



NOMBRE DEL ALUMNO: SHERLY YOANA VAZQUEZ ORANTES

NOMBRE DEL PROFESOR: ERVIN SILVESTRE CASTILLO

LICENCIATURA: ENFERMERÍA

MATERIA: Prácticas profesionales

CUATRIMESTRE Y MODALIDAD: 9no cuatrimestre escolarizado

NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO: Elementos de anatomía general y topografía

Frontera Comalapa, Chiapas a 26 de junio de 2021

ELEMENTOS DE ANATOMÍA GENERAL Y TOPOGRAFÍA

Anatomía topográfica

Esta

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 Cabeza, Tronco (tórax, abdomen) y Extremidades (superiores e inferiores).

Regiones de la cabeza

La cabeza es la parte superior del cuerpo humano

Se divide en

Cráneo

El cráneo conocido como la región craneal; forma un armazón óseo que protegen el encéfalo

Cara

La cara o región facial abarca la mitad inferior de la cabeza a partir de debajo de las orejas.

Composición del tronco

Este

Tiene forma de cilindro, es aplanado de adelante hacia atrás; sostenido por la columna vertebral.

El músculo diafragma lo divide en dos cavidades

Estas son

cavidad torácica: cerrada por las costillas Aloja los órganos respiratorios y cardiovasculares.
cavidad abdomino-pélvica: contiene los órganos digestivos, excretores y reproductores.

Extremidades

Son 4

-2 superiores: utilizadas para la aprensión (agarrar).
- 2 inferiores: para la locomoción (caminar)

Estas divisiones son

-Extremidades Superiores: hombro, brazo, antebrazo y mano
- Extremidades Inferiores: cadera, muslo, pierna y pie
Tanto las manos como los pies cuentan con 5 dedos

Tejidos órganos
y sistemas

El sistema
muscular es

El conjunto de más de 600
músculos que existen en el
cuerpo humano, la función de
la mayoría de los músculos es
producir movimientos de las
partes del cuerpo.

Existen tres tipos de
tejido muscular, que a
su vez conforma tres
tipos de musculo.

Estos
son

- Tejido muscular esquelético
- Tejido muscular liso
- Tejido muscular cardiaco

Existen otros componentes
en el sistema muscular
como lo son: El tejido
conectivo rodea y protege
al tejido muscular.

