



**Nombre de alumno: FRANCISCO JAVIER  
ARGUELLO HERNANDEZ**

**Nombre del profesor: MARIA DEL  
CARMEN LOPEZ SILBA**

**Nombre del trabajo: RESUMEN**

**Materia: PRACTICAS PROFECIONALES**

**Grado: 9no**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de mayodel 2022.

El cráneo como la región craneal forma un armazón óseo que protege el encéfalo en su parte exterior se subdivide en:

Desde la frente a la parte posterior del cráneo comprende la región occipital. Toda la correspondiente a la línea temporal abarca la región frontales Occipitales La región mastoidea se conoce como la región mastoidea. Las callos se conoce como la región superciliar y de los senos frontales y la región de la base del cráneo.

### ABDOMEN

El abdomen es la parte inferior del tronco a lo que se añaden las otras dos partes inferiores, las inferiores.

Partes o zonas son subyacentes del abdomen son  
Para delantera superior, epigastrio

## ELEMENTOS DE ANATOMIA GENERAL Y TOPOGRAFIA

### TOPOGRAFIA Y SU TERMINOLOGIA

**ANATOMIA TOPOGRAFICA** Comprende el estado de los segmentos corporales dividiendo al cuerpo en regiones delimitadas por los reliques corporales ósea. De esta forma, se divide al cuerpo en regiones. Cuerpo humano en forma general en cabeza, tronco, abdomen y extremidades superiores e inferiores.

La anatomía topográfica divide el cuerpo humano en las zonas principales: cabeza, tronco, extremidades que, a su vez estas son subdivididas en regiones anatómicas denominaciones regionales.

### REGIONES DE LA CABEZA

La cabeza es la parte superior del cuerpo humano se divide en el cráneo.

tanto del interior del cuerpo como del exterior, con el fin de regular el funcionamiento de los demás órganos y sistemas. Esta acción la puede llevar a cabo de forma directa o en colaboración con el sistema endocrino mediante la regulación de la liberación de diferentes hormonas.

### SISTEMA MUSCULAR

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

El sistema muscular crea un equilibrio al estabilizar la posición del cuerpo, producir movimiento, regular el volumen de los órganos y movilizar sustancias dentro del cuerpo y producir calor.

Arteria muscular. El músculo es un órgano contractil que determina la forma y el contorno de nuestro cuerpo. Cuenta con ciertos capaces de alargarse a lo largo de su eje de contracción.

en 5 regiones.

Cervical: 7 vertebras

dorsal: 12 vertebras

Lumbar: 5 vertebras

Sacra: 5 vertebras

Coccigea: 4 vertebras estas estan fusionadas

## HUESOS DE LA PELVIS.

La pelvis ossea es una estructura completa con aspecto de cuenca, la cual forma el marco esqueletico de la region de la pelvis donde se encuentran diversos organos pelvicos.

La pelvis se divide en dos regiones anatomicas diferentes entre si estas son la cintura pelvica y la isquiopubica vertebral a nivel de la pelvis.

## TEJIDOS Y SISTEMAS

### TIPOS DE TEJIDOS

Un tejido es un conjunto de celulas muy cercanas entre si, que se organizan para realizar una o mas funciones especificas.

Existen cuatro tipos basicos de tejidos definidos de acuerdo a su morfologia y funcion

Tejido epitelial forma barreras protectoras y participan en la difusion de iones y moleculas.

El Tejido conectivo se conecta para dar soporte y brinda soporte a otros tipos de tejidos.

El Tejido Muscular, se contrae para dar movimiento al cuerpo

El tejido nervioso transmite e integra la informacion dentro de los sistemas nerviosos central y periferico

### SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

El sistema nervioso es uno de los sistemas mas importantes y complejos del cuerpo humano

Tiene multiples funciones, entre ellas recibir y procesar toda la informacion que proviene