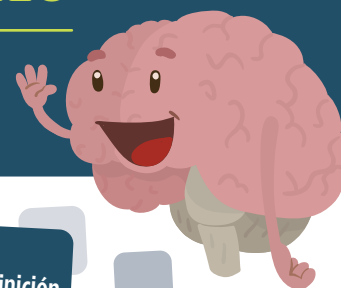


EL ALCOHOL Y TU CEREBRO EN DESARROLLO

Cerebro

Tarjetas de correspondencia de la neurotransmisión y el sistema nervioso central



Neurona



Neurotransmisor

Agonista

Neurotransmisor excitatorio

Antagonista

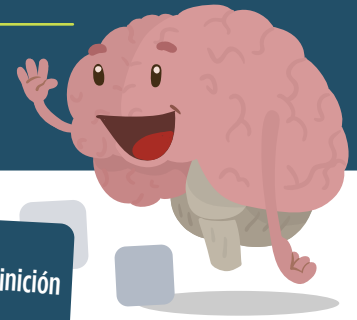
Neurotransmisor inhibitorio

Dopamina

EL ALCOHOL Y TU CEREBRO EN DESARROLLO

Cerebro

Tarjetas de correspondencia de la neurotransmisión y el sistema nervioso central



Una célula nerviosa; una célula especial que transporta mensajes entre el cerebro y otras partes del cuerpo.



Una sustancia química que transporta mensajes de una neurona a otra.

Una sustancia química que puede potenciar los efectos de otras sustancias químicas en el cerebro.

Un neurotransmisor que estimula la actividad cerebral; hace que las funciones del cerebro sean más activas.

Una sustancia química que reduce los efectos de otras sustancias químicas en el cerebro.

Un neurotransmisor que ralentiza la actividad cerebral

Un neurotransmisor en el sistema nervioso central que trabaja con el cerebro para ayudar a regular la emoción. Puede hacer que las personas se sientan relajadas y felices

EL ALCOHOL Y TU CEREBRO EN DESARROLLO

Cerebro

Tarjetas de correspondencia de la neurotransmisión y el sistema nervioso central

