J Autism Dev Disord*. 2018;48(12).
11. Qualls LR, Hartmann K, Paulson JF. Broad Autism Phenotypic Traits and the Relationship to Sexual Orientation and Sexual Behavior. *J Autism Dev Disord*. 2018;48(12).
12. Nabbijohn AN, van der Miesen AIR, Santarossa A, Peragine D, de Vries ALC, Popma A, et al. Gender Variance and the Autism Spectrum: An Examination of Children Ages 6-12 Years. *J Autism Dev Disord* [Internet]. Epub 2018 Dec 13; Available from: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10803-018-3843-z>