

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumno: Karla Paulina López Santis

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Fisiopatología

Grado: 4to

Grupo: B

PASIÓN POR EDUCAR

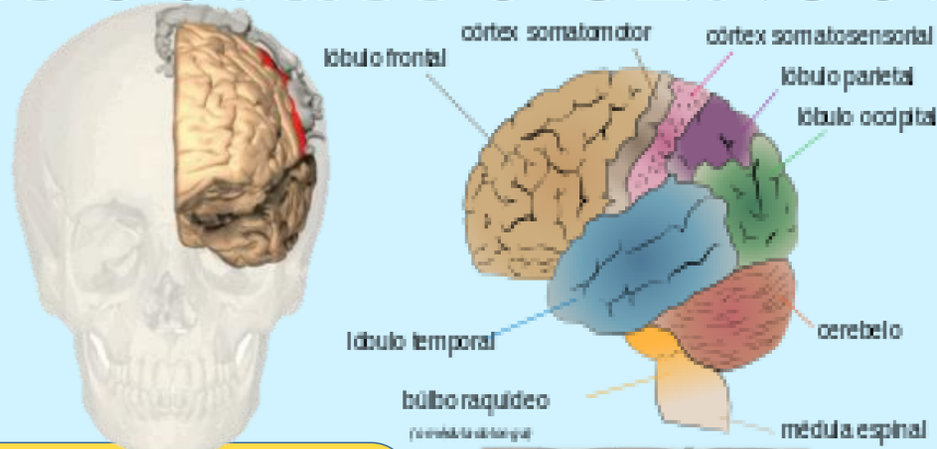
Comitán de Domínguez Chiapas 09 de octubre 2021

SISTEMA SOMATO SENSORIAL

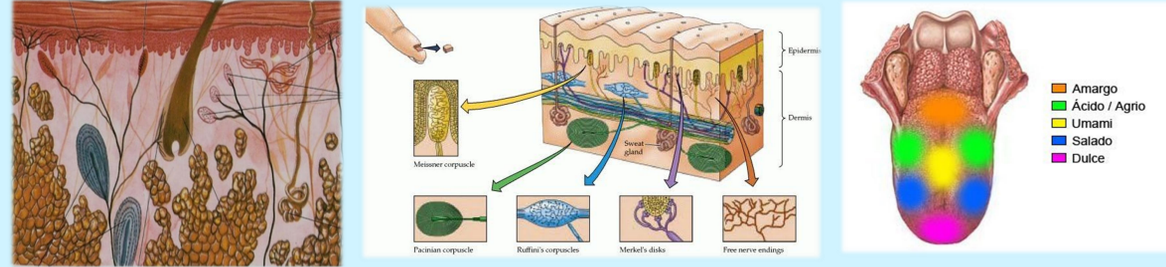
Comprende un complejo del organismo que consiste en centros de recepción y proceso.

Los receptores sensoriales actúan en la piel, el epitelio, el músculo esquelético, los huesos y articulaciones, órganos internos y el sistema cardiovascular.

Receptores: termorreceptores, mecanorreceptores y quimiorreceptores.

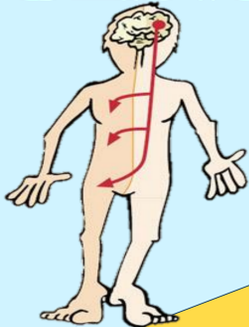


Cuya función es producir modalidades de estímulo tales como el tacto, la temperatura, la propiocepción y la nocicepción.



TRANSTORNO DE LA SENSIBILIDAD GENERAL

Los órganos sensoriales, como los ojos, los oídos y la piel perciben estímulos y los transmiten al cerebro a través de los nervios.



Percepción de estímulos como el:

- Tacto
- Temperatura
- Presión
- Dolor



ALTERACION MOTORA

Es la deficiencia que provoca en el individuo que la padece alguna disfunción en el aparato locomotor.

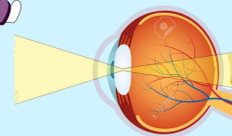


Problemas: movimientos incontrolados, dificultades de coordinación, alcance limitado, fuerza reducida, habla no inteligible.



A través de unos receptores microscópicos en la piel.

TRANSTORNO DE VISTA Y OIDO

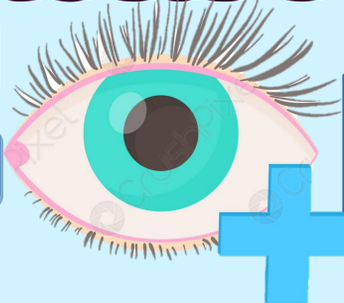


Alteraciones visuales directas

Discromatopsia

Fosfenos

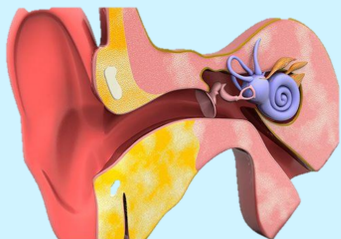
Dolor



El oído

Tres partes: externo, medio, interno.

Enfermedades: infección, tinnitus, meniere, barotrauma.



ALTERACION DE ARTICULACIONES

_Articulaciones fibrosas.
_Articulaciones cartilagosas.
_Articulaciones sinoviales.

Malformaciones

- Artritis
- Artritis reumatoide
- Artritis gotosa
- Artritis reactiva
- Osteoartritis

