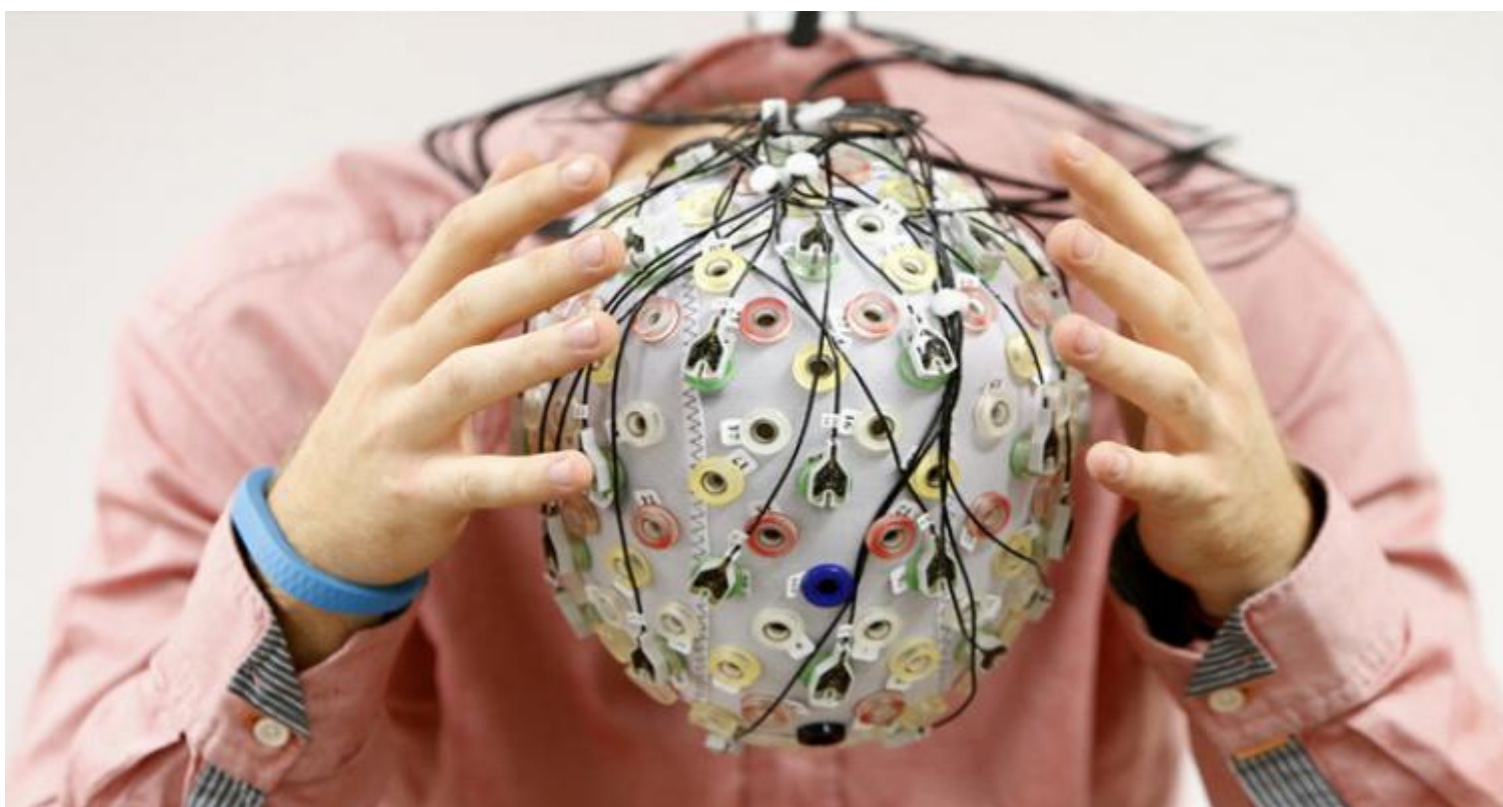


Científico asegura haber descubierto un sexto sentido magnético en los humanos



La Habana, 29 jun (RHC) Un científico del Instituto de Tecnología de California, asegura tener evidencias de la existencia de un sexto sentido en los seres humanos, que es capaz de detectar los campos magnéticos de la Tierra.

Diversos estudios ya lograron determinar que los animales poseen un poder sutil de detección magnética. Por ejemplo, una investigación de este año sugirió que los mamíferos, incluyendo los perros, los zorros y los primates, poseen "sensores magnéticos" en sus ojos. Sin embargo, el debate sobre si los humanos tienen la capacidad incorporada de 'magnetorecepción' se ha prolongado durante mucho tiempo.

Ahora el investigador, Joe Kirschvink, afirma que un pequeño experimento que contó con la participación de 24 personas demostró finalmente que "los humanos poseen magnetorreceptores funcionales", reporta 'Science'.

Las personas que formaron parte del experimento fueron colocadas en unos espacios especialmente diseñados y oscurecidos conocidos como jaulas de Faraday, donde fueron expuestas a un ciclo de

campos magnéticos similares a los de la Tierra.

Por medio de la electroencefalografía Kirschvink observó reiteradas respuestas cerebrales activas ante la presencia de un campo magnético. Comentando sus hallazgos a 'Science', el investigador sostuvo que dicho sentido, que nos ocurre inconscientemente, es "parte de nuestra historia evolutiva".

Pese a que Kirschvink afirma haber probado la existencia de magnetoreceptores en los humanos, no puede dar una respuesta acerca de en qué órganos se encuentran y cómo funcionan. (RT)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/98457-cientifico-asegura-haber-descubierto-un-sexto-sentido-magnetico-en-los-humanos>



Radio Habana Cuba