

ESTUDIO

Analizan en [la UGR](#) las distintas formas de prestar atención de los seres humanos

14:37



Un análisis desarrollado en la [Universidad de Granada](#) ha sentado las bases científicas para diferenciar las distintas formas de prestar atención que tiene el ser humano, lo que resulta de especial relevancia para la rehabilitación de pacientes con desórdenes atencionales.

EFE El trabajo realizado en el Departamento de Psicología Experimental y Fisiología del Comportamiento por la doctora Ana Belén Chica ha aportado, según ha informado a Efe [la UGR](#), nuevos datos acerca del conocimiento de los sistemas cerebrales relacionados con la orientación atencional.

El estudio de la orientación atencional resulta de especial relevancia para el entrenamiento de la atención en niños sanos, niños con déficits atencionales (hiperactividad), y en el envejecimiento normal de cualquier persona.

En el caso del trastorno por déficit de atención e hiperactividad, diversos estudios recientes señalan que afecta a más del 4 por ciento de los escolares, lo que evidencia la importancia del trabajo realizado en [la UGR](#).

Los resultados de esta investigación contribuyen al conocimiento de los sistemas cerebrales relacionados con la orientación atencional y especifican algunas de las condiciones en las que los sistemas actúan de manera independiente o interaccionan entre sí.

"Algunos de nuestros resultados han cambiado la concepción tradicional sobre cómo se orienta la atención de manera endógena o exógena y sobre cómo esa captura atencional depende de las demandas de la tarea que los participantes realizan", explican los científicos de [la UGR](#).

La atención puede dirigirse a aquella información relevante de acuerdo a las metas o las intenciones de la persona, lo que se conoce como orientación atencional endógena o voluntaria.

Sin embargo, los estímulos también pueden capturar nuestra atención debido a su peligro potencial, lo que se conoce como orientación atencional exógena o involuntaria.

El trabajo ha demostrado por primera vez que ambos sistemas pueden producir sus efectos de manera independiente, sin interactuar entre sí.

Es decir, incluso cuando estamos atendiendo de forma voluntaria a un lugar determinado, se pueden producir los efectos típicos de la captura involuntaria de la atención.

Estos datos apoyan otras hipótesis de que las dos formas de orientar la atención constituyen dos sistemas atencionales diferenciados.

Los profesores de [la UGR](#) han observado que la atención endógena puede incrementar el efecto producido por la atención exógena, incluso produciendo efectos que la atención endógena no podría producir por sí misma.

Los resultados de esta investigación han dado lugar a diversas publicaciones en revistas especializadas como Psicothema, Journal of Cognitive Neuroscience, Cognitive Neuropsychology o Experimental Brain Research.

COMPARTIR



¿qué es esto?

ENVIAR PÁGINA >>

IMPRIMIR PÁGINA >>

AUMENTAR TEXTO >>

REDUCIR TEXTO >>

MODA



Montesinos abre el 2º día de Cibeles

El diseñador valenciano ha abierto la segunda jornada de Pasarela Cibeles con un homenaje a las carreras de coches y a la F-1.

Galería de imágenes

+ GALERÍAS >>

- [El calendario más "caliente" de los bomberos](#)
- [Ryanair y su calendario](#)
- [Los príncipes abren la puerta de su casa](#)
- [Eva Longoria en la playa del Postiguet](#)
- [La policía de Benicàssim se desnuda](#)
- [Valentino, el adiós de un genio](#)
- [Cumpleaños feliz de la Infanta Leonor](#)
- [Desfile de Victoria's Secret en Hollywood](#)
- [El calendario más "seductor" del Vaticano](#)
- [Firma de libros de Aznar](#)
- [Bautizo de la Infanta Sofía](#)

ESPECIAL



Todo sobre los premios de Hollywood

BUSCADOR VIVIENDA



Operación

 comprar
 alquilar

Tipo de inmueble

 viviendas
 obra nueva
 habitación
 oficinas
 locales o naves
 garajes

Provincia

 álava
 albacete
 alicante
 almería
 andorra
 asturias

[Anunciese gratis](#)

 El portal inmobiliario de **INFORMACION**


PARTICIPACIÓN

Lo mejor de 2007

La elección de los lectores de lo mejor del 2007.

Ver los resultados >>



SERVICIO

Galería de imágenes

Vea y disfrute de todas las instantáneas que os hemos y os estamos ofreciendo.

Pinche aquí >>