

TEJIDOS MUSCULAR

NOMBRE DEL ALUMNA:GRACIELA DEL CARMEN
LOPEZ HERNANDEZ

MATERIA:ANATOMIA Y FISIOLOGIA

NOMBRE DEL MAESTRO:FERNANDO ROMERO
PERALTA

CUATRIMESTRE:"1" GRUPO:"B"

TEJIDOS MUSCULAR

```
graph TD; A[TEJIDOS MUSCULAR] --> B[SISTEMA MUSCULAR]; A --> C[TEJIDOS NERVIOSO]; A --> D[MEDULA ESPINAL]; B --> E[El sistema muscular es el conjunto de lo mas de 600 musculos del cuerpo,cuya funcion primordial es genrar movimiento ya sea voluntario o involuntario musculoos pueden enhebrarse de ambas formas por lo que se los suele categorizar como mixtos.]; C --> F[El tejido nervioso es el conjunto de células especializadas que forman el sistema nervioso. Las funciones más importantes del tejido nervioso son recibir, analizar, generar, transmitir y almacenar información proveniente tanto del interior del organismo como fuera de éste.]; D --> G[La medula espinal es la parte del sistema nervioso que trasmite mensajes desde y hasta el cerebro su papel es controlar la mayor parte de las funciones del cuerpo y de la mente];
```

SISTEMA MUSCULAR

El sistema muscular es el conjunto de lo mas de 600 musculos del cuerpo,cuya funcion primordial es genrar movimiento ya sea voluntario o involuntario musculoos pueden enhebrarse de ambas formas por lo que se los suele categorizar como mixtos.

TEJIDOS NERVIOSO

El tejido nervioso es el conjunto de células especializadas que forman el sistema nervioso. Las funciones más importantes del tejido nervioso son recibir, analizar, generar, transmitir y almacenar información proveniente tanto del interior del organismo como fuera de éste.

MEDULA ESPINAL

La medula espinal es la parte del sistema nervioso que trasmite mensajes desde y hasta el cerebro su papel es controlar la mayor parte de las funciones del cuerpo y de la mente

TEJIDOS
MUSCULAR

NERVIOS
ENCEFALO

SISTEMAS
NERVIOSO
AUTONOMO

SISTEMA
ENDOCRINO

Órgano dentro de la cabeza que controla todas las funciones de un ser humano. El encéfalo está formado por miles de millones de células nerviosas y está protegido por el cráneo (los huesos que forman la cabeza). Está compuesto por tres partes principales: el cerebro, el cerebelo y el tronco encefálico.

El sistema nervioso autónomo es la parte de su sistema nervioso que controla las acciones involuntarias, tales como los latidos cardíacos y el ensanchamiento o estrechamiento de los vasos sanguíneos. Cuando algo malo ocurre en este sistema, puede causar problemas serios, entre ellos: Problemas con la presión arterial.

El sistema endocrino está formado por glándulas que fabrican hormonas. Las hormonas son los mensajeros químicos del organismo. Transportan información e instrucciones de un conjunto de células a otro. El sistema endocrino influye en casi todas las células, órganos y funciones del cuerpo.