

ALUMNA: ANA CELIA DIAZ RAMIREZ

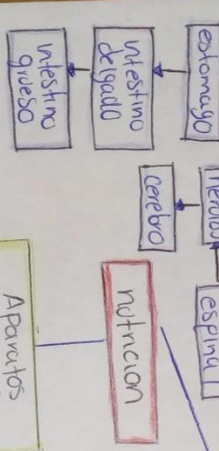
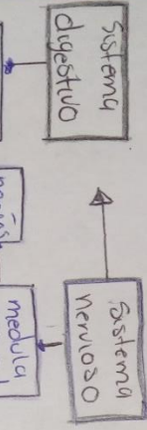
GRADO Y GRUPO:1 A MATUTINO

LIC.EN ENFERMERIA

UNIDAD 1: MAPA CONCEPTUAL

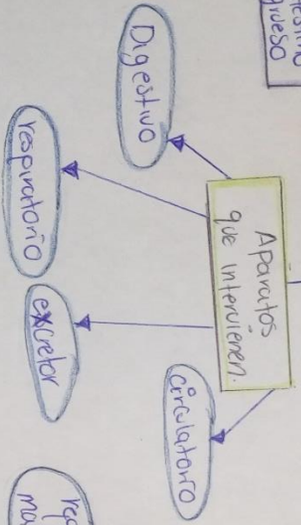
EL cuerpo humano

conjunto de la estructura física y de órganos que conforman al ser humano

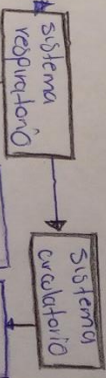
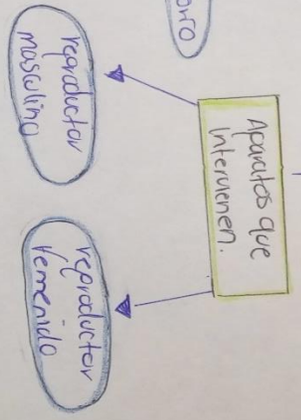


Las funciones vitales

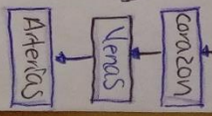
nutricion



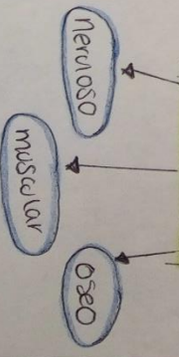
reproduccion



relacion



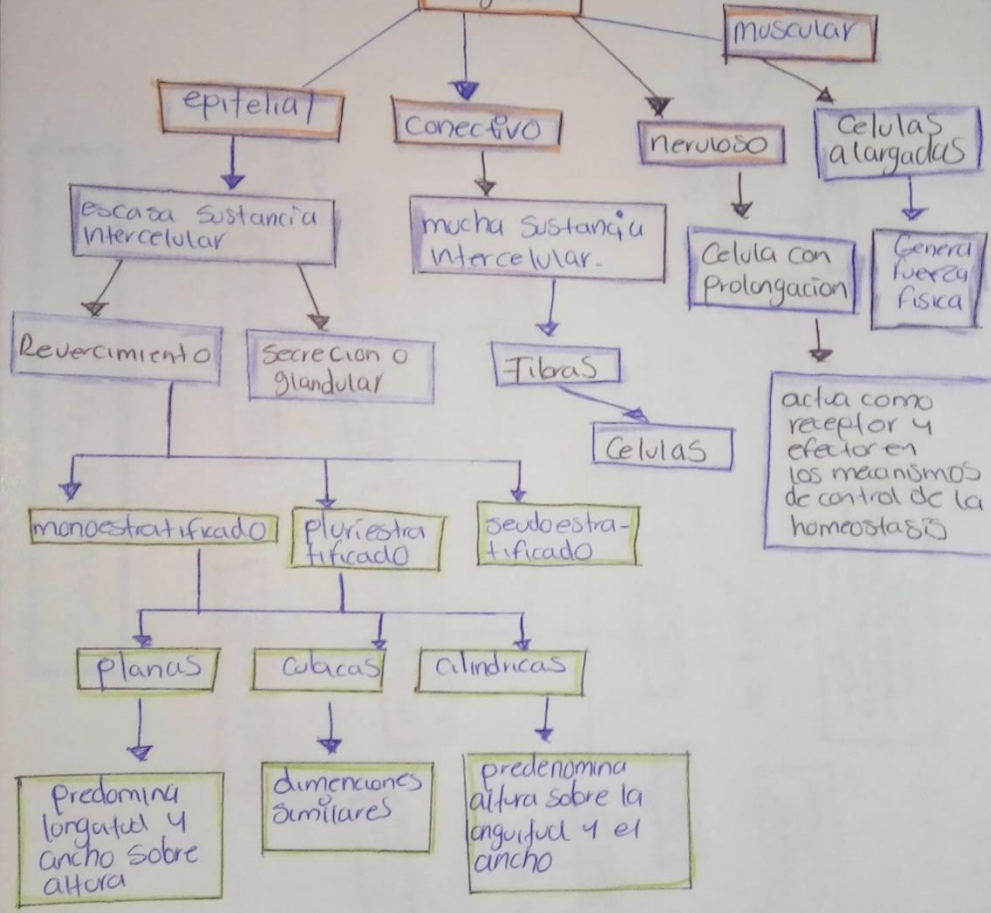
Los sistemas que interviene.



Nivel tisular de organización

Los tejidos están formados por grupos de células y material circundante que trabajan en conjunto para cumplir con una determinada función.

Tejidos

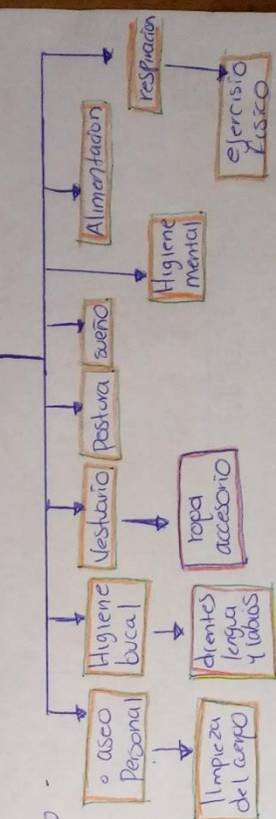


Trastornos frecuentes de la piel y principios de higiene

Higiene Personal

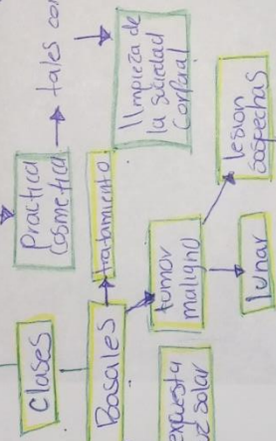
Se dividen en

- Higiene Personal
- Higiene Corporal

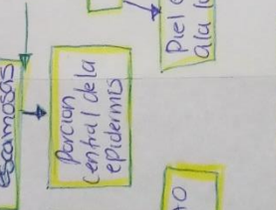


Se basa

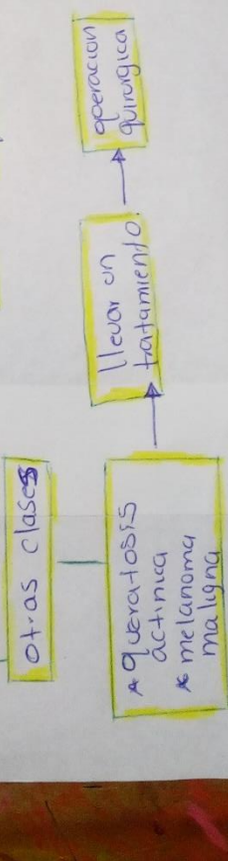
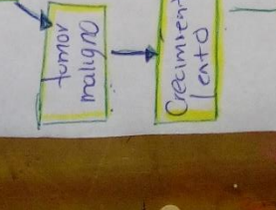
Práctica Cosmética



Cancer a la piel



escamosas



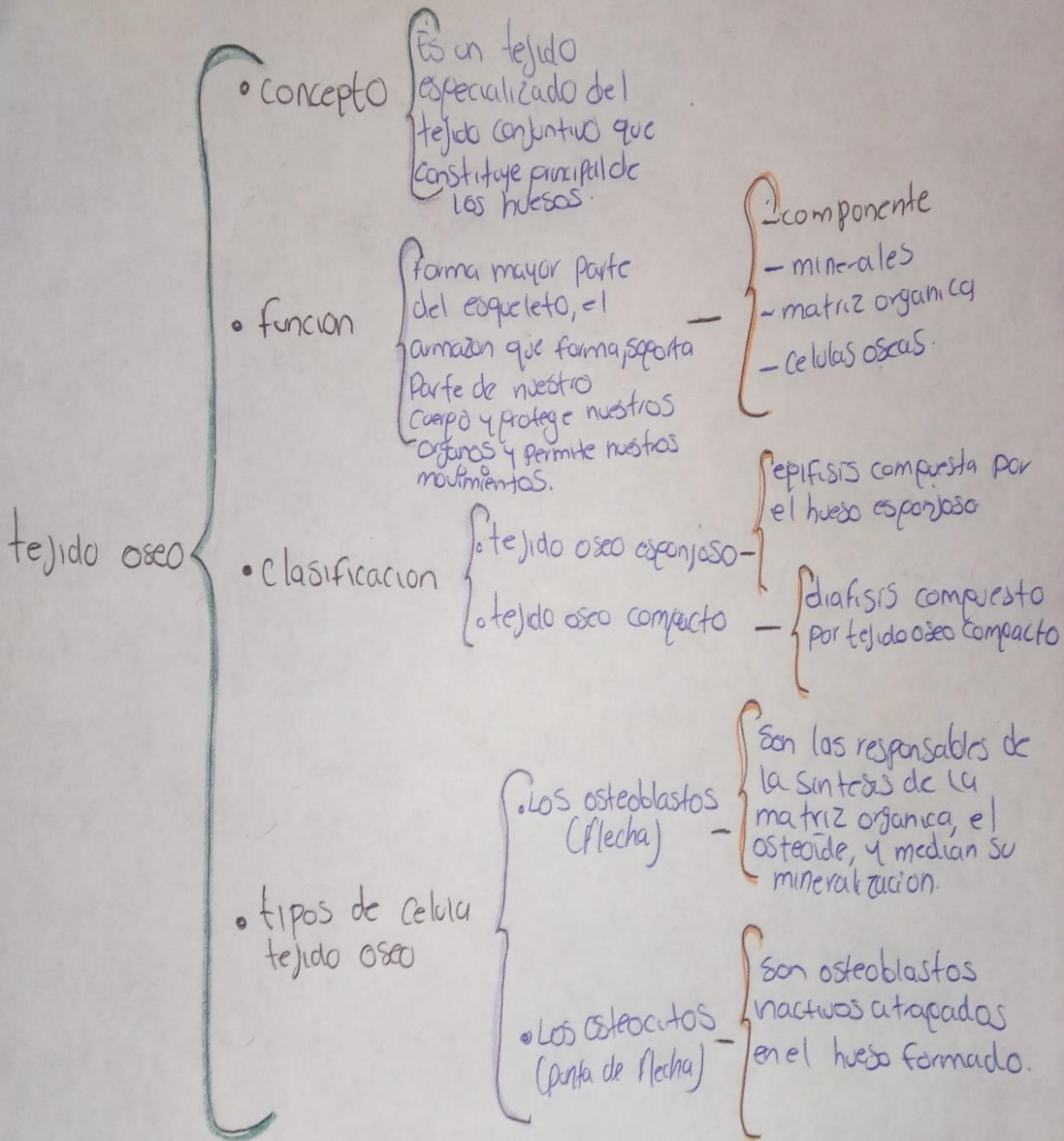
ALUMNA: ANA CELIA DIAZ RAMIREZ

TURNO MATUTINO

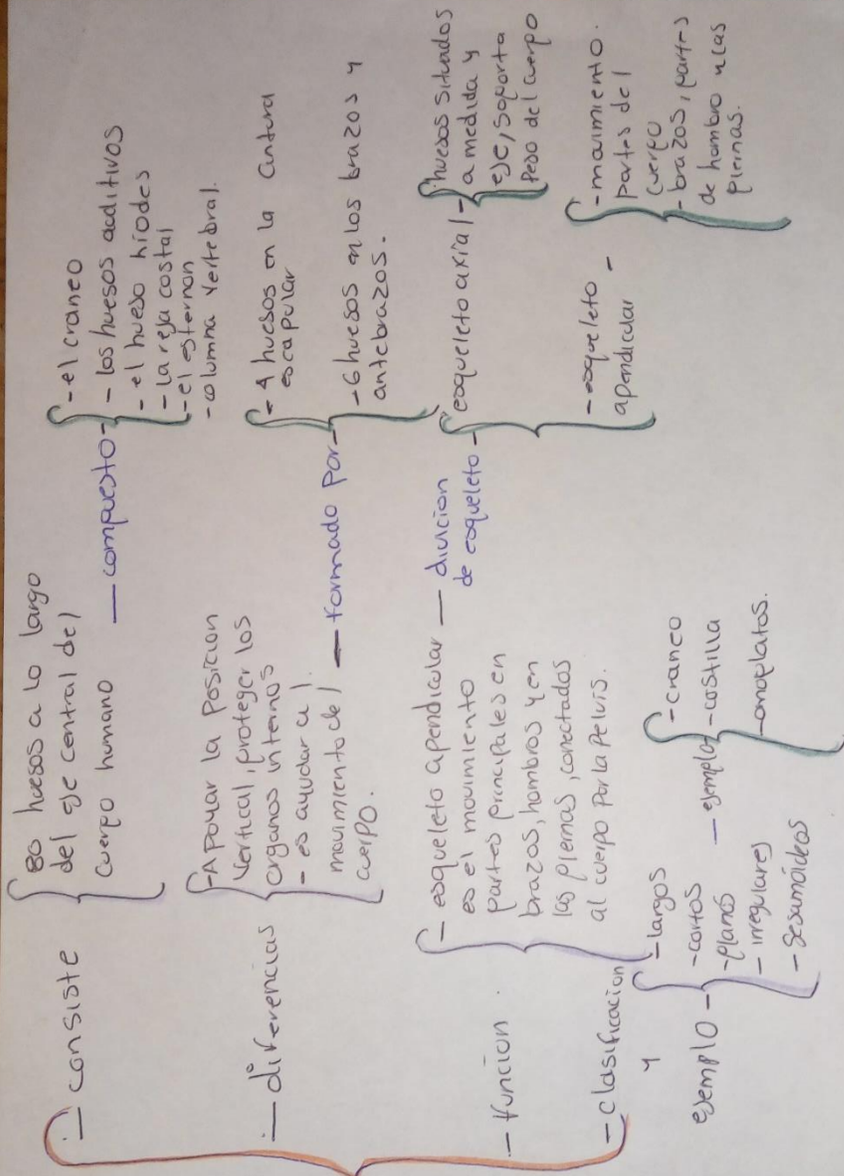
GRUPO :1 A

LIC.EN ENFERMERIA

UNIDAD 2: CUADRO SINOPTICO



esqueleto Axial y apendicular



- Son la union de dos o mas huesos.

- constituidas por dos extremos o mas mas un tipo de tejido.

- de caracte hiza por la presencia de cartilago articular.

- Sutures
- Sindesmosis
- Sincondrosis
- Sinfisis

- evita sobreesfuerzo
- Hacer ejercicio
- dieta equilibra
- Apoye aduccion

- concepto

- clasificacion

- funciones

- Tipos de movimiento

- Movil (Sinovial, Diartrosis)

- Inmovil (fibrosas sinoviales)

- Semimovil (Anfiartrosis (artilagosas))

- constituir puntos de union entre los compo nentes del sistema oseo (huesos, cartilagos) facilitar el movimiento meccanico.

- Flexion
- Extension
- rotacion (longitud).
- Circundacion
- Abduccion
- Adduccion
- supinacion
- Pronacion

Articulaciones

- morfología: esta formado por fibras musculares lisas que corresponden a células uninucleadas alargadas, y aguzadas en los extremos, cuya longitud varía entre 20 y 500 mm.

- Grupos formando haces rodeado de tejido conjuntivo fibroso que contiene vasos sanguíneos.

- tejido muscular liso

- organización

- Formado por fibras musculares estriadas, las cuales son células cilíndricas no ramificadas largas de 1 a 4 cm de longitud con numerosos núcleos periféricos.

- Tejido muscular esquelético

- organización

- membrana ERMISIO parten tabiques que dividen a las fibras en fascículos, llamado PERIMISIO, en su interior por capas de fibras.

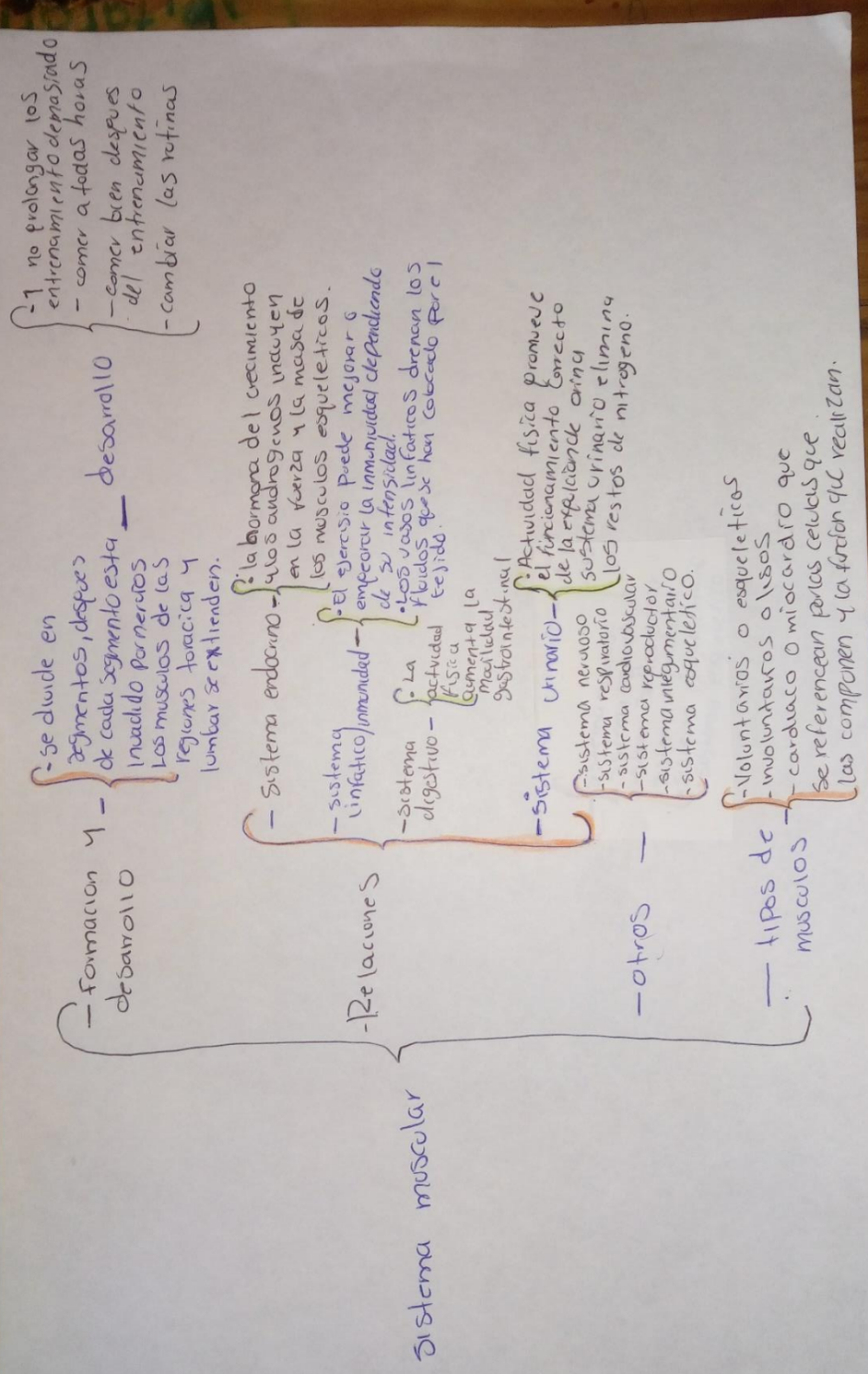
- constituida por células alargadas formando columnas que se anastomosan o unen irregularmente. A diferencia de las fibras esqueléticas presentan solo uno o dos núcleos centrales la dirección de las fibras cardiacas es muy irregular.

- tejido muscular cardiaco

- organización

- la fibra muscular cardiaca es muy semejante a la esquelética con que posee más sarcoplasma mitocondrias y glucógeno.

Tejido muscular



- Huesos
- Articulaciones
- músculos.

- están formado por la unión de los huesos, las articulaciones y los músculos.

- se definen como -
 - enfermedades de origen laboral que pueden producirse en el trabajador todo tipo de deficiencias que en principio puede extenderse como molestias leves y pasajeras.
 - problemas de salud física (molestias, dolor, inflamación, heridas o disminución de sensibilidad de fuerza.)

- causan -
 - consecuencias
 Pueden producir baja laboral y requerir médico tratamiento y los más graves generar incapacidad laboral.

- factores de riesgo
 - factores físicos para la manifestación de cargas posturas o movimiento repetitivo que alteran a todo el cuerpo.

- Definimos (TME) -
 - conjunto de lesiones de naturaleza infla-matorias o degenerativas que se producen en:

- espalda
- cuello
- hombro
- codo
- muñecas
- manos

- afectan a los
- músculos
- tendones
- esqueleto
- hueso
- ligamentos
- y nervios.

- factores psicosociales
- factores individuales

- articulaciones
- las periartriculares
- osseas
- lesiones agudas
- patológicas crónicas.

Trastornos frecuentes del esqueleto y músculos

