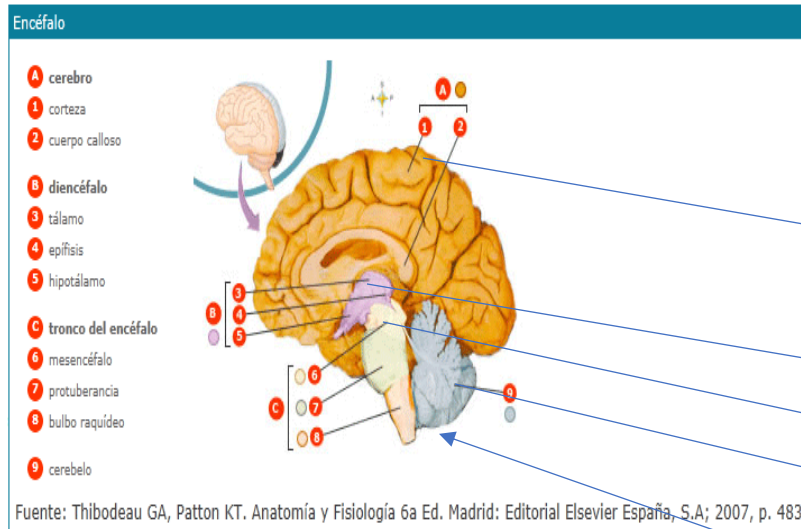


SUPER NOTA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL, ENCEFALO, NERVIOS CRANEALES



Es el centro de control del movimiento, todas las emociones humanas están controladas por el encéfalo.



Consta de 4 partes principales: CEREBRO

DIENCEFALO

TRONCO DEL ENCEFALO

CEREBELO

En el sistema nervioso central se llevan a cabo los procesos mentales necesarios para comprender la información que recibimos del exterior.

Capacidad de controlar funciones corporales, desarrollar conocimiento y distinguir emociones.



SUPER NOTA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL, ENCEFALO, NERVIOS CRANEALES

Pares Craneales

Transmite los impulsos olfativos

Transmite información visual al cerebro

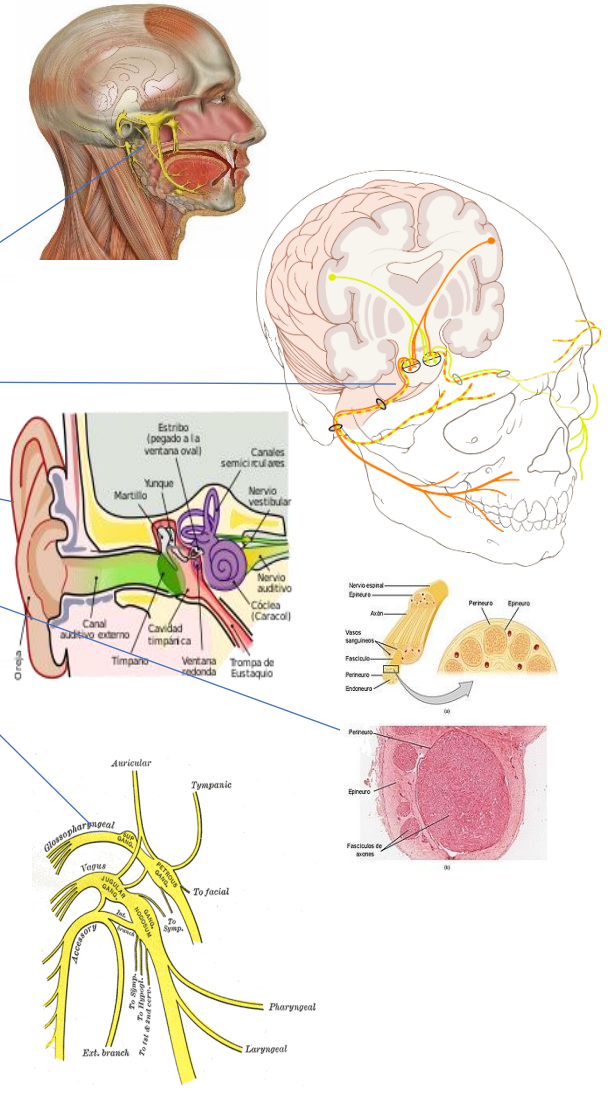
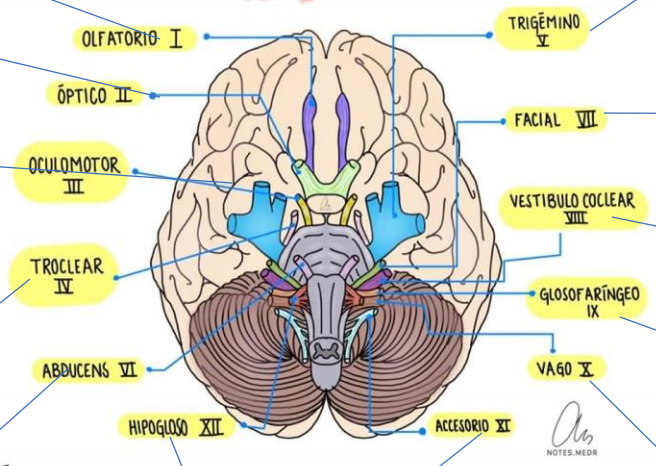
Es uno de los nervios que controla el movimiento ocular y es responsable del tamaño de la pupila.

Es un nervio craneal pequeño que tiene una función motora, ya que inerva al musculo oblicuo superior del ojo.

Inerva el musculo recto lateral, el cual abduce el glóbulo ocular

Controla los músculos esternocleidomastoideos y el trapecio, se superpone con funciones del vago.

Es un nervio craneano que se encarga especialmente de coordinar los movimientos de la lengua.



NOTES.MEDR