

## **EL PAIS**

**Nacional** 

General

Diaria

Tirada: 501.378 Difusión: 380.343

(O.J.D)

Audiencia: 1.331.200

06/01/2011

Sección:

Espacio (Cm\_2): 860

Ocupación (%): 93% Valor (€): 30.809,35

Valor Pág. (€): 32.930,00

Página:



Imagen: Si

## Somos (casi) iguales

Mujeres y hombres tienen distinta anatomía cerebral, pero igual inteligencia Los últimos estudios científicos reflejan pequeñas diferencias en lenguaje o procesamiento espacial

MALEN RUIZ DE ELVIRA

En todos los idiomas hay palabras diferentes para nombrar el hombre y la mujer, pero no es habitual pararse a pensar en algo que parece tan obvio. Claro que si se relaciona esta duali dad de género en el lenguaje con que la mayor diferencia que se ha constatado entre hombres y mujeres es su sentido de la identidad sexual, que a su vez se relaciona con mecanismos neurológicos que dan lu-gar a comportamientos distintos en los dos sexos, ya el tema llama más la atención. Y si estas diferencias se relacionan con la inteligencia, suele surgir directamente la polémica.

Los neurocientíficos y neuropsicólogos están detallando, so-bre todo mediante estudios de imagen, los parámetros cere-brales relacionados con la inteligencia y otros aspectos del conocimiento humano y están de acuerdo en que se han puesto de relieve desigualdades en el de relieve designaldades en el cerebro entre hombre y mujer, así como posiblemente formas distintas de utilizar el cerebro por parte de cada uno de los sexos. La polémica suele originarse, aseguran, porque el pú-blico tiene una información incompleta o sesgada de estos ha-llazgos, que se suelen triviali-zar o instrumentalizar de forma inadecuada.

"Que las diferencias anatómicas tengan una repercusión fun-cional en la capacidad intelec-tual no está nada claro", resume Roberto Colom, catedrático de Psicología en la Universidad Autónoma de Madrid. "En general, no hay diferencia en prome-dio entre sexos en lo que es el núcleo duro de la capacidad in-telectual, pero se puede encon-trar una diferencia menor en algún tipo de capacidad especí-

Ejemplos: las mujeres son nejores, de media, en las face-tas del lenguaje, sobre todo res-pecto al habla, y los hombres en el procesamiento espacial (por ejemplo, rotar objetos con el

pensamiento).
"La ciencia muestra claramente que no existe diferencia en la inteligencia general entre el hombre y la mujer", concuerda el experto estadounidense Richard Haier, quien advierte sobre cómo interpretar las desi-gualdades detectadas en capaci-dades específicas: "Son dispari-dades respecto a la media y eso no se comprende bien y hay que destacarlo". "No quiere decir que las mu-

ieres no puedan rotar mentalmente y hay muchas mujeres que lo hacen mejor que muchos hombres, pero hay más hombres que lo pueden hacen mucho mejor", detalla Haier con paciencia. "Se sorprendería de cuanta gente no entiende esto", remacha.

Un recurso para entenderlo es el ejemplo de la altura. Como media, los hombres son más al-tos que las mujeres, pero hay muchas mujeres que son más altas que muchos hombres. Existe un solape, al igual que en las habilidades mentales hay un solape considerable entre hombres y mujeres, incluso cuando se encuentra una pequeña desigualdad en la media.

A la altura recurrió curiosa mente también Melissa Hines de la Universidad de Cambrid para cuantificar las desigual-

La disparidad en fluencia verbal es de un 0.3; un 0.9 la de rotación mental

La distancia cognitiva es menor que la que se da en los niños al jugar

te congreso sobre el tema, de la Organización Europea de Biología Molecular (EMBO) en Hei-delberg. Si la diferencia de altura media se representa por un 2, la identidad sexual básica (considerarse hombre o mujer) es mucho mayor (11), seguida de la orientación sexual (6) y el

comportamiento infantil en el juego (2,7). Por debajo están la agresión física, la personalidad definida por medidas de domi-nancia y empatía, y en el esca-lón inferior está lo relacionado con la capacidad cognitiva. La diferencia en fluencia verbal se representa por un 0,3 mientras e la de rotaciones mentales por un 0,9.

Así que las diferencias cogni-tivas son pequeñas, menores que las que se dan en el compordue las que se dan en el compor-tamiento en el juego, en plena fase de desarrollo (los niños pre-fieren los balones y las niñas las muñecas, por simplificar). Esta distinción, a pesar de las directrices actuales de igualdad, sigue apareciendo en los experimentos como factor en el desarrollo de género. Hines las ha estudiado incluso en monos, y los machos se inclinaban por juguetes diferentes y más "de niños" que los escogidos prefe-

rentemente por las hembras. Las matemáticas y las carreras científicas en general son otro tema de debate. "Es bien conocido que exis-

ten más hombres que mujeres en algunas áreas científicas, es verdad en física, ingeniería y matemáticas", recuerda Haier. "La razón es objeto de polémica. Hay datos que sugieren que hay más hombres en la cumbre de la habilidad matemática, de la representación espacial. Es-tas son habilidades importan-tes para estas especialidades. No quiere decir que las muje-res no puedan hacerlo, y hay mujeres que son iguales de buenas, pero parece que hay me-

Donald Pfaff, de la Universidad Rockefeller (EE UU), estuvo de acuerdo en el congreso de Heidelberg: "En las culturas en las que hay prácticamente igualdad de género no hay dife-rencias en la media, solo se detectan en el extremo superior. en personas de gran habilidad matemática". Pfaff señala que los experimentos indican que en el desarrollo de estas habili-dades influyen tanto los genes como las hormonas y el ambien-te, especialmente en el periodo

neonatal y en la pubertad.

Los datos se pueden interpretar de muchas maneras y los especialistas en este tema están acostumbrados a que sus conclusiones y sus hipótesis produzcan polémica. Un ejem-plo se refiere a la relación entre habilidades mentales y voca-ción. De las chicas que son muy buenas en matemáticas, dicen, muchas se convierten en médicos, no en matemáticas o ingenieras. La hipótesis, no aceptada generalmente, es que las mu-

Ellas tienden a una mayor expresividad; ellos, a una mayor instrumentalidad

Los científicos buscan claves para tratar enfermedades neurológicas

ieres prefieren trabajos en los que se relacionan con gente, mientras que los hombres pre-

fieren relacionarse con cosas. Colom ha revisado, junto a una colega, casi todo lo que se ha hecho en el mundo respecto a rasgos de personalidad en hombres y mujeres y encontró

una única diferencia, en general: "Los chicos tienen tenden-cia a una mayor instrumentalidad y las chicas a una mayor expresividad", resume. Dicho de otra manera, los hombres tienden más a poner su perso-nalidad, su forma de ser, al servicio de un objetivo, mientras



## Definición provisional de la inteligencia

La definición de inteligencia consensuada por la comunidad científica es muy sencilla, explica Roberto Colom, catedrático de Psicología: "Es la capacidad de razonar, resolver problemas y aprender". Lo importante del concepto es que integra muchas cosas diferentes y tiene un carác-

ter general. Definir (y medir) la inteligencia es objeto de debate todavía, pero los especialistas relativizan su importancia, ya que, di cen, en cualquier campo de la ciencia la definición siempre es

provisional, mientras aumenta el conocimiento a través de la investigación. En general, la medida de la inteligencia es el refle jo de diferencias individuales en el aprendizaje y en la memoria, dice el experto estadounidense Richard Haier, para quien "se puede progresar en la investiga-ción sin una definición precisa de inteligencia, como pasa en ge-nética sin la definición de gen, o en el estudio de la vida, que no la tiene. Siempre cambian las definiciones".

En los experimentos de esti-

mulación intelectual, las áreas en las que se observa un aumen-to de materia gris son las relacionadas con funciones básicas: el aprendizaje, la memoria, la aten-

Lo que pasa es que hay dife-rentes tipos de habilidad intelec-tual, existe una inteligencia general y otras más específicas, co-mo la relacionada con la rotación mental en tres dimensiones de un objeto, que no es lo mismo que la acumulación de saber que tiene un erudito. Y además, existen personas que tienen la habilidad de recordar secuencias de miles de números y esta habilidad va a menudo acompañada de retraso mental

en otros aspectos. Pero no se puede olvidar, dice Colom, que no hay dos cere-bros iguales. La variabilidad en los cerebros humanos es un problema que complica los estudios en neurociencia, ya que para comparar hay que buscar una media, una referencia, y esta es muy dificil de establecer. Ni siquiera los cerebros de los geme-los univitelinos son idénticos.



## **EL PAIS**

**Nacional** 

General

Diaria

Tirada: 501.378

380.343

(O.J.D)

Difusión:

1.331.200 Audiencia:

06/01/2011

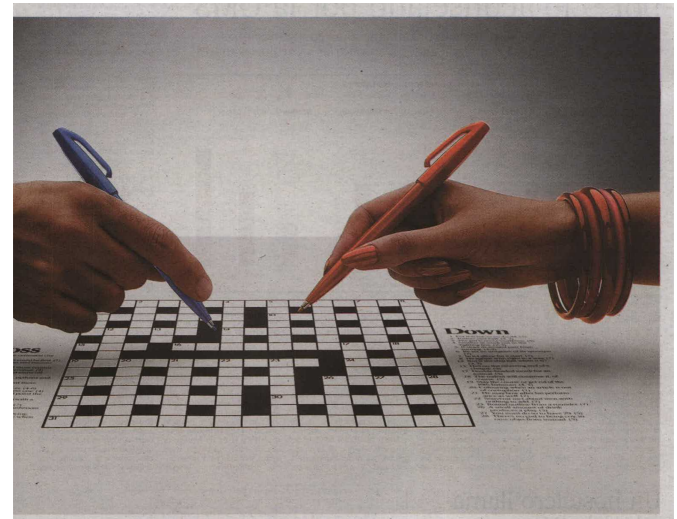
Sección:

850 Espacio (Cm\_2):

Ocupación (%): 92% Valor (€): 36.552,37

Valor Pág. (€): 39.510,00 Página:

Imagen: Si



que las mujeres dan más valor a la expresión de emociones, a la comunicación, por su propio valor más que por servir para

vaioi mas que poi servir para un objetivo. ¿Y la agresividad? Está in-cluida en la instrumentalidad. El varón tendería a utilizar más la agresividad, y también la do-minancia, como medio hacia

un objetivo. Relacionar las diferencias fí-sicas con las diferencias en la capacidad cognitiva, normal-mente, para minusvalorar a las mujeres, tiene una larga histo-ria, y la escritora y científica Cordelia Fine se muestra muy crítica con casi todas las teoría modernas en su reciente libro Delusions of Gender. Para Fine, lo que existe es neurosexismo, más que datos de verdad, por-que el tema es tan complejo como fascinante.

Pero la disparidad anatómi-ca está ahí. "En el nivel anatómico hay diferencias muy sustan-ciales entre chicos y chicas. Esto lo saben muy bien los médi-cos, cuando ven el efecto distinto de los medicamentos en los El hombre tiene una división mayor de funciones por asimetría hemisférica

En la mujer hay más comunicación entre ambos hemisferios. son más flexibles

dos sexos" explica Colom. "Los hombres tienen más asimetría hemisférica, hay una división más acusada de funciones, el hemisferio izquierdo y el dere-cho están más separados a nivel funcional que en las muje-res", añade. "En las mujeres hay mayor comunicación entre ambos hemisferios, son más flexibles". Esto explica que un traumatismo o derrame cere-bral afecta más a ellos que a ellas

Por eso, el estudio de estas diferencias anatómicas y de sus

repercusiones funcionales puede resultar muy importante pa-ra estudiar la progresión de en-fermedades neurológicas y la rehabilitación tras daños cere-brales. Pero también están los temas no médicos, como com-prender cómo surgen las vocaciones, la optimización de estra-tegias educativas para los estu-diantes y muchos más. "La utilidad específica de es-tudiar diferencias por sexo en

capacidad intelectual, persona-lidad, emociones y demás es primero, ganar conocimiento y, si puede ser contrastable, me-jor, y segundo, contribuir a que se comprendan mejor fenóme-nos como el del maltrato. ¿Por qué sucede en España esto, que es ya un mal endémico? A lo mejor no lo estamos haciendo bien", reflexiona Colom. "Estudiar las diferencias en-

tre sexos es importante, pero no para saber por qué los hom-bres no preguntan las direccio-nes ni por qué las mujeres com-pran de forma totalmente diferente, sino para investigar si existen dos arquitecturas cerebrales básicamente distintas", dice Haier.

En los estudios de inteligen cia por imagen cerebral se ha investigado la relación entre la cantidad de materia gris en diferentes partes del cerebro y la inteligencia, así como si aumen-ta el espesor de la materia gris con el aprendizaje, ya que las técnicas actuales permiten de-tectar diferencias de fracciones de milímetro.

En un estudio se quería sa-ber si cuando hay más materia gris se obtiene mejor puntua-ción en el cociente intelectual (CI). Un estudio de Haier hecho en 2004 sobre casi 50 personas (mitad hombre, mitad mujeres) efectivamente encontró una re-lación directa en algunas áreas del cerebro. "Esto fue muy emocionante, pero luego reanaliza-mos los datos por separado pa-ra los hombres y las mujeres. Pensábamos no encontrar diferencias por sexos para un mis-mo CI, pero si las encontramos y fue muy sorprendente". Lo que encontraron es que en los hombres hay una rela-

Los científicos investigan las diferencias anatómicas también para optimizar estrategias educativas. / GETTY

ción más estrecha entre la macion mas estrecia entre la ma-teria gris en el Jóbulo parietal y la inteligencia, y en mujeres la relación es respecto al lóbulo frontal. Estos datos sugieren que hombres y mujeres tienen arquitecturas cerebrales dife-rentes augus muestren el misrentes aunque muestren el mis-mo CI, lo que indica que consi-guen lo mismo por redes cere-

brales distintas.

Colom es escéptico respecto a que las desemejanzas halla-das tengan una repercusión fun-cional. "Yo diría que no", dice. "Los estudios que hay no son los adecuados, no se hacen todavía sobre una muestra de la po-blación general, aunque se ha-

rán y entonces lo sabremos "Si esto es verdad, aunque no estamos seguros de que lo sea", reconoce Haier, "es impor-tante saberlo para dirigir, por ejemplo, la rehabilitación tras los daños cerebrales".