



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Abner Uribe Hernández Méndez

TEMA: topografía y sus terminaciones

PARCIAL: Semi escolarizado

MATERIA: practicas profesional

NOMBRE DEL PROFESOR: Rubén Eduardo Domínguez

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 9

TOPOGRAFIA Y SU TERMINOLOGIA.

Que es ↓

ANATOMIA TOPOGRAFICA Comprende el estudio de los segmentos corporales, dividiendo al cuerpo en regiones delimitadas por los relieves corporales óseos. De esta forma, se divide al cuerpo humano en forma general en

TEJIDOS Y SISTEMAS

Tipos de tejidos ↓

Existen cuatro tipos básicos de tejidos, definidos de acuerdo a su morfología y función: tejido epitelial, tejido conectivo (conjuntivo), tejido muscular y tejido nervioso.

Sistema nervioso central ↓

Tiene múltiples funciones, entre ellas recibir y procesar toda la información que proviene tanto del interior del cuerpo como del entorno, con el fin de regular el funcionamiento de los demás órganos y sistemas.

colaboración con el sistema endocrino mediante la regulación de la liberación de diferentes hormonas

Está formado principalmente por dos tipos de células, las neuronas y las células gliales

TOPOGRAFIA Y SU TERMINOLOGIA

Regiones de la Cabeza ↓

La cabeza es la parte superior del cuerpo humano, 4 se divide en el Cráneo

Desde la frente a la parte posterior del cráneo comprende la región occipitofrontal

La apófisis mastoideas se conoce como la Región mastoidea,

Y la región de la base del cráneo.

Toda la superficie correspondiente al musculo temporal abarca la región temporal

Las cejas se conocen como la región superciliar y de los senos frontales

En el interior del cráneo se encuentra la cavidad craneal; en la que se desarrolla el procesamiento superior del sistema nervioso propio de nuestra especie.

EL ESQUELETO

El esqueleto humano es el conjunto de huesos que proporciona al cuerpo humano su estructura.

Sistema óseo

En el adulto consta de 206 huesos articulados entre sí y estrechamente unidos a ligamentos, tendones, y músculos

Los huesos se clasifican en diversos tipos según su forma. Un hueso largo (como el fémur o el húmero)

Sistema osteoarticular

Se conoce como articulación al conjunto de elementos o tejidos que permiten la unión entre dos o más huesos.

COMPONICION DEL TRONCO -

Las vértebras que forman la columna vertebral son 33, agrupadas en 5 regiones.

cervical: 7 vértebras

- dorsal: 12 vértebras

lumbar: 5 vértebras

sacra: 5 vértebras

coccígea: 4 vértebras estas están fusionadas (pegadas)

La pelvis ósea es una estructura compleja con aspecto de cuenca la cual forma el marco esquelético de la región de la pelvis donde se encuentran diversos órganos pélvicos.

La pelvis se divide en dos regiones anatómicas diferentes entre sí, estas son la cintura pélvica y la columna vertebral a nivel de la pelvis.