

Diversidad en Inteligencia Social



'En esencia, lo que estamos demostrando por primera vez es que el comportamiento social de las personas autistas incluye una comunicación efectiva y una interacción social efectiva, en contradicción directa con los criterios de diagnóstico del autismo. Por primera vez, hemos descubierto evidencia empírica de que existe una forma de inteligencia social que es específica de las personas autistas'.

Diversity in Social Intelligence project - The University of Edinburgh <http://dart.ed.ac.uk/research/nd-iq/>



'1. Las personas autistas comparten información con otras personas autistas con la misma eficacia que las personas no autistas.

2. El intercambio de información puede fallar cuando las parejas son de diferentes neurotipos, cuando hay una persona autista y otra no autista.



3. Los sentimientos de relación entre personas del mismo neurotipo acompañan estos beneficios de compartir información: las personas autistas tienen una mayor relación con otras personas autistas, y las personas no autistas tienen una mayor relación con las personas no autistas.

4. Los observadores externos pueden detectar la aparente falta de relación en las interacciones mixtas autistas/no autistas.'

<http://dart.ed.ac.uk/wp-content/uploads/2019/04/Diversity-in-Social-Intelligence-Participant-Summary-.pdf>

"Estos resultados, sin embargo, son la primera evidencia empírica que sugiere que las dificultades en la comunicación autista son evidentes solo cuando interactúan con personas no autistas y se alivian cuando interactúan con personas autistas. Esto se evidencia por nuestro hallazgo de que las personas autistas y no autistas no difieren significativamente en la precisión con la que recuerdan la información de sus compañeros del mismo neurotipo, pero que las dificultades selectivas ocurren cuando son autistas y no las personas autistas están compartiendo información."

Crompton CJ, Ropar D, Evans-Williams CV, Flynn EG, Fletcher-Watson S. Autistic peer-to-peer information transfer is highly effective. *Autism*. 2020;24(7):1704-1712. doi:10.1177/1362361320919286

"Delinear con precisión lo que dificulta la interacción con personas no autistas para las personas autistas puede significar que las personas no autistas pueden convertirse en compañeros de interacción social más efectivos, cuando pasan tiempo con familiares y amigos autistas... Estos hallazgos también pueden ser útiles para las personas autistas en entornos en los que son una minoría social, como en la educación y el empleo, mejorando la comprensión de la comunicación autista."

Crompton CJ, Hallett S, Ropar D, Flynn E, Fletcher-Watson S. 'I never realised everybody felt as happy as I do when I am around autistic people': A thematic analysis of autistic adults' relationships with autistic and neurotypical friends and family. *Autism*. 2020;24(6):1438-1448. doi:10.1177/1362361320908976

"Descubrimos que tanto las personas autistas como las neurotípicas se benefician de tener un compañero de interacción con el mismo estado de diagnóstico cuando realizan una tarea de transferencia de información.

1. Las personas autistas comparten información con otras personas autistas con la misma eficacia que las personas no autistas.
2. El intercambio de información se rompe cuando los pares no coinciden: de diferentes neurotipos."

<http://dart.ed.ac.uk/wp-content/uploads/2017/08/catherine-insar-poster-2019-2.pdf>

"Este hallazgo brindó algún apoyo a la Teoría de la Doble Empatía: un marco teórico que enfatizó una falta de coincidencia entre los compañeros sociales autistas y no autistas, en lugar de un déficit cognitivo social dentro de la persona autista."