



**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 15 de mayo de 2020.

Prácticas profesionales.

"Topografía y su terminología"

Anatomía: Ciencia que estudia la forma y la estructura del organismo humano.



Fisiopatología: Ciencia que estudia las funciones del organismo y su modo de regulación.

Citología: Estudia las células



Histología: Estudia los tejidos.

Regional o topografía: Estudia el cuerpo dividido en regiones o partes.

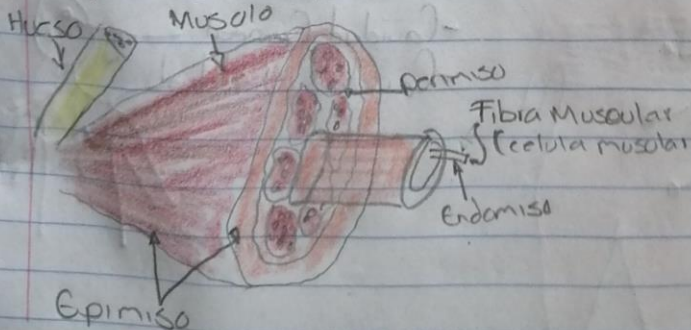
Descriptiva o sistemática:

Estudia al cuerpo dividido en sistemas.

"Sistema del cuerpo"

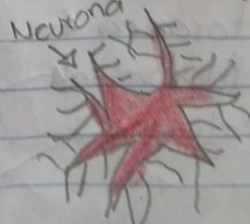
Relación

Oseo, Muscular, Sensorial



Coordinación

Nervioso y endocrino



Tipos

- Sensitivas
- Motoras
- Interneuronas

Compuestas por:

- Núcleo Celular
- Dendritas
- Telodendritas
- Cuerpo Celular
- Axón

- Nutrición

- Digestivo
- Cardio Vascolar
- Respiratorio
- Urinario

- Reproducción

- Reproductor

"Niveles de Organización estructural"

- * Nivel quimico
- * Nivel Celular
- * Nivel tisular
- * Nivel Organico
- * Nivel sistematico
- * Nivel individuo

"Planos Corporales"

Frontal, Transversal, Medio sagital
Para sagital, y Plano oblicuo.

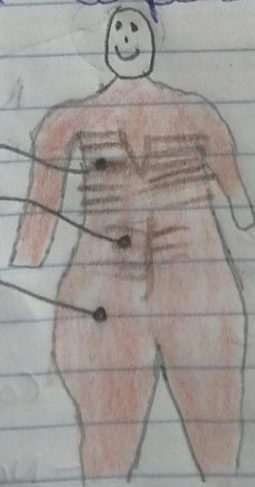
Cavidad Corporales

Cavidad Anterior

Cavidad torácica

Cavidad Abdominal

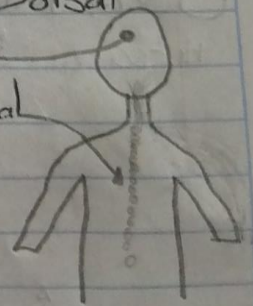
Cavidad pelvica



Cavidad Dorsal

- Cavidad Craneal

- Cavidad Vertebral



Esqueleto

Axial

Cabeza 22
Cara 14
Cranio 8
Huesillos del oído 6
Hoides 1
Columna vertebral 25
Caja torácica 25



Apendicular

Miembro superior

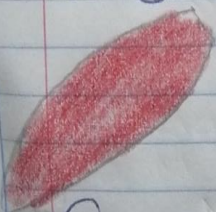
Cintura escapular: 2
Brazo: 1 Antebrazo: 2
Carpó: 8 Metacarpo 5
Falange.

Miembro inferior

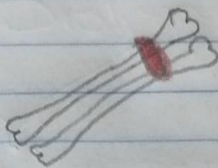
Cintura pelvica 1
Musculo: 1 rodilla, 1 pierna
2 toiso: 7 Metatars: 5
Falanges 14

"Tipos de músculos"

Largos



cortos



Anchos



Orbiculares



Grupos Musculares

- Agonista musculo que se contrae para producir un movimiento
- Antagonista Musculo que se relaja y se relaja para realizar movimiento.
- Sinérgico Musculo que impiden movimientos no deseados y ayudan al movimiento del agonista