

PROPÓSITO:

En la siguiente secuencia analizarán el funcionamiento de las neuronas en los seres humanos a partir de su estructura anatómica, su relación con otras neuronas y sus diferentes morfologías, como resultado desarrollar un sentido de aprecio por nuestro cuerpo humano.

MOTIVACIÓN:

“Los hombres lo deberían saber todo del cerebro y sólo del cerebro, surgen nuestros placeres, alegrías, risas y bromas, así como nuestros dolores, penas y lágrimas. A través de él pensamos, vemos, oímos y distinguimos lo feo de lo bonito, lo malo de lo bueno, lo agradable de lo desagradable” *Hipócrates- Siglo V A.C.*

EXPLICACIÓN:

<https://drive.google.com/file/d/1ayQLKAScuTXodeCJC...>

EJERCICIOS:

<https://drive.google.com/file/d/1ayQLKAScuTXodeCJC...>

EVALUACIÓN:

<https://drive.google.com/file/d/1ayQLKAScuTXodeCJC...>

BIBLIOGRAFÍA:

depa.fquim.unam.mx. 2021. Neuronas y neurotransmisores.

http://depa.fquim.unam.mx/amyd/archivero/NEURONASYNEUROTRANSMISORES_1118.pdf

García Conde M. 2014. Los neurotransmisores en el funcionamiento del cuerpo humano y las emociones. Trabajo de grado presentado como requisito parcial para optar al título de: Magister en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales.

Psicoactiva mujer de hoy. 2021. Las células gliales del sistema nervioso: tipos y funciones.

<https://www.psicoactiva.com/blog/las-celulas-gliales-tipos-funciones/>