

Las mismas neuronas procesan distancias de objetos, tiempo y relaciones interpersonales o sociales

Un nuevo estudio publicado en Journal of Neuroscience proporciona la primera evidencia de que las personas utilizan el mismo circuito cerebral para procesar distancias de objetos, tiempo y relaciones sociales.



Los resultados mostraron los mismos patrones cerebrales al percibir algo que está físicamente cerca nuestro o lejano y también cuando estamos pensando en el futuro cercano o lejano, o cuando vemos a un amigo o a un desconocido.

Observación:

Un refuerzo adicional de la tesis de la metáfora conceptual y los esquemas de imagen.

[Fuente](#)