



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno: Nuvia Itzel Briones Cárdenas.

Nombre del profesor: Guadalupe Clotosinda escobar Ramírez.

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico unidad I.

Materia: Morfología y Función.

Grado: 3er cuatrimestre.

Grupo: A26.

PASIÓN POR EDUCAR

BASES MORFOESTRUCTURALES DEL SISTEMA NERVIOSO

Sistema nervioso central.

La aparente simplicidad de las neuronas al comunicarse unas con otras es donde se origina la Complejidad del sistema nervioso central, y eso es los que nosotros como personas es donde surgen nosotros pensamientos, sentimientos y comportamiento.

Cerebro

El cerebro recibe información, interpreta y recibe información, la interpreta y decide La respuesta, y al hacerlo funciona como una computadora.

Estructuras

Cerebrales

Del nivel

Superior.

Entre las estructuras del cerebro están el tronco encefálico, compuesto por la medula espinal, la médula oblonga, los pedúnculos cerebrales y el cerebro medio El cerebelo; el cerebro en sí (se muestra una mitad o hemisferio) y el diencefalo.

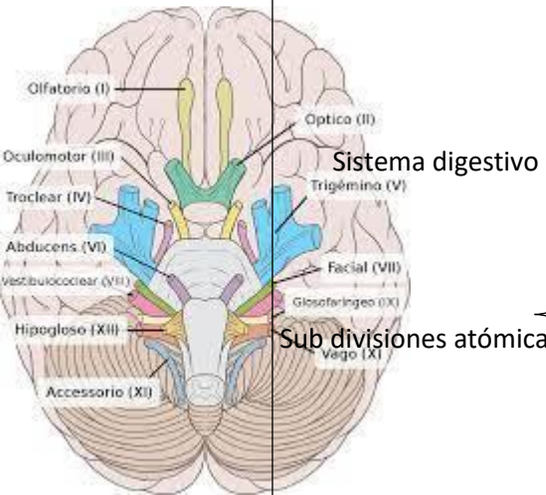
Corteza cerebral.

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

Estructura de la Corteza cerebral.

La delgada capa superficial de los hemisferios cerebrales es una capa de células de Unos 3 milímetros de grosor y contiene 20-23 miles de millones de células nerviosas.

BASES MORFOLOGICAS DE LA ANATOMIA



Funciones del aparato digestivo

- *Ingestión
- *Absorción
- *Secreción
- *Defecación
- *Mezcla y propulsión de la comida a través del aparato digestivo.
- *Digestión

Tubo digestivo

- *Boca
- *El intestino grueso
- *Faringe
- *Esófago
- *Intestino delgado

Órganos accesorios

- *Dientes
- *Vesícula biliar
- *Lengua
- *Páncreas
- *Glándulas salivales
- *Hígado

