



**Nombre: José Manuel Hernández cruz**

**Profesor: Vázquez morales francisco David**

**Tema: pares craneales**

**Materia : anatomía comparativa necropsia**

**Fecha: 14/11/2021**

**PAR I**  
Olfactorio

**Optico**

**PAR III**  
Oculomotor

**PAR V**  
Trigémico

**PAR IV**  
Troclear

**PAR VI**  
Abducens

**Materia : anatomía comparativa necropsia**

**PAR VII**  
Facial

**PAR VIII**  
Vestibulococlear

**Glosofaríngeo**

**PAR IX**  
Vago

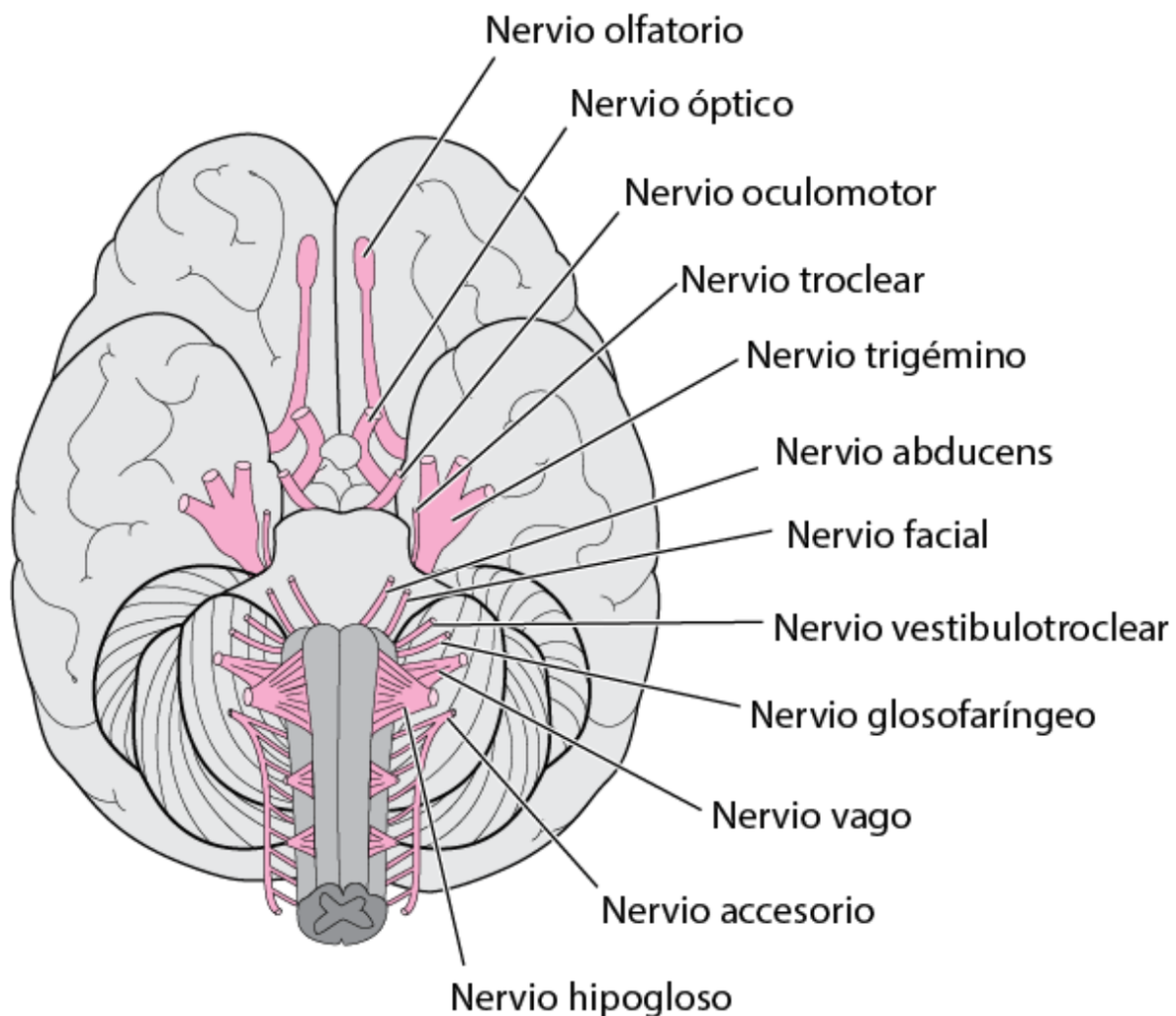
**PAR X**  
Accesorio

**PAR XI**  
Hipogloso

**PAR XII**  
Lingual

Los pares craneales son los 12 nervios del sistema nervioso periférico que emergen desde los forámenes y fisuras del cráneo. Su orden numérico (1-12) está determinado según la ubicación de salida del cráneo (rostral a caudal). Todos los nervios craneales se originan de núcleos en el cerebro. Dos se originan del prosencéfalo (olfatorio y óptico), uno tiene un núcleo en la médula espinal (accesorio) y los restantes se originan del tronco encefálico.

Los pares craneales proporcionan información motora y sensitiva a las estructuras de la cabeza y el cuello, controlando las actividades de esta región. Solamente el nervio vago (X par craneal) se extiende más allá del cuello para inervar los órganos torácicos y abdominales.



Vista inferior