## EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno: Marcia Guadalupe Gordillo Santiago

Nombre del tema:

Parcial: I

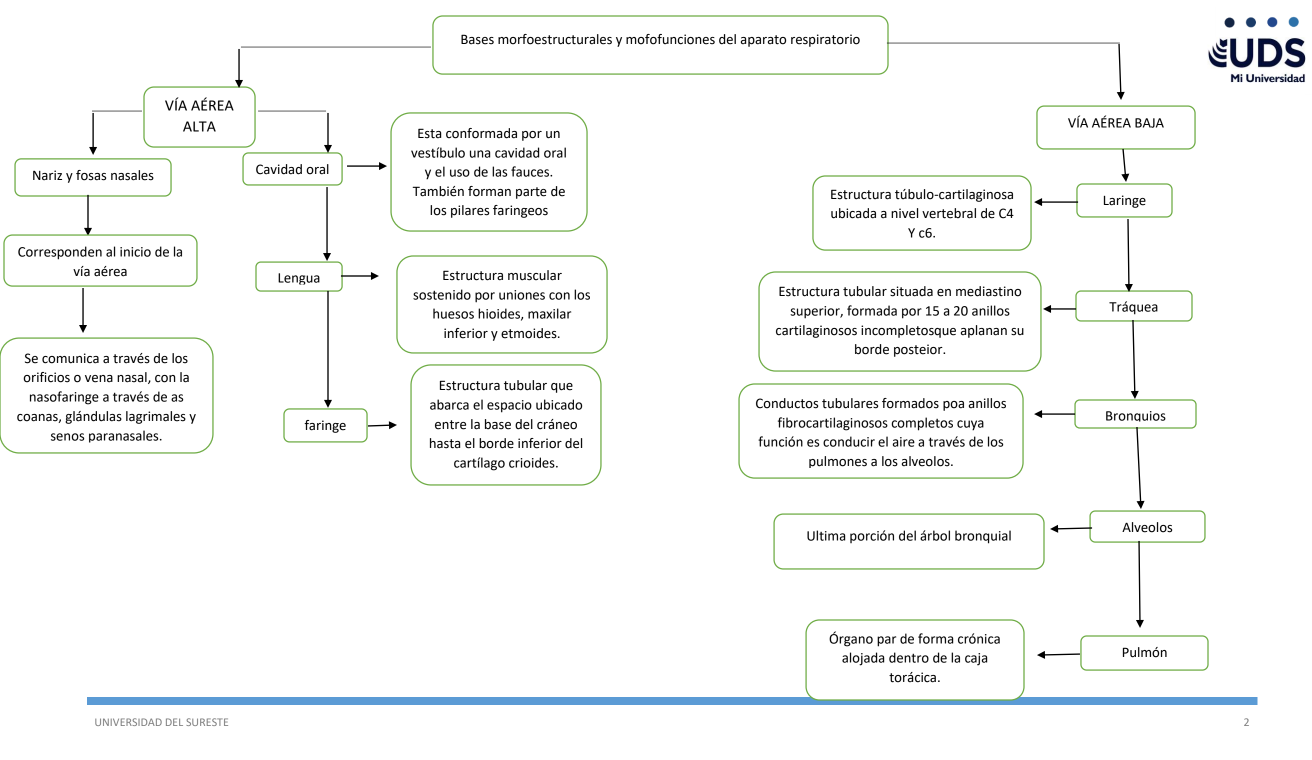
Nombre de la Materia: morfología y función

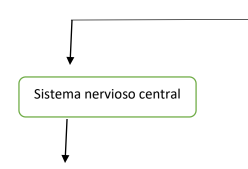
Nombre del profesor: Felipe mora

Nombre de la Licenciatura: licenciatura en enfermería

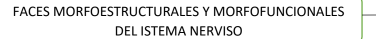
Cuatrimestre: 3

**Ensayo** 

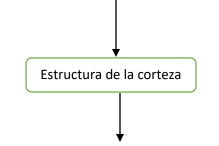




A partir de la aparente simplicidad de neuronas comunicándose unas con otras se originan la complejidad de el sistema nervioso central, que nos hace lo que somos.



Principal mecanismo de información en el cuerpo lo constituye un sistema de neuronas que se comunican unas con otras y con diagnosticos puramente didácticos



Al abrir el cráneo vemos un órgano arrugado con una forma con semejanza a la carne de una nuez, el cerebro el 80% de su peso se encuentra en los hemisferios derechos izquierdosque están casi llenos con conexiones axonales.

Como parte del sistema nervioso central el cerebro recibe información, la interpreta y decide la respuesta y al hacerlo funciona como una computadora

**CEREBRO** 

Estructura cerebral nivel superior

Al abrir el cráneo lo primero que se nota es el tamaño del cerebro

La corteza cerebral

Es una cubierta con neuronas interconectadas que, como la corteza de un árbol, forman una superficie delgada sobre los hemisferios cerebrales



UNIVERSIDAD DEL SURESTE 4