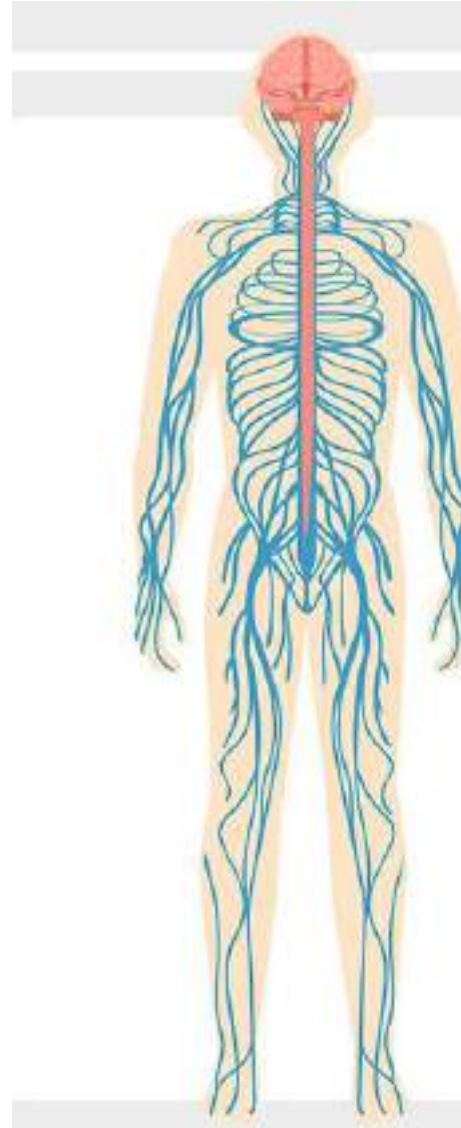


SISTEMA NERVIOSO PERIFERICO

DOCENTE: Maria Castro

CURSO: ciencias Naturales

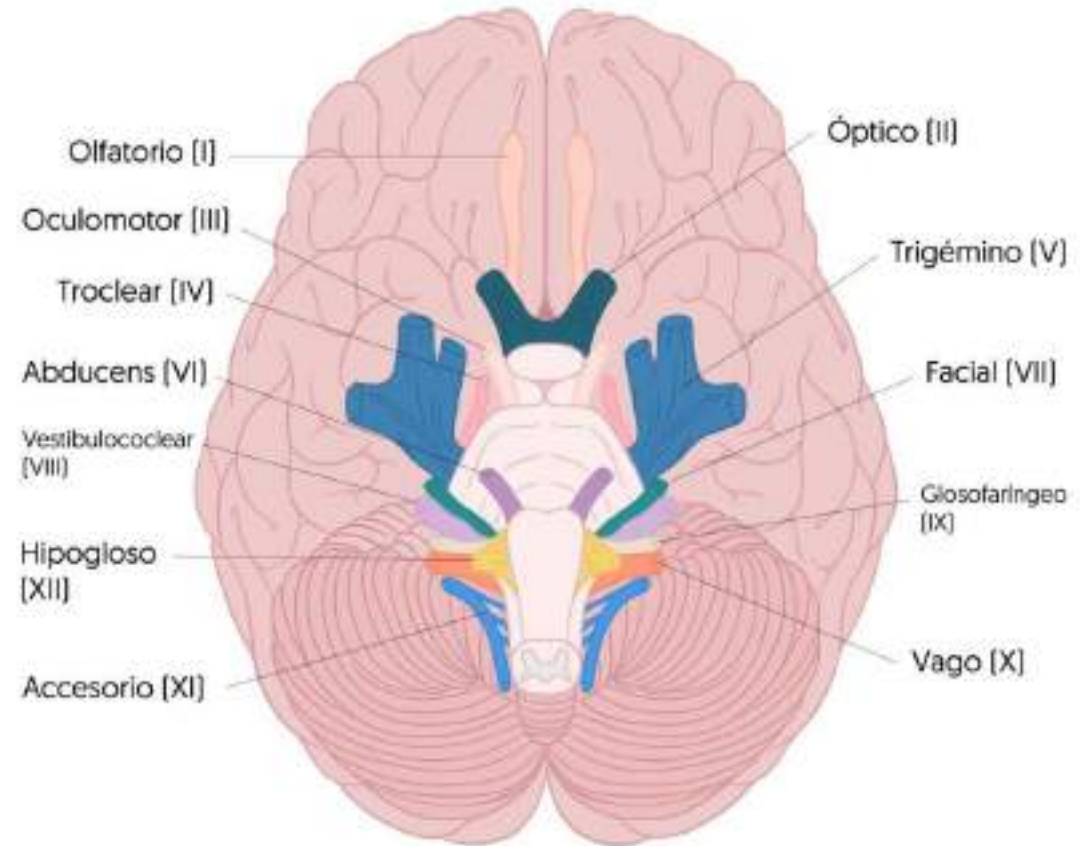


- ▶ En este sistema axones y las dendritas se agrupan en haces llamados nervios
- ▶ Los nervios pueden ser: nervios motores y nervios sensoriales.
- ▶ Alimenta el cerebro con información proveniente de la mayoría de los sentidos.
- ▶ Transporta señales que permiten mover los músculos.
- ▶ El SNP también envía señales que el cerebro utiliza para controlar procesos vitales e inconscientes, como los latidos del corazón y la respiración.

Nervios craneales del sistema nervioso periférico

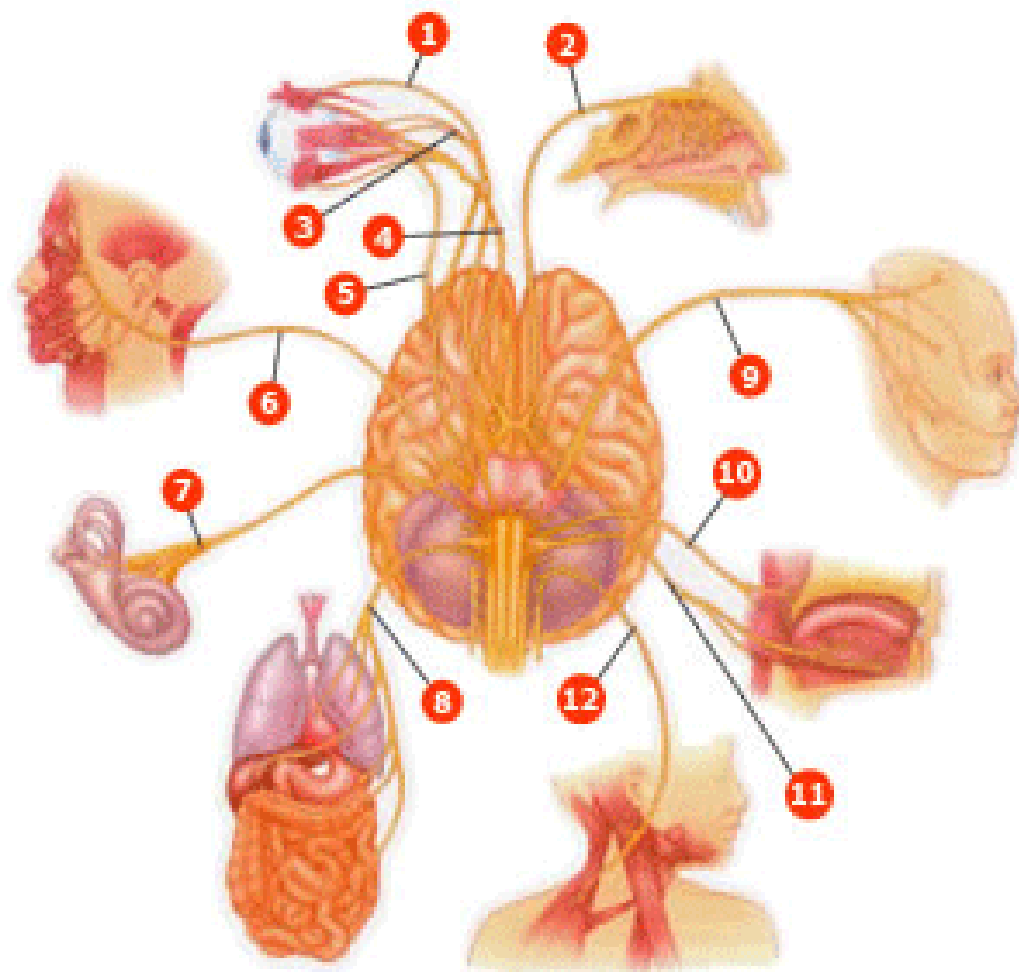
- ▶ Nervio olfatorio
- ▶ Nervio óptico
- ▶ Nervio oculomotor
- ▶ Nervio troclear
- ▶ Nervio trigémino
- ▶ Nervio abductor
- ▶ Nervio facial

Pares craneales



Nervios craneales

- ① nervio patético (IV)
- ② nervio olfatorio
- ③ nervio óptico (II)
- ④ nervio motor ocular común (III)
- ⑤ nervio motor ocular externo (VI)
- ⑥ nervio facial (VII)
- ⑦ nervio auditivo (VIII)
- ⑧ nervio vago (X)
- ⑨ nervio trigemino (V)
- ⑩ nervio glosofaringeo (IX)
- ⑪ nervio hipogloso (XII)
- ⑫ nervio espinal (XI)



Nervio acústico

Nervio Glosofaríngeo

Nervio Vago

Nervio Accesorio

Nervio Hipogloso