

**(prácticas profesionales.)**

**(cuadro sinópico anatomía y anatomía topográfica.)**

**(Catedrático: lic. Víctor Hugo torres.)**

**PRESENTA EL ALUMNO:**

**(ALEXIS PEREZ LOPEZ)**

**GRUPO, SEMESTRE:**

**(GRUPO C° 9NO CUATRIMESTRE)**

# Anatomía y anatomía topográfica.

## Definición.

**Anatomía:** es la ciencia que estudia la estructura forma y relaciones partes del cuerpo.  
**Anatomía topográfica:** es la rama de la anatomía humana que divide o estratifica el cuerpo humano en segmentos o regiones

**Esqueleto:** El esqueleto es el conjunto 206 piezas duras y resistentes llamadas "huesos". Las principales funciones del esqueleto son: Sostén mecánico y mantenimiento postural

## Regiones de La cabeza.

La cabeza se divide en dos zonas bien diferenciadas: el cráneo y la cara o macizo facial. Límites: bóveda craneal, base del cráneo. Partes interesantes: encéfalo cerebro y cerebelo, bulbo raquídeo.

### Columna vertebral.

Es el eje del esqueleto Formado por huesos cortos llamados vertebras las que se superpone se articulan entre si.

## Composiciones del tronco.

El tronco tiene forma de cilindro. En su parte superior se encuentra la cabeza, y de sus lados arrancan los miembros superiores o torácicos arriba, y los miembros inferiores o pelvianos abajo.

### Huesos del torax.

Esternón-1 costillas-12 vertebras dorsales o torácicas . La caja torácica es semejante a una jaula, formada por 12 pares de costillas, de las cuales 10 pares se unen por delante.

## 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.

### Sistema muscular.

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