

Nombre del Alumno: Olga delfina Chablé García

Nombre del tema: sistema somatosensorial

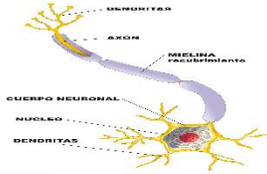
Parcial: 1er

Nombre de la Materia: fisiopatología

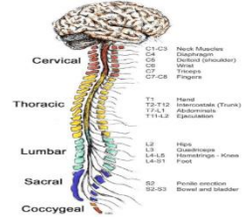
Nombre del profesor: Juan Carlos López González

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4to



Sistema nervioso central



Y se divide en:

Consiste en recibir estímulos procedentes del ambiente interno y externo.

SNC Y SNP

SNC

ENCÉFALO

CEREBRO Y CEREBELO

MEDULA ESPINAL

SNP

Nervios craneanos y espinales

Ganglios

Terminaciones nerviosas

SNS

Es responsable de la respuesta de lucha, la reacción del cuerpo ante situaciones peligrosas

SNPS

Trabaja en equilibrio con el sistema nervioso simpático que controla la respuesta autónoma de lucha mantienen la homeostasis, un entorno interno estable en el cuerpo.

Enfermedades relacionadas

Epilepsia

parálisis

Cefalea

Enfermedades neurodegenerativas más comunes.

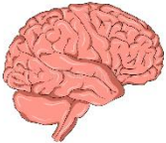
- Enfermedad de Alzheimer
- Enfermedad de Parkinson
- Esclerosis múltiple
- Esclerosis lateral amiotrófica (ELA)
- Enfermedades neuromusculares

Infección del sistema nervioso

¿Cómo se produce?



Atraviesa la BHE



Pueden ser causadas por microorganismos

Bacterias
Virus
Hongos y protozoos

El microorganismo circula a través de la vía hemática

tratamiento

Posible administrados de medicamento

Su pronóstico son las terapias

Enfermedades relacionadas

La meningitis
La cefalitis
La mielitis



Trastorno de la vista y oído



Los trastornos de la vista y el oído pueden tener diferentes causas y síntomas.

Astigmatismo: visión borrosa en cualquier distancia.



Otitis media aguda. La otitis media aguda consiste en una infección del oído medio

Los trastornos del oído interno pueden afectar la audición y el equilibrio. El oído interno está en el área petrosa del hueso temporal. Dentro del hueso está el laberinto óseo, que encierra el laberinto membranoso.

Las causas frecuentes de la visión anormal varían con la edad. En lactantes las causas principales son defectos congénitos, retinopatía por premadurez, miopía grave, hipoplasia del nervio óptico, fisuras ópticas y coloboma.



REFERENCIAS

SNELL,RICHARD S. CLINICAL NEUROANATOMY WOLTERS KLUWER

<file:///C:/Users/reyes/OneDrive/Escritorio/Fisiopatologia%2010ed.%20Porth.pdf>

<https://medicoplus.com/ofthalmologia/enfermedades-oculares-mas-comunes>

<https://medicina.uc.cl/wp-content/uploads/2020/03/6.-Anatomia-...>