

## TEMA: Resumen Digital

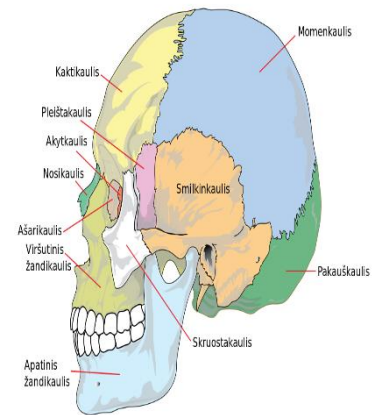
- 
- **NOMBRE DEL ALUMNO:** Exar Rubeli García Hernández
  - **DOCENTE:** María del Carmen López Silva
  - **CARRERA:** Lic. Enfermería
  - **CUATRIMESTRES:** 9 "B"
  - **MATERIA:** Prácticas Profesionales

**COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A 21 DE  
MAYO 2021**

**La topografía y su terminología**, lo que es la anatomía topográfica comprende del estudio de lo que son los segmentos corporales que este divide al cuerpo en regiones delimitadas por relieves corporales óseos, es como de esta forma genera en cabeza, tronco y extremidades, la anatomía se divide en el cuerpo humano en tres zonas principales, cabeza, tronco y extremidades que este esta subdivididas en porciones pequeñas denominadas regiones anatómicas.

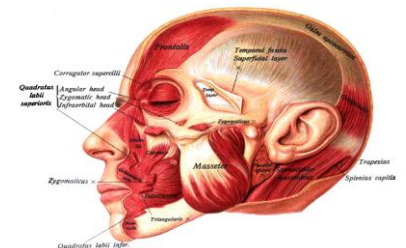
Las **regiones de la cabeza** es la parte superior del cuerpo y este se divide en cuatro que es el cráneo, regiones superficiales y regiones profundas de la cara y el abdomen.

El cráneo es conocido como la región craneal que este forma un armazón óseo que este protege al encéfalo, en lo que es el interior del cráneo se encuentra la cavidad craneal, en lo que es la cara o la región facial abarca la mitad inferior de la cabeza a partir debajo de las oreja.



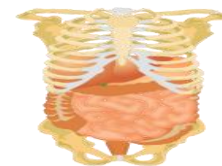
La cara, **las regiones superficiales de la cara** son los ojos que se conocen como la región ocular, las orejas se conocen como la región auricular o región otica, la nariz se conoce como la región nasal y las mejillas abarca la región geniana o región bucal.

Las regiones profundas de la cara son la región infra temporal o cigomático lo que es la boca se conoce como la región oral la lengua se conoce como la región lingual y lo que es la parte que está debajo de la lengua en su región sublingual.



En lo que es el abdomen es la parte inferior de lo que es el tronco en las cuales se encuentran unidas otras extremidades que son la inferiores o como también se llaman piernas, las partes que conforman el abdomen, en lo que

es la parte delantera superior de lo que es el epigastrio e hipocondrios, en la parte central que es la regio umbilical u ombligo, en la parte delantera inferior del hipogastrio o



vientre y como también en las fosas iliacas, en la parte trasera superior que este es la región lumbar y como también los órganos, lo que son las vísceras huecas es el estómago y los intestinos, las vísceras macizas y el hígado.

**El esqueleto**, el cuerpo humano se divide en tres regiones principales que son la cabeza, el tronco y las extremidades, la cabeza está formada por lo que es el cráneo que este aloja lo que es la masa encefálica.



Lo que es la cara aloja las porciones iniciales del aparato respiratorio, digestivo y los órganos de cuatro sentidos, que son la vista, oído, olfato y el gusto, la cabeza se encuentra unida al tronco por cuello que pasan por el conducto digestivo, el conducto respiratorio, los vasos sanguíneos y linfáticos de la columna cervical.

Lo que es la composición del tronco, este tiene forma de cilindro que es apanado desde

adelante hacia atrás que este se encuentra sostenido por la columna vertebral.

Lo que es el musculo del diafragma los divide en dos cavidades, que es la cavidad torácica que estas se encuentran cerradas por las costillas que aloja los órganos respiratorios y como también cardiovasculares.

La cavidad abdomino-pelvica, este contiene los órganos digestivos, excretores y reproductores.

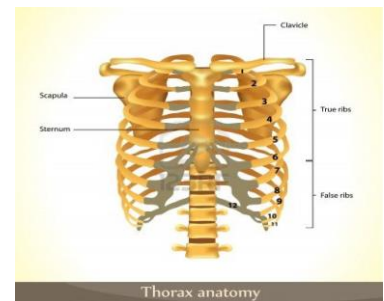
**El tórax** se lo divide en tres regiones, que es la clavicular, esternal y pectoral o mamaria, las extremidades son cuatro que son dos superiores como también dos inferiores, que las superiores su función es agarrar y las inferiores son

para la locomoción es decir para caminar.

Lo que es el sistema osteoarticular en el cuerpo humano presenta varios sistemas protegidos por un armazón duro con más de 650 músculos, el esqueleto es el conjunto de 206 piezas duras y resistentes llamadas huesos, las principales funciones del esqueleto son el sostén, la protección y la locomoción.

Los huesos, están formados por sustancias orgánicas y sales calcáreas que le otorgan dureza según la forma que presentan que se los divide en huesos largos como los de las piernas y brazos. Los huesos cortos como las vértebras, los huesos planos como los del cráneo.

La columna vertebral es el eje del esqueleto son formados por huesos cortos llamados vertebras que son las que se superponen y estas se articulan entre sí,

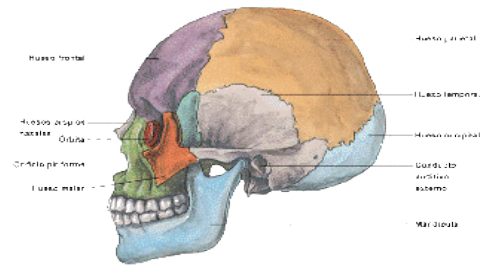


las vértebras son 33 que están formados en 5 grupos que son, cervical son 7 vertebras, dorsal 12 vertebras, lumbar 5 vertebras, sacra 5 vertebras y la coccígea 4 vertebras que están fusionadas.

Los huesos de la pelvis, la cadera une el miembro inferior al tronco, comprende los huesos iliacos, estos tiene estudios en tres segmentos, que es el superior, medio e inferior, el hueso de las extremidades tanto superiores como inferiores.

Las superiores se dividen en cuatro partes que son el hombro, el brazo, el antebrazo y la mano.

**Huesos de la cabeza** que está formado por el cráneo y la cara, dan protección al encéfalo y a los órganos de los sentidos a excepción del tacto que se encuentra en la piel que se dividen en dos grupos que son 1 frontal, 2 parietales, 2 temporales, 1 occipital, 1 etmoides, 1 esfenoides.



Tejidos órganos y sistemas, **el sistema muscular** es el conjunto que contiene más de 600 músculos que existen en el cuerpo humano, la función

de la mayoría de estos es producir movimientos de las partes del cuerpo, la anatomía muscular, es un órgano contráctil que determina la forma y el contorno de nuestro cuerpo, que cuenta con células capaces de alargarse a lo largo de su eje de



contracción, existen tres tipos de tejido muscular que a su vez conforman tres tipos de músculos, el tejido muscular esquelético, puede describirse como musculo voluntario o estriaría, lo que es el tejido muscular liso este describe como visceral o involuntario.

En lo que son los huesos son muy importantes tener en conocimiento ya que a través de ellos estamos hechos y así poder saber un poco también donde se encuentran ubicados y cuáles son las funciones que tienen cada una de ellas.

## **BIBLIOGRAFIA:**

**ANTOLOGIA UDS/ 9NO CUATRI / PRACTICAS PROFESIONALES/  
MASS-M.C.L.S./ RESUMEN/...**