



Sistema Nervioso

Nombre del alumno: edwin dionicio coutiño zea

Nombre del tema: sistema nervioso

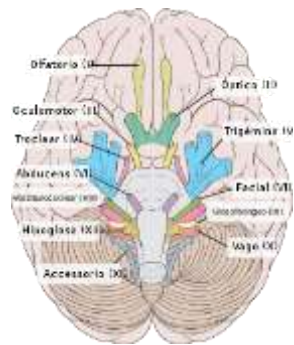
Nombre de la materia: medicina fisica y de rehabiliotacion

Nombre del profesor: Dr. Sergio Jimenez Ruiz

Nobre de la licenciatura: Medicina Humana

Semestre: Quinto A

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de septiembre del 2022



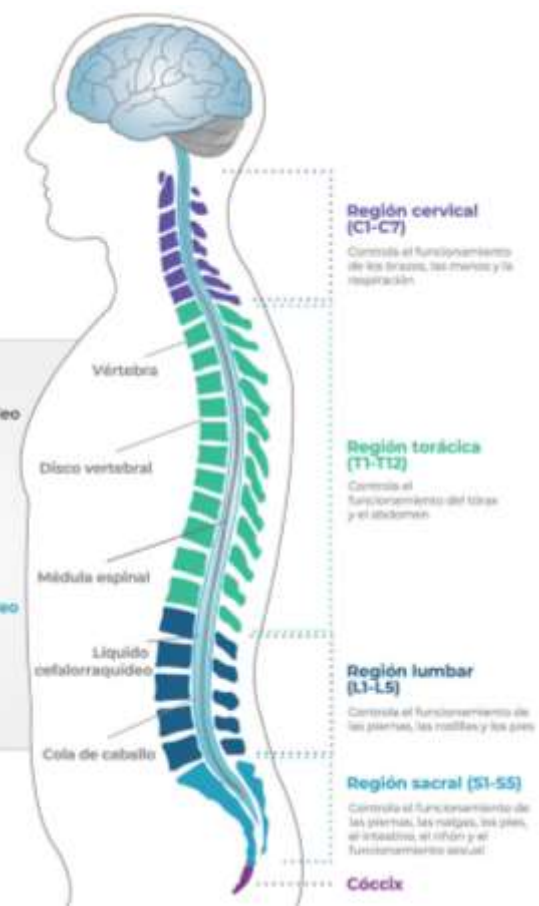
Comunicación neuronal.



Encéfalo.

SNC

Medula espinal.



Nervios craneales.

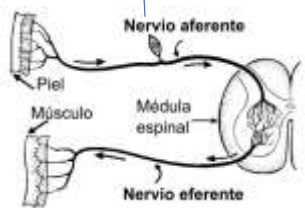
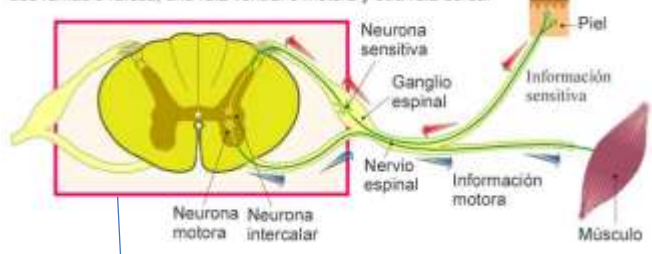
Nervios raquídeos.

SNP

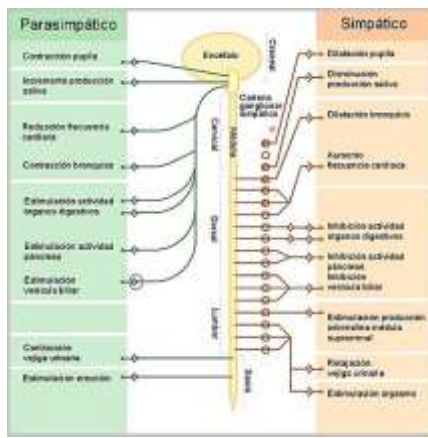
Ganglios relacionados.

SISTEMA NERVIOSO.

Cada nervio espinal, antes de entrar en la médula se divide en dos ramas o raíces, una raíz ventral o motora y otra raíz dorsal



Eferente.



Es aquí donde se ponen en marcha y donde se ejecutan los planes y los patrones motores para la expresión de cada palabra.

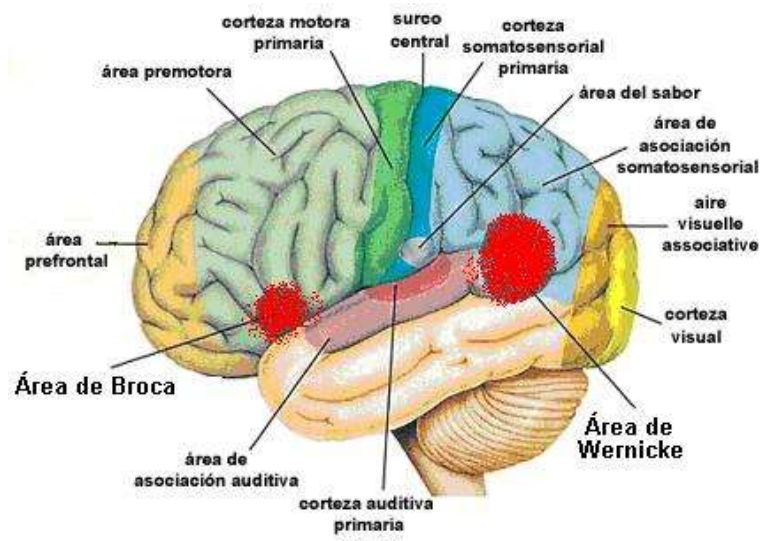
AREA DE BROCA.

AREA DE ASOCIACION LIMBICA.

Se ocupa sobre todo del comportamiento, las emociones y la

AREA DE WERNICKE.

Comprensión del lenguaje.
Región más importante para funciones intelectuales superiores porque casi todas pertenecen al lenguaje.

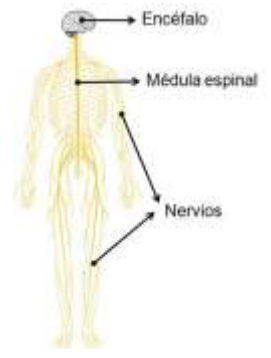


La médula ósea tiene un volumen de 30-50

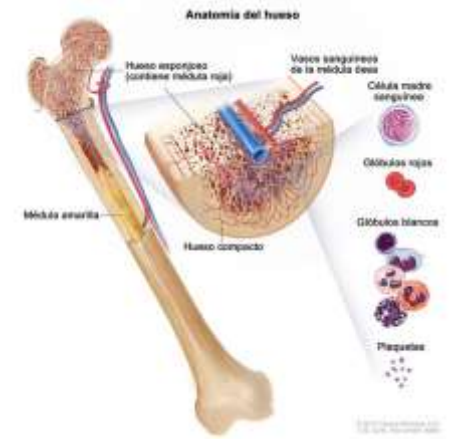
2 compartimentos principales.

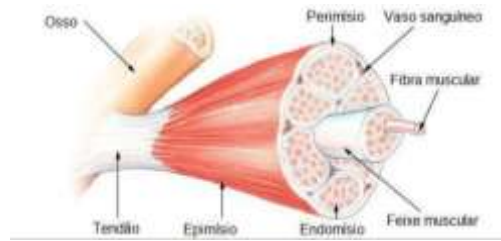
Hematopoyético

Vascular



CORTESA CEREBRAL Y MEDULA OSEA.



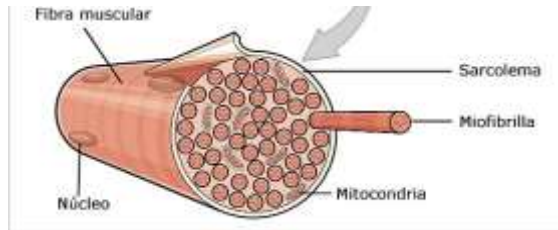
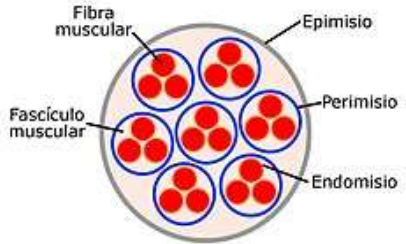


La membrana recibe el nombre de sarcolema y el citoplasma es denominado sarcoplasma.

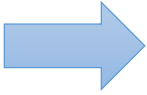
FISIOLOGIA DEL MUCULO ESTRIADO.

Formado por células musculares esqueléticas y por tejido conectivo.

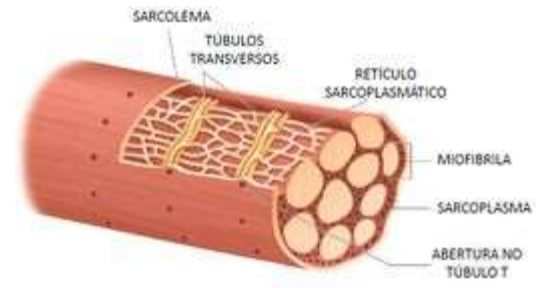
El tejido conectivo reviste cada célula muscular formando una envuelta denominada endomisio.



Las células musculares se agrupan en haces o fascículos rodeados a su vez de una cubierta conectiva denominada perimisio.



Y el músculo entero dispone de una lámina gruesa llamada epimisio.





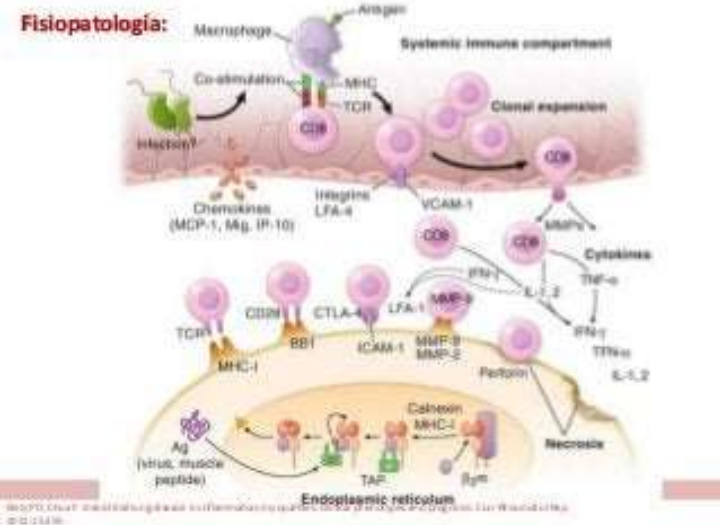
Se caracterizan por inflamación muscular crónica y debilidad muscular.

Enfermedades musculares conocidas como miopatías inflamatorias idiopáticas.



POLIMIOSITIS.

Sistémica. Esto significa que afecta a todo el cuerpo. La debilidad muscular y la alteración de la sensibilidad pueden ser los primeros síntomas.



TIPO	NOMBRE
I	Polimiositis en adultos
II	Dermatmiositis típica en adultos
III	Miositis inflamatoria asociada a neoplasias malignas
IV	Miositis de la infancia
V	Miositis asociada con síndrome de superposición

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS.

- SISTEMA NERVIOSO. (s.f.). Biología Celular e Histología Médica, UNAM. Recuperado el 15 de septiembre de 2022 de http://www.facmed.unam.mx/deptos/biocetis/PDF/Portal%20de%20Recursos%20en%20Linea/Presentaciones/snc_2010_11.pdf
- Elsevier Connect. 2019. Funciones de la corteza cerebral. Recuperado el 14 de septiembre de 2022 de <https://www.elsevier.com/es-es/connect/medicina/edu-funciones-de-la-corteza-cerebral>
- J. Merino Pérez y M. J. Noriega Borge. 2010. FISIOLÓGÍA DEL MÚSCULO. Recuperado el 14 de septiembre de 2022 de <https://ocw.unican.es/pluginfile.php/879/course/section/967/Tema%252010-Bloque%2520II-Fisiologia%2520del%2520Musculo.pdf>
- POLIMIOSITIS. (s.f.). recuperado el 14 de septiembre de 2022 de <https://inforeuma.com/wp-content/uploads/2021/07/POLIMIOSITIS.pdf>