



Nombre de alumnos: Ruth Andrea Hernandez Alcudia

Nombre del profesor: Fernando Romero Peralta

Nombre del trabajo: super nota

Materia: anatomía 2

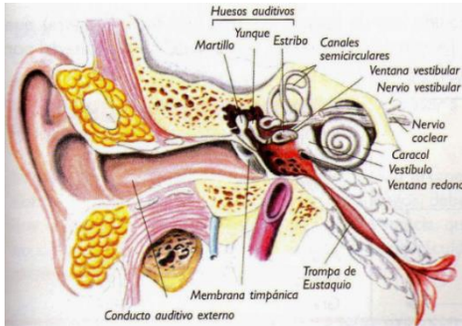
Grado: 2 cuatrimestre

Grupo: b

Pichucalco, Chiapas a 16 de enero 2022.

Oído

Nervio vestibulococlear está compuesto por dos nervios más que son el vestibular (ganglio vestibular) y coclear (ganglio espiral de la cóclea) su componente es sensitivo especial y tiene salida por el conducto auditivo interno.



Olfato

Nervio olfatorio: prosencéfalo (hemisferios cerebrales, telencéfalo.) (diencéfalo).

Sensitivo epitelio olfatorio (células olfatorias).

Donde nacen los núcleos de los principales nervios sensitivos de los sentidos

Vista

Nervio óptico: son extensiones anteriores pares del prosencéfalo(diencéfalo)

Nervio oculomotor: el núcleo del motor somático del nervio oculomotor está en el mesencéfalo.

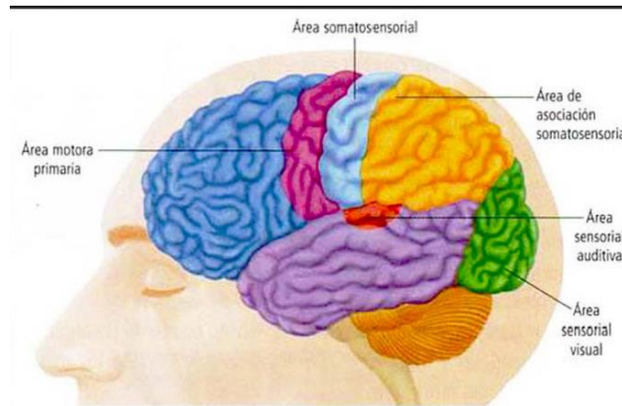
Nervio troclear: se localiza en el mesencéfalo, inmediatamente caudal al núcleo del oculomotor

Nervio abducen:

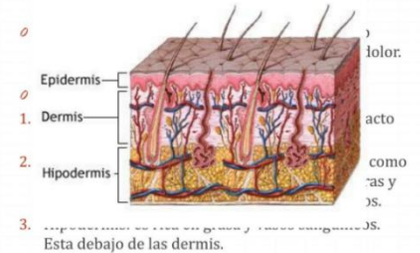
Tacto

Nervios cutáneos

La piel podría considerarse semejante a una prolongación periférica del sistema nervioso. Además, es un órgano receptor de sensaciones a través de los estímulos externos del ambiente.



PARTES DE LA PIEL El sentido del tacto



Sistema endocrino

Encargado de la secreciones internas del cuerpo ,las cuales son unas sustancias químicas denominas hormonas. Los órganos endocrinos también se denominan glándulas sin conducto o glándulas endocrinas, debido a que sus secreciones se liberan directamente en el torrente sanguíneo.

Glándulas endocrinas: hipotálamo e hipófisis, páncreas, glándulas tiroideas, testículos y ovarios, estomago, suprarrenales (corteza y medula).

Su función es la de intervención en la regulación del crecimiento corporal, interviniendo también en la maduración del organismo, en la reproducción etc.

