



Alumna: Zamorano Calvo Alva Saraí.

Maestra: López Silva María del Carmen.

Nombre del trabajo: Elementos de anatomía general y topografía.

Materia: Practica profesional.

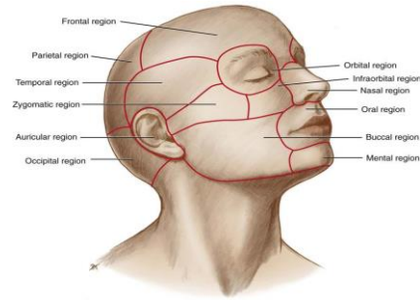
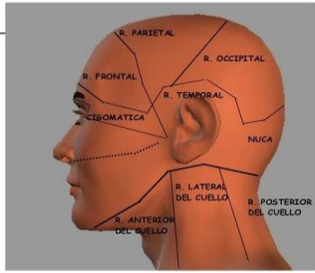
Grado: 9

Grupo: "B".

Comitán de Domínguez Chiapas 8 de mayo de 2020

PASIÓN POR EDUCAR

ANATOMIA TOPOGRAFICA



Elementos de anatomía general y topografía

Anatomía topográfica

Comprende el estudio de los segmentos corporales, dividiendo al cuerpo en regiones delimitadas por los relieves corporales óseos.

Abdomen.

es

La parte inferior del Tronco a la que se Hallan unidas las otras dos extremidades, las Inferiores o piernas.

Topografía y su terminología.

Anatomía topográfica divide el Cuerpo humano en tres zonas Principales:

Son

Cabeza.

Tronco.

Extremidades.

Regiones de la cabeza.

cabeza es la parte superior del cuerpo humano.

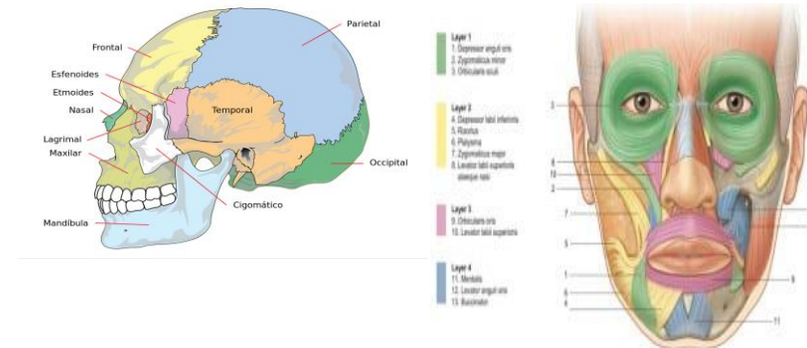
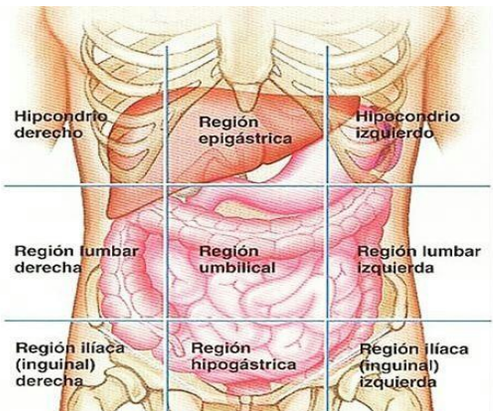
Cráneo.

Cara.

Conocido como la región Craneal; forma una armazón ósea que protegen el encéfalo.

Región facial abarca la mitad inferior de la cabeza a partir de abajo de las orejas.

EXTREMIDADES SUPERIORES E INFERIORES



1.2 El esqueleto.

el

Cuerpo humano.

al

Cuerpo se divide en tres regiones principales

Son

La cabeza.

esta

Formada por el cráneo: aloja la masa encefálica.



La cara.

Se

Aloja las porciones iniciales del aparato respiratorio, digestivo y los órganos de 4 sentidos:

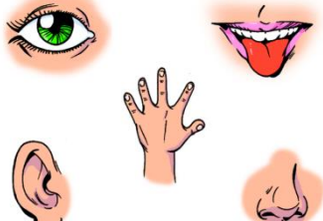
son.

Vista.

Oído.

Olfato.

Gusto.



La cabeza se encuentra unida al tronco por el cuello por donde pasan.

Los

Conducto digestivo.

Conducto respiratorio.

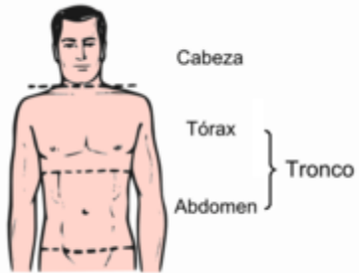
Vaso sanguíneo y linfático.

Columna cervical.

1.3 Composición del tronco.

El tronco.

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



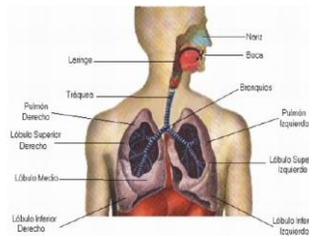
El musculo diafragma

Se divide en.

Cavidad torácica.

Cerrada por las costillas. Aloja los órganos respiratorios y cardiovasculares.

Cavidad Torácica.



Cavidad abdomino-pelvica.

Contiene los órganos digestivos, excretores y reproductores.

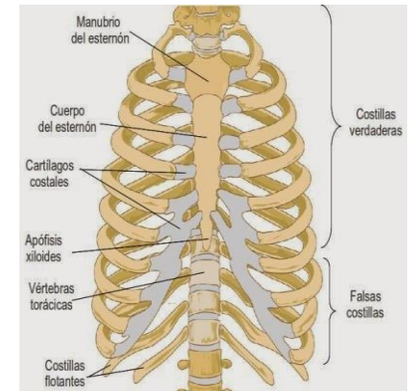


Tórax se divide en tres regiones:

Clavicular.

Esternal.

Pectoral o mamaria.



Composición del tronco.

son

Esqueleto.

es

El conjunto de 206 piezas duras y resistentes llamadas "huesos"

sus

Principales funciones del esqueleto .

son

Sostén.

Protección.

Locomoción.

Huesos.

Estos están formados por sustancias orgánicas y sales calcáreas que le otorgan dureza.

según

La forma que presentan, se divide en:

Huesos largos

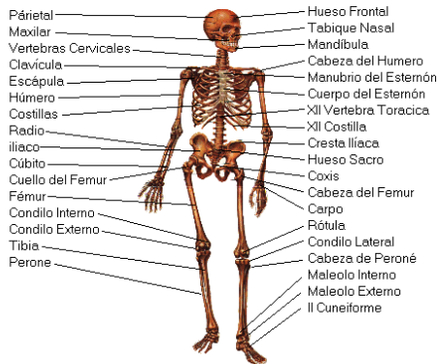
Huesos cortos.

Huesos planos.

Sistema osteoarticular.

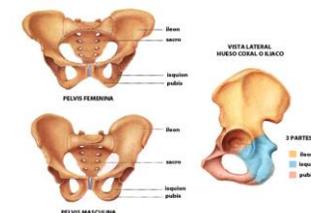
el

Cuerpo humano presenta varios sistemas protegidos por una armazón duro con mas de 650 músculos.



Tipos de huesos

<p>HUESOS LARGOS Como por ejemplo: • Fémur • Cúbito • Tibia</p>	<p>HUESOS PLANOS Como por ejemplo: • Parietal • Frontal • Omóplato</p>	<p>HUESOS CORTOS Como por ejemplo: • Calcáneo • Vértebra • Rótula</p>
--	---	--



Composición del tronco.

Columna vertebral.

es

El eje del esqueleto. Formados por huesos cortos llamadas vertebras.

Las

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

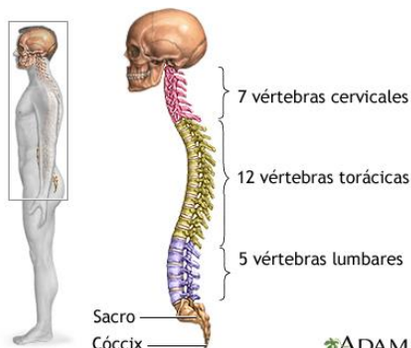
que son.

Cervical: 7 vertebras.

Dorsal: 12 vertebras.

Lumbar: 5 vertebras.

Sacra: 5 vertebras.



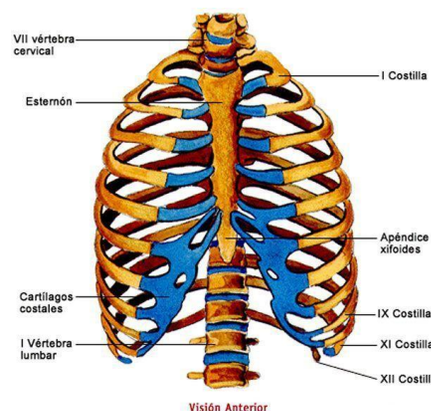
Huesos del tórax

La caja torácica es semejante a una jaula, formada por 12 pares de costillas, de las cuales 10 pares se unen por delante con un hueso plano y central llamado esternón, y por detrás, todas se unen a las vértebras dorsales.

la

Costillas

Son huesos largos con forma de arco.



Huesos de la pelvis.

la

Cadera une el miembro inferior al tronco. Comprende un solo hueso llamado hueso iliaco. Es plano, ancho, torcido sobre su eje.

Se divide en tres segmento.

Son

Segmento superior.

Segmento medio.

Segmento inferior.