

PARES CRANEALES

**Nervio troclear,
o patético**

se ocupa del
movimiento de los
ojos

**Nervio
trigémino**

tiene funciones tanto
motoras como sensoriales.

**NERVIO
HIPOGLOSO**

activa músculos de la
lengua y participa en
la acción de tragar.

**NERVIO
OCULOMOTOR**

manda órdenes a
la mayoría de
músculos que
intervienen en el
movimiento de los
ojos

**Nervio
abducente**

encargados de hacer
que el ojo se mueva.

**Nervio
accesorio**

activa los músculos trapecio
y esternocleidomastoideo

**Nervio
óptico**

Se encarga de
transmitir al
cerebro la
información visual
que se recoge
desde el ojo.

Nervio facial

Se encarga tanto de mandar
órdenes a músculos de la cara
dedicados a crear expresiones
faciales

Nervio vago

Lleva órdenes a la mayoría
de los músculos faríngeos
y laríngeos

**NERVIO
OLFATORIO**

este nervio craneal
se dedica a
transmitir
específicamente
información
nerviosa sobre lo
que se detecta a
través del sentido
del olfato

**Nervio
vestibulococlear**

recoge información de la
zona auditiva

Nervio glossofaríngeo

Es un nervio tanto
sensitivo como moto

UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS
TAPACHULA.

CARRERA:
LICENCIATURA EN MEDICO VETERINARIO
ZOOCTENISTA

MATERIA:
ANATOMIA COMPARATIVA Y NECROPCIAS

TRABAJO:
ENSAYO

NOMBRE DEL ALUMNO:
GONZALO ESPINOZA CASTILLO.

NOMBRE DEL CATEDRATICO:
FRANCISCO DAVID VAZQUEZ MORALES
CUATRIMESTRE: 1°