

Revistas de Neurociencias

En el campo de las neurociencias, varias revistas son reconocidas por la calidad y el impacto de sus publicaciones.

Aquí tienes algunas de las revistas más importantes en el campo de la neurociencia:

 **by Leonardo Prieto**

Leedu
ACADEMIA 

Nature Neuroscience

1

Prestigiosa

Publica investigaciones de alta calidad que abarcan una amplia gama de temas en neurociencia.

2

Reconocida

Es considerada una de las revistas más prestigiosas en el campo de la neurociencia.

Neuron

Hallazgos significativos

Presenta investigaciones de alta calidad y avances conceptuales en el campo de la neurociencia.

Líder en neurociencia

Publica artículos innovadores que impulsan el conocimiento en la neurociencia.

The Journal of Neuroscience

1

Investigaciones variadas

Publica investigaciones en todas las áreas de las neurociencias.

2

Respetada en la comunidad científica

Es muy conocida y respetada por su rigurosidad y aportes al campo de la neurociencia.

3

Sociedad de Neurociencia

Es la revista oficial de la Society for Neuroscience.

Brain Research

1

Amplio enfoque

Cubre todos los aspectos de las neurociencias con énfasis en la investigación experimental del cerebro y del sistema nervioso.

2

Contribución significativa

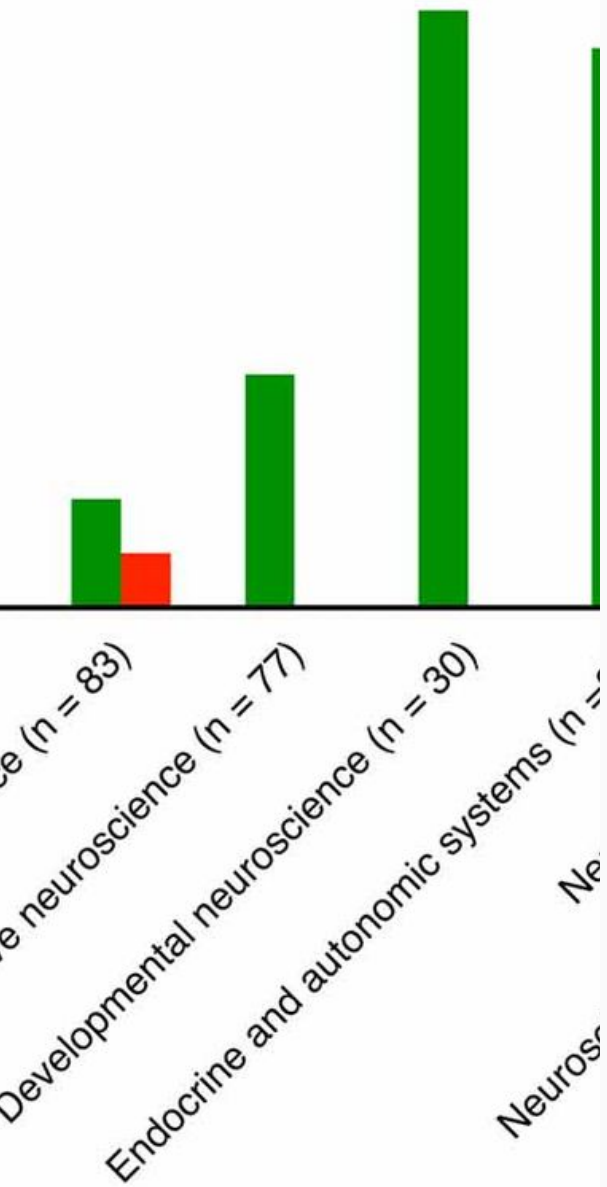
Es una importante fuente de conocimiento para los profesionales del campo.

Science

▼ Artículos influyentes

Publica algunos de los artículos más influyentes en el campo de la neurociencia como parte de su amplia cobertura de todas las ciencias.

pts replications ■ Explicitly rej



Trends in Neurosciences

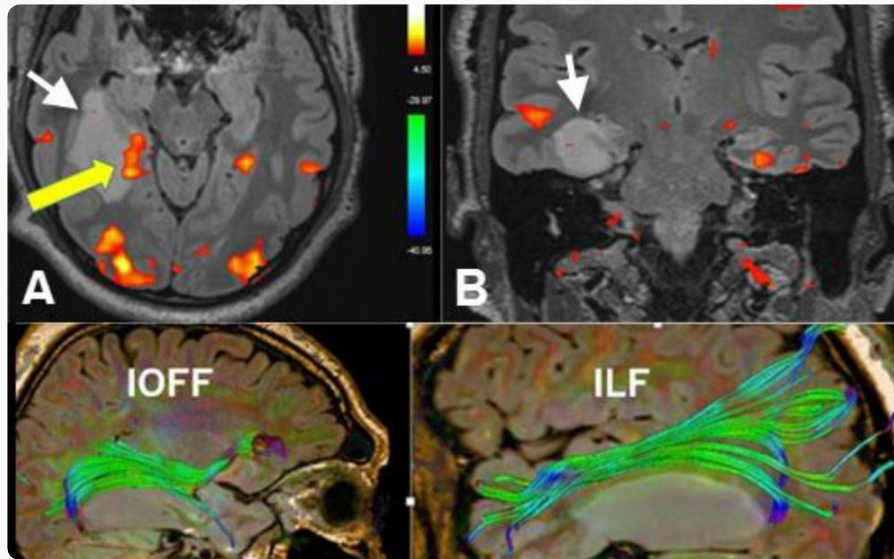
Revisiones y síntesis

Ofrece una visión general de los desarrollos recientes en el campo de la neurociencia a través de revisiones y síntesis de investigaciones actuales.

Cerebral Cortex

Enfoque	Estudios del cerebro humano y de animales
Contribución	Importantes aportes al entendimiento de la corteza cerebral y sus funciones.

NeuroImage



Investigaciones en técnicas de imagen cerebral

Se especializa en publicar investigaciones sobre nuevas metodologías y avances en el entendimiento del cerebro a través de técnicas de imagen.