



Nombre de alumnos: Diana Laura Villatoro Espinosa

Nombre del profesor: María del Carmen López Silva.

Nombre del trabajo: resumen

Materia: prácticas profesionales.

Grado: 9°

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de
2018.

Elementos de anatomía gral. y topografía.

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

~ Craneo ~

- * Desde la frente a la parte posterior del craneo comprende la región **Occipitofrontal**.
- * Toda la superficie correspondiente al músculo temporal abarca la región **temporal**.
- * Las cejas se conocen como la región **superciliar** y los **senos frontales**.

~ Cara ~

- * Los ojos se conocen como la **region ocular**.
- * Las orejas se conocen como **la region auricular** o **region óptica**.
- * La nariz se conoce como la **region nasal**.
- * Los labios abarcan la region **labial**.
- * La barbilla se conoce como **region de la barbilla**.

Divisiones del abdomen

Hipocondrio derecho.	Epigastrio.	Hipocondrio izquierdo.
Flanco derecho.	Mesogastrio.	Flanco izquierdo.
Fosa iliaca derecha.	Hipogastrio.	Fosa iliaca izquierda.

Hipocondrio derecho: Lobulo derecho del hígado, vesícula biliar, polo superior del riñón, flexura hepática del colon, glándula suprarrenal.

Región epigástrica o epigastrio: Zona del lobulo izquierdo del hígado y porción pílorica del estómago.

Hipocondrio izquierda: Polo superior del riñón izquierdo, estómago abdominal, flexura del colon.

Región del vacío flanco, lumbar o lateral derecho: Región del colon ascendente, parte del duodeno y yeyuno.

Región del mesogastrio umbilical: Región del mesenterio, yeyuno, ileon, colon transverso y en donde está ubicado el ombligo.

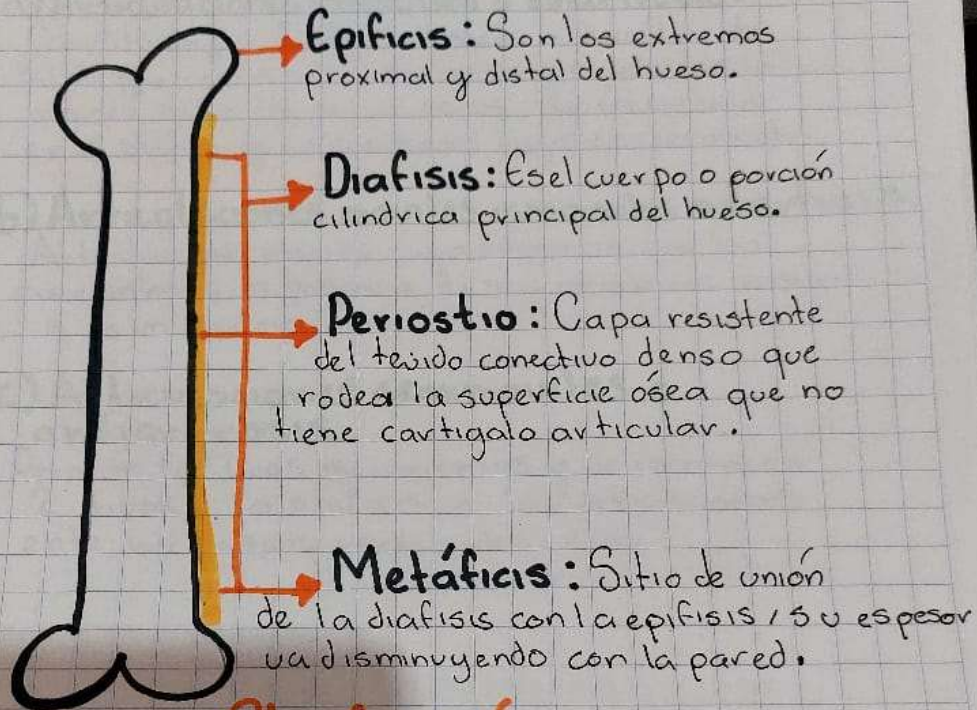
Región del vacío, flanco o lateral izquierdo: región del colon descendente.

Fosa iliaca derecha: Región del ciego, apéndice, ovario derecho en la mujer, cordón espermático derecho en el hombre.

Hipogastrio: Región de la vejiga urinaria y útero.

Fosa iliaca izquierda: Región del colon sigmoideo, ovario izquierdo, cordón espermático izquierdo.

Sistema Óseo.



Clasificación.

Huesos largos: Constan de diafisis y epifisis, humero del brazo.

Huesos cortos: Hueso del tarso y carpo.

Huesos planos: Huesos del craneo, esternon, omóplatos.

Huesos irregulares: Vertebrae y huesos de la cara.

Huesos sesamoideos: Rotula.

Sistema osteoarticular.

a) Articulaciones inmóviles o sinartrosis.

Constituida por 2 extremos óseos más un tipo de tejido que une a estos elementos y mantienen la rigidez entre las piezas óseas, se encuentran en el cráneo y en los huesos largos en crecimiento.

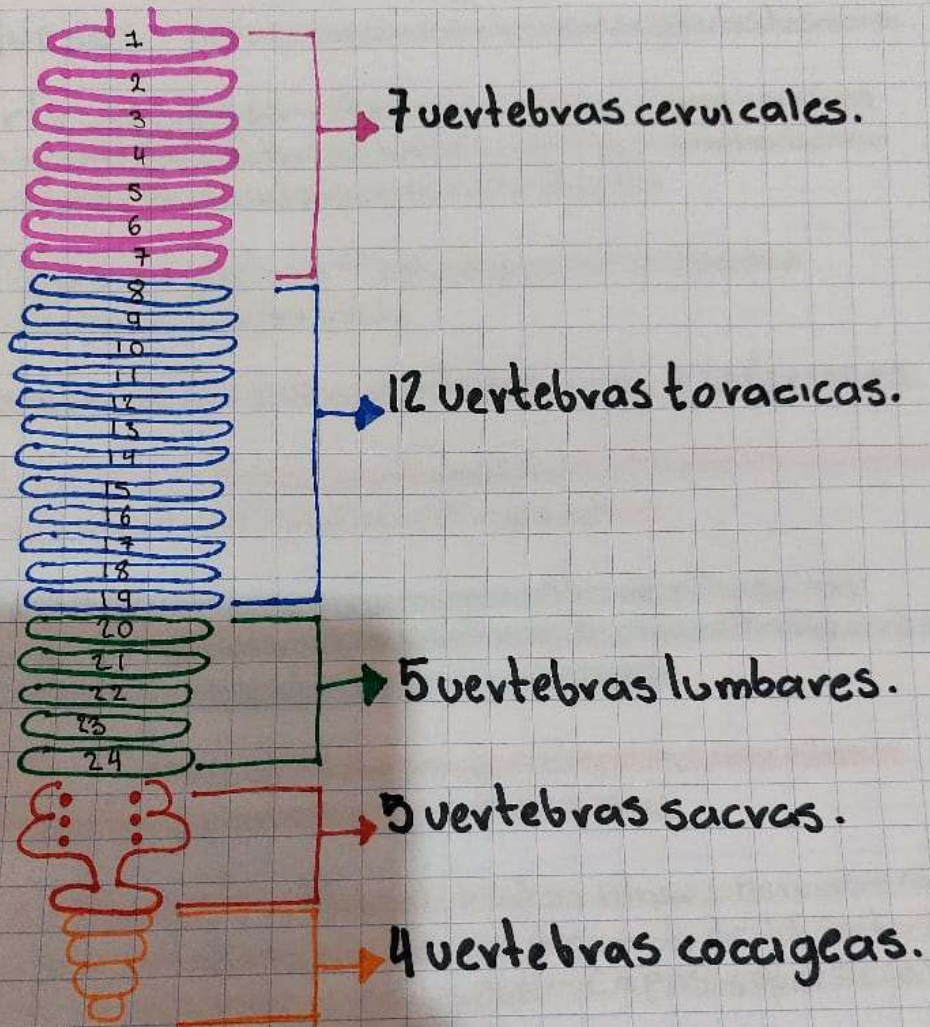
b) Articulaciones móviles, sinoviales o diartrosis.

Articulaciones móviles cuya diferencia con las precedentes es la presencia de una membrana sinovial y de un espacio.

c) Articulaciones semimóviles o anfiartrosis.

Permite los leves movimientos y se reconocen 2 tipos - la sínfisis, o las articulaciones entre los cuerpos vertebrales, etc.

Columna vertebral.



Huesos de la pelvis.

Huesos - Hueso coxal, (Ilión, isquion y pubis), sacro.

Articulaciones - Articulación sacroiliaca, sínfisis del pubis, articulación sacrocóxigea y la articulación coxofemoral o articulación de la cadera.

Tipos de pelvis - Pelvis ginecoide, androide, antropoide, platipelade.

Huesos de las extremidades sup. e inferiores.

Hombro - Articulación glenohumeral: humero, escapula, clavícula. Músculos - Trapecio.

Brazo - Hueso - humero, Nervios - todos se originan del plexo braquial, músculos - braquial, bíceps braquial, tríceps braquial.

Codo - Huesos - humero y radio, movimientos - flexión, extensión y supinación.

Antebrazo - Hueso - radio, ulnar, nervios - radial, ulnar, mediano, arterias - ramas de la arteria radial y ulnar, músculos - Capas superficial, intermedia y profunda.

