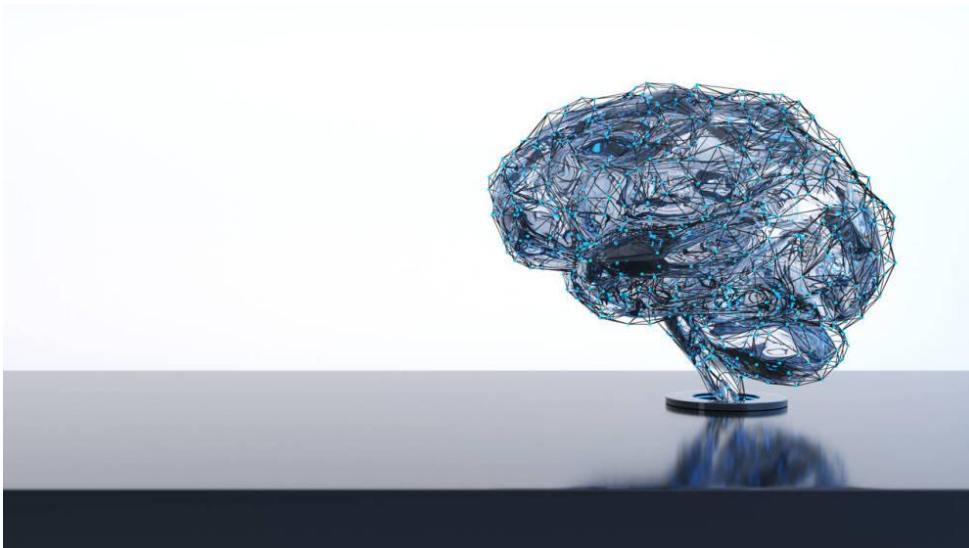


Alma, Corazón, Vida

¿Crear en Dios influye en nuestro cerebro? Las diferencias entre ser creyente y ateo

Un equipo de investigadores ha realizado un estudio para analizar cuáles son las reacciones cerebrales de los creyentes al rezar y si se diferencian de las que tienen los ateos



Un típico cerebro humano. (iStock)

Autor

El Confidencial
Tiempo de lectura3'

02/10/2019 05:00 - Actualizado: 04/10/2019 08:02

Al comparar la actividad cerebral de personas que creen en Dios y personas ateas, los especialistas en neurociencia han encontrado algunas diferencias motivadas por la fe, considerada ésta como la creencia en que existe un ser superior que guía a sus fieles en su camino. Así, es especialmente curioso el resultado del trabajo del investigador de la Universidad de Aarhus, Uffe Schjødt, que observó cuáles eran las reacciones cerebrales al rezar, tal y como recoge BBC.

EL CONFIDENCIAL puede usar cookies para recordar tus datos de inicio de sesión, recopilar estadísticas para optimizar la funcionalidad del sitio y ofrecerte publicidad basándose en tus intereses.

ACEPTAR

[Información y ajustes](#)

[Transparencia](#) · [Términos y condiciones](#) · [Privacidad / Cookies](#)



Así afecta Dios a tu cerebro: la relación entre creatividad, religión, fanatismo y dopamina

Héctor G. Barnés

La neurociencia, una vez derribado el tabú sobre la relación entre el cerebro y la fe, ha empezado a explicar cómo se relaciona la religión con la mente

Para monitorizar la actividad cerebral de los sujetos, que no contaban con enfermedades psiquiátricas o neurológicas conocidas, se jugó con dos conceptos de rezo: el consistente en oraciones memorizadas, como el Ave María o el Padrenuestro, y los rezos a través de charlas informales con Dios. Al pedirles que los sustituyeran por una canción de cuna recitada y una petición mental de regalos a Papá Noel, se comprobó que se generaba una fuerte respuesta en sendas zonas del cerebro. La misma que surge cuando se acogen a Dios y que, por una cuestión de hábito y repetición, volvía a aparecer en estas circunstancias.

La reacción cerebral que surte al rezar sería equivalente a la que se produce en el cerebro de los ateos al hablar con un amigo

Las conclusiones neurocientíficas de este trabajo indican que la reacción de satisfacción de estos feligreses sería equivalente a la que se produce en el cerebro de los ateos al hablar con un amigo. En definitiva, no dieron con ningún elemento místico que sirviera de explicación, sino vieron que la creencia subjetiva de los participantes se asemeja a la interacción cotidiana que puede tener cualquier sujeto con sus amistades.

Una de las zonas que intervenían a la hora de rezar, la corteza prefrontal, se convirtió en el factor clave para analizar los resultados del estudio. Mientras que el convencimiento sobre la existencia de un dios estimulaba

EL CONFIDENCIAL puede usar cookies para recordar tus datos de inicio de sesión, recopilar estadísticas para optimizar la funcionalidad del sitio y ofrecerte publicidad basándose en tus intereses.

ACEPTAR

[Información y ajustes](#)

[Transparencia](#) · [Términos y condiciones](#) · [Privacidad / Cookies](#)



Los mejores trucos para adelgazar si ya tienes más de 40 años



Offertarapida
¡Salvaescaleras Precios!
Descuentos
Top CuponesRebajas 2019

Simpatia.es

Los diez pueblos más bonitos de España



Hair Transplant | Sponsored Listings

Trasplante de pelo en Turquía: los precios pueden sorprenderle

recomendado por

EL CONFIDENCIAL puede usar cookies para recordar tus datos de inicio de sesión, recopilar estadísticas para optimizar la funcionalidad del sitio y ofrecerte publicidad basándose en tus intereses.

ACEPTAR

Información y ajustes

Transparencia · Términos y condiciones · Privacidad / Cookies



Amazon

Código promocional

EL CONFIDENCIAL puede usar cookies para recordar tus datos de inicio de sesión, recopilar estadísticas para optimizar la funcionalidad del sitio y ofrecerte publicidad basándose en tus intereses.

ACEPTAR

[Información y ajustes](#)

[Transparencia](#) · [Términos y condiciones](#) · [Privacidad / Cookies](#)



Cupón Aliexpress

EL CONFIDENCIAL puede usar cookies para recordar tus datos de inicio de sesión, recopilar estadísticas para optimizar la funcionalidad del sitio y ofrecerte publicidad basándose en tus intereses.

ACEPTAR

[Información y ajustes](#)

[Transparencia](#) · [Términos y condiciones](#) · [Privacidad / Cookies](#)



Corte Inglés

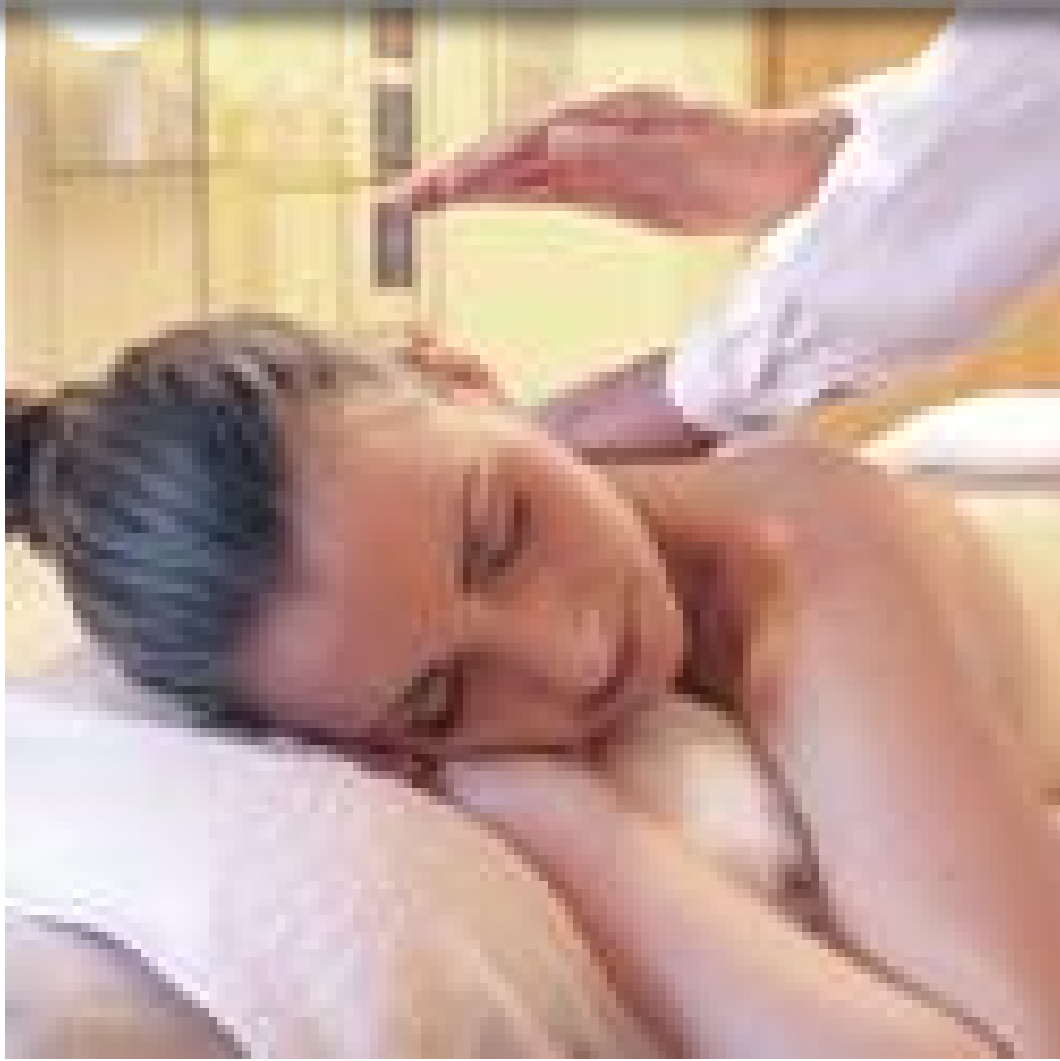
Código promocional EI

EL CONFIDENCIAL puede usar cookies para recordar tus datos de inicio de sesión, recopilar estadísticas para optimizar la funcionalidad del sitio y ofrecerte publicidad basándose en tus intereses.

ACEPTAR

[Información y ajustes](#)

[Transparencia](#) · [Términos y condiciones](#) · [Privacidad / Cookies](#)



Código descuento Groupon

EL CONFIDENCIAL puede usar cookies para recordar tus datos de inicio de sesión, recopilar estadísticas para optimizar la funcionalidad del sitio y ofrecerte publicidad basándose en tus intereses.

ACEPTAR

[Información y ajustes](#)

[Transparencia](#) · [Términos y condiciones](#) · [Privacidad / Cookies](#)



Código descuento Barceló

Hoteles

EL CONFIDENCIAL puede usar cookies para recordar tus datos de inicio de sesión, recopilar estadísticas para optimizar la funcionalidad del sitio y ofrecerte publicidad basándose en tus intereses.

ACEPTAR

[Información y ajustes](#)

[Transparencia](#) · [Términos y condiciones](#) · [Privacidad / Cookies](#)