



TEMA: APARATO UROGENITAL Y SISTEMA
ENDOCRINO

MATERIA: ANATOMIA COMPARATIVA Y
NECROPSIAS

PROFESOR: FRANCISCO DAVID VAZQUEZ
MORALES

ALUMNO: PAOLA RUIZ VASQUEZ



PARES CRANEALES DEL CEREBRO

NERVIO OCULOMOTO

INERVA LOS MUSCULOS: ELEVADOR, PARPADO SUPERIOR, RECTO SUPERIOR, RECTO MEDIAL, RECTO.

NERVIO FACIAL

LLEVA INERVACION MOTORA A LOS MUSCULOS ENCARGADOS DE LA EXPRESION FACIAL VIENTRE POSTERIOR DEL MUSCULO RECIBE LOS IMPULSOS GUSTATIVOS DE LA LENGUA

NERVIO ACCESORIO

CONTROLA LOS MUSCULOS ESTERNOCLEIDOMAS TOIDEO Y EL TRAPECIO, SE SUPERPONON CON FUNCIONES DEL VAGO

NERVIO OPTICO

TRANSMITE INFORMACION VISUAL AL CEREBRO

NERVIO ABDUCE NS

INERVA EL MUSCULO RECTO LATERAL, EL CUAL ABDUCE EL GLOBO OCULAR

NERVIO VAGO

PROPORCIONA INERVACION A LA MAYORIA DE LOS MUSCULOS LARINGEOS Y A TODOS LOS MUSCULOS FARINGEOS EXCEPTO AL ESTILOLARINGEO

NERVIO OLFATORIO

TRANSMITE LOS IMPULSOS OLFATIVOS

NERVIO TRIGEMINO

PERCIBE INFORMACION SENSITIVA DE LA CARA E INERVA LOS MUSCULOS DE LA MASTICACION

NERVIO GLOsofarINGEO

RECIBE LOS IMPULSOS GUSTATIVOS DEL TERCIO POSTERIOR DE LA LENGUA, PROPORCIONA INERVACION SECRETO-MOTORA A LA GLANDULA PAROTIDA

NERVIO TROCLEAR

INERVA EL MUSCULO OBLICUO SUPERIOR, EL CUAL DEPRIME, ROTA LATERALMENTE (ALREDEDOR DEL EJE OPTICO)

NERVIO AUDITIVO

PERCEPCION DE SONIDOS, ROTACION Y GRAVEDAD (ESENCIAL PARA EL EQUILIBRIO Y MOVIMIENTO)

NERVIO HIPOGLOSO

PROPORCIONA INERVACION MOTORA A LOS MUSCULOS DE LA LENGUA