Sistema Nervioso Una breve presentación

Verónica E. Arriola-Rios

Facultad de Ciencias, UNAM

30 de septiembre de 2020



Neurociencias computacionales

- Neurociencias computacionales

000



Las neurociencias computacionales se interesan en:

- Descripciones y modelos funcionales, biológicamente realistas, de neuronas y sistemas neuronales.
- La fisiología y dinámica de dichos elementos.

En ellas se combinan las siguientes disciplinas:

- Biofísica
 - Neurociencias
 - Matemáticas
 - Ciencias de la computación
 - Ingeniería eléctrica
 - Ciencias cognitivas



- Existen tres tipos de modelos del sistema nervioso:
 - Descriptivos (¿qué hace?)
 - Mecanistas (¿cómo lo hace?)
 - Interpretativos (¿por qué o para qué lo hace?)
- Objetivos del modelado: Se modela:
 - Corrientes en membranas
 - proteínas y acoplamiento químico
 - oscilaciones de redes
 - arquitectura topográfica y de columnas
 - aprendizaje
 - memoria



Cerebro

Sistema nervioso

Sistema nervioso

•0000

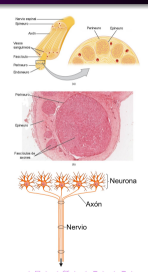
- Sistema nervioso



- Los nervios son estructuras conductoras de impulsos nerviosos situadas fuera del sistema nervioso central.
- Están formados por un conjunto de axones agrupados, cada uno de los cuales procede de una neurona.
- Pueden ser motores o sensitivos, pero la mayor parte son mixtos y contienen tanto fibras sensitivas como motoras.
- Se originan en la médula espinal (nervios raquídeos) o parten directamente del encéfalo (nervios craneales).

Principios de Anatomía y Fisiología. Autor: Tortora-Derrickson.

Texto y figuras: https://es.wikipedia.org/wiki/Nervio



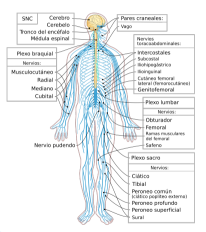
Sistema nervioso periférico

Somático: Nervios conectados a músculos voluntarios esqueléticos y receptores sensoriales

Aferentes (de entrada)

Eferentes (de salida)

Autónomo: Nervios que se conectan con el corazón, ganglios, etc.



 $\textbf{Figura:} \ \texttt{https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Nervous_system_diagram_numbered.svg}$



Sistema nervioso central

Médula espinal + encéfalo *Médula espinal:*

- Ciclos de retroalimentación local (reflejos)
- Señales de control motor descendientes (cerebro → neuronas motoras)

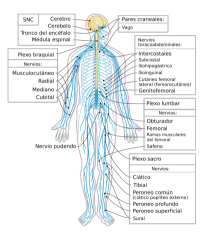


Figura: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Nervous_system_diagram_numbered.svg



Nervios saliendo de la base del cerebro

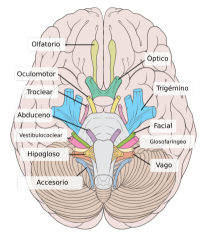


Figura: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Brain human normal inferior view.svg

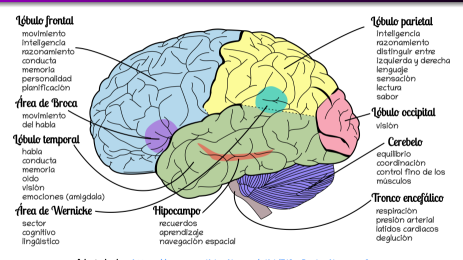


Cerebro

- 3 Cerebro



Neurociencias computacionales



Adaptado de: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Brain diagram pl.svg

Zonas funcionales del cerebro

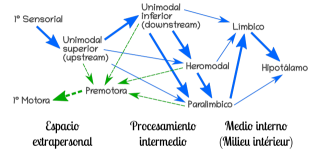


Figura: Las líneas rectas ilustran conexiones monosinápticas en las modalidades visual y auditiva; el grosor representa la cantidad de conexiones. Líneas punteadas ilustran rutas de información motora. Adaptado de Mesulam 1998.

Una versión más sencilla de este tema se puede encontrar en:

https://psicologiaymente.com/neurociencias/corteza-asociativa

Referencias I



Mesulam, M Marsel (1998). «From sensation to cognition». En: *Brain* 121, págs. 1013-1052.