



**Nombre de alumnas: López González Erika
Alejandra**

**Nombre del profesor: María del Carmen
López silba**

Materia: prácticas profesionales

Grado: 9

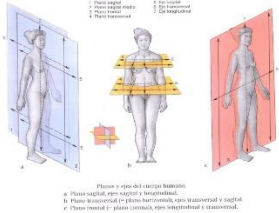
Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de mayo de 2020.

ELEMENTOS DE ANATOMIA GENERAL Y TOPOGRAFIA

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

SE DIVIDE EN:

Cabeza

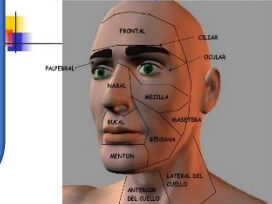
cara

Abdomen

Cráneo El cráneo conocido como la región craneal; forma un armazón óseo que protege el encéfalo, en su parte externa se subdivide en:

Desde la frente a la parte posterior del cráneo comprende la región occipitofrontal • Toda la superficie correspondiente al musculo temporal abarca la región temporal • La apófisis mastoideas se conoce como la Región mastoidea , • Las cejas se conocen como la región superciliar y de los senos frontales • y la región de la base del cráneo.

ANATOMIA TOPOGRAFICA



Regiones superficiales de la cara: • Los ojos se conocen como la región ocular. • Las orejas se conocen como la región auricular o región ótica . • La nariz se conoce como la región nasal. • Las mejillas abarcan la Región geniana o región bucal • La parte posterior de la mejilla se denomina como Región mase terina •

abdomen son: • Parte delantera superior: epigastrio e hipocondrios derecho e izquierdo. • Parte delantera central: región umbilical u ombligo. • Parte delantera inferior: hipogastrio o vientre y las fosas iliacas derecha e izquierda. • Parte trasera superior: región lumbar. • Órganos: • Vísceras huecas: estómago, intestinos (grueso y delgado), vejiga urinaria. • Vísceras macizas: hígado, bazo, riñones

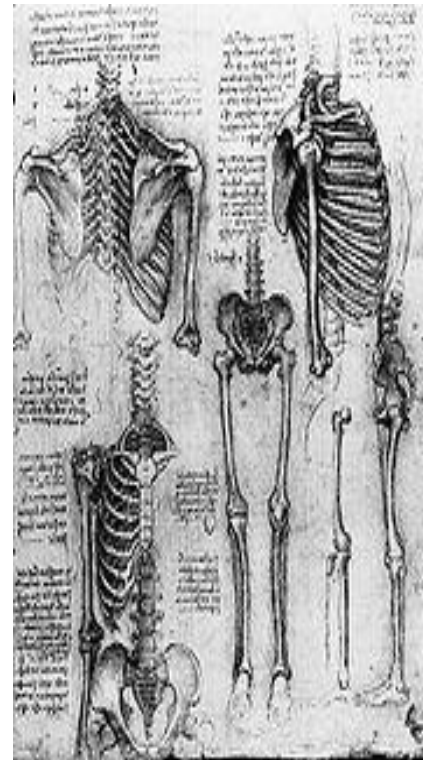
SE DIVIDE EN:

EL ESQUELETO

SE DIVIDE EN:

cabeza - tronco – extremidades.

CUERPO COMPLETO, MASCULINO – CARA ANTERIOR Y POSTERIOR (Ventral Dorsal)



Esta foto de Autor desconocido está bajo licencia [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

COMPACION DEL TRONCO

SISTEMA OSTEOARTICULAR El cuerpo humano presenta varios sistemas protegidos por un armazón duro con más de 650 músculos. Gracias a los huesos, articulaciones y músculos el cuerpo mantiene su postura, puede desplazarse y realizar múltiples acciones

ESQUELETO El esqueleto es el conjunto 206 piezas duras y resistentes llamadas "huesos". Las principales funciones del esqueleto son: - sostén - protección - locomoción

COLUMNA VERTEBRAL:

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)