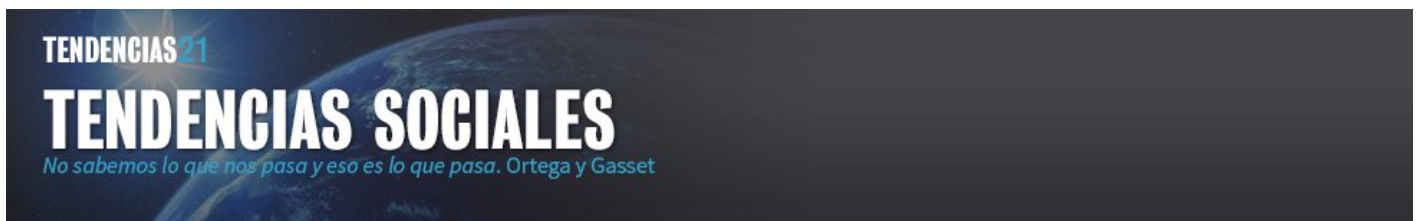


Diferencias culturales condicionan los resultados de los tests de inteligencia

LAS COOKIES PERMITEN UNA GAMA DE FUNCIONALIDADES QUE MEJORAN LA FORMA EN LA QUE USTED DISFRUTA TENDENCIAS21. AL UTILIZAR ESTE SITIO, USTED ACEPTA EL USO DE COOKIES DE CONFORMIDAD CON [NUESTRAS DIRECTRICES](#). [ACEPTO](#)

22/04/2015 inShare305



[Inicio](#) > [TENDENCIAS SOCIALES](#)

Las habilidades neuropsicológicas utilizadas en una prueba de inteligencia analizada dependieron claramente del país de origen de cada participante

Investigadores de la Universidad de Granada han realizado un estudio con 54 personas, la mitad españoles y la mitad marroquíes, para determinar si los tests de inteligencia pueden aplicarse de forma universal, independientemente de la cultura. Descubrieron que no, pues las habilidades neuropsicológicas utilizadas en cada parte de la prueba de inteligencia analizada dependieron del país de origen de cada participante.

[inShare7](#)

Prueba no verbal de un test de inteligencia. Imagen: Jirah. Fuente: Wikipedia.

Científicos de la Universidad de Granada han realizado un estudio con 54 personas, la mitad españoles y la mitad marroquíes, para verificar el funcionamiento de los tests de inteligencia, que miden el [cociente intelectual](#).

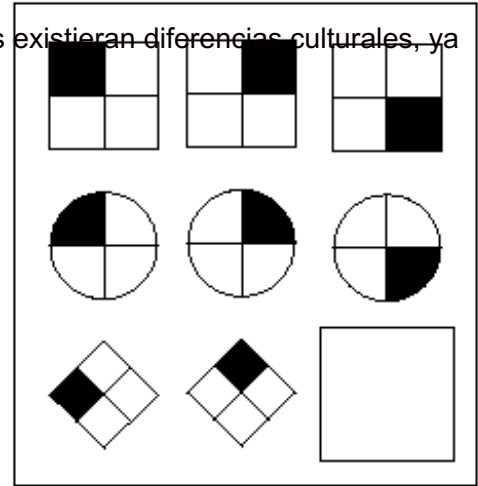
Investigadores de la Universidad de Granada han demostrado que no existe un test de inteligencia universal y que se pueda utilizar en todas las culturas, ya que las diferencias culturales determinan los resultados de este tipo de pruebas.

El objetivo de esta investigación, explica la [nota de prensa](#) de la UGR, era estudiar y explicar las diferencias culturales en el rendimiento de las pruebas de inteligencia. Para ello, los científicos, pertenecientes al Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC) de la UGR, realizaron un estudio con 54 personas de entre 18 y 54 años, de las cuales 27 eran españolas y las otras 27 marroquíes residentes en

España.

Los grupos fueron seleccionados con la intención de que entre ambos existieran diferencias culturales, ya que hablaban distintos idiomas (español frente a árabe), religión (cristianos frente a musulmanes), tienen distintas tradiciones y proceden de continentes muy distintos (Europa frente a África).

A ambos se le aplicaron diferentes pruebas relacionadas con sus capacidades intelectuales, como un test de inteligencia no-verbal y diversas pruebas neuropsicológicas, que miden funciones como la memoria visual, la memoria verbal y las funciones ejecutivas.



Artículos relacionados

Misma prueba, funciones distintas

A pesar de que los dos grupos estaban igualados en edad, sexo, nivel educativo y nivel socioeconómico, los resultados demostraron que el grupo español obtuvo un cociente intelectual más alto que el grupo marroquí en el test de inteligencia no-verbal.

Además, las habilidades neuropsicológicas utilizadas en cada subtest de la prueba de inteligencia dependieron claramente del país de origen de cada persona. En otras palabras, la misma prueba puede medir diferentes funciones cognitivas en personas de diferentes culturas.

A la luz de los resultados de este trabajo, los autores indican que las pruebas no-verbales no se pueden considerar como pruebas libres de cultura y confirma la importancia de validar las pruebas en su contexto cultural.

Referencia bibliográfica:

Fasfous, A. F., Hidalgo-Ruzzante, N., Vilar-López, R., Catena-Martínez, A., & Pérez García, M. (2013). [Cultural Differences in Neuropsychological Abilities Required to Perform Intelligence Tasks](#). Archives of Clinical Neuropsychology (2014). DOI:10.1093/arclin/act074.

[Añadir a favoritos](#)

Martes, 11 de Marzo 2014

UGRdivulga/T21

Artículo leído 3269 veces



Otros artículos de esta misma sección

Martes, 21 de Abril 2015 - 15:00 [El 28 de abril, 1.300 mujeres de 30 países alzarán su voz en La Haya contra las guerras](#)

Lunes, 20 de Abril 2015 - 14:30 [Medir la edad según el tiempo que queda de vida, y no por el tiempo vivido](#)

