

## POTENCIADOR DE LA MEMORIA

### Descripción:

La memoria es la función cerebral resultado de las conexiones sinápticas entre neuronas mediante la cual el ser humano puede registrar, codificar, consolidar, almacenar, recuperar y evocar información y experiencias pasadas. Esta información pasada, según el alcance temporal con el que se corresponda, se clasifica convencionalmente, en memoria a corto plazo y memoria a largo plazo. La memoria a corto plazo es el lugar donde se almacena la información nueva; es un proceso de retención y almacenamiento con capacidad y duración de varios segundos. Supone el uso de la información (verbal o visual) durante un breve periodo de tiempo (20 ó 30 segundos) y esta información sólo se consolida si se transfiere a la memoria a largo plazo. En este sentido, la presente invención consiste en la administración de la proteína RGS-14, también conocida como regulador de la proteína-G señalizadora 14, que en cerebro provoca un incremento de la memoria en el reconocimiento de objetos en ratones. Los resultados obtenidos demuestran que la proteína RGS-14 es útil para potenciar la memoria en un mamífero, incluido el hombre.

### Etiquetas:

[Enfermedades](#), [Medicamento](#), [Proteína Rgs-14](#), [Prevención](#), [Memoria](#), [Tratamiento](#), [Desorden Cognitivo](#), [Alzheimer](#), [Sector Farmaceutico](#)

### Sectores:

[Biotecnología](#), [Salud](#)

### Áreas:

[Ciencias de la Salud](#), [Terapéutica](#), [Biotecnología](#), [Calidad de vida](#)



### Ventajas competitivas:

La principal ventaja de la presente invención es que el efecto de la proteína RGS-14 potencia la memoria tanto a corto plazo como a largo plazo, por tanto, incrementa la capacidad de la memoria normal.

### Usos y aplicaciones:

La presente tecnología tiene su utilidad en el área farmacéutica para la fabricación de un medicamento específico como potenciador de la memoria.

**Titulares:** Universidad De Málaga

**Inventores:** Zafaruddin Khan

**Fecha de prioridad:** 28/05/2009

**Nivel de protección:** Nacional (España)

**Estado de tramitación:** Patente concedida a nivel nacional (España)