



Mi Universidad

Cuadro sinoptico

Nombre del Alumno: Abraham Morales Mejia

Nombre del tema: Unidad II, Sistema tegumentario y óseo

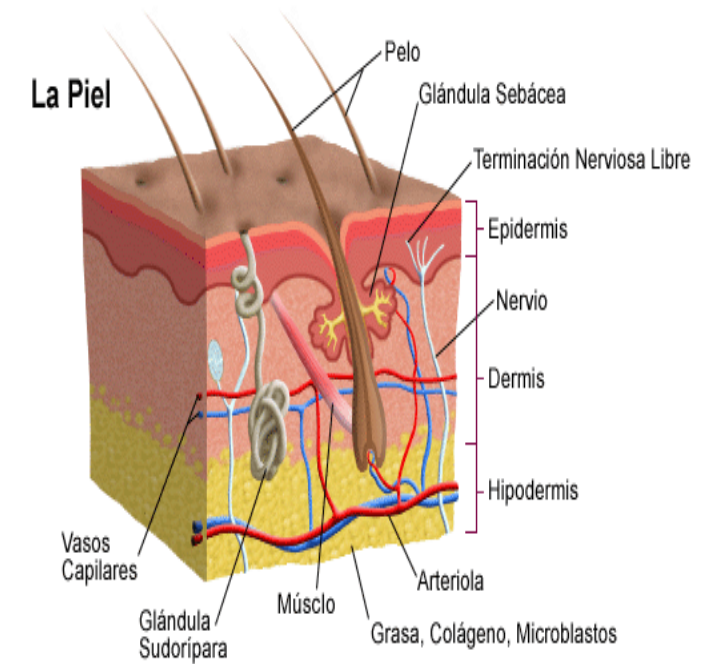
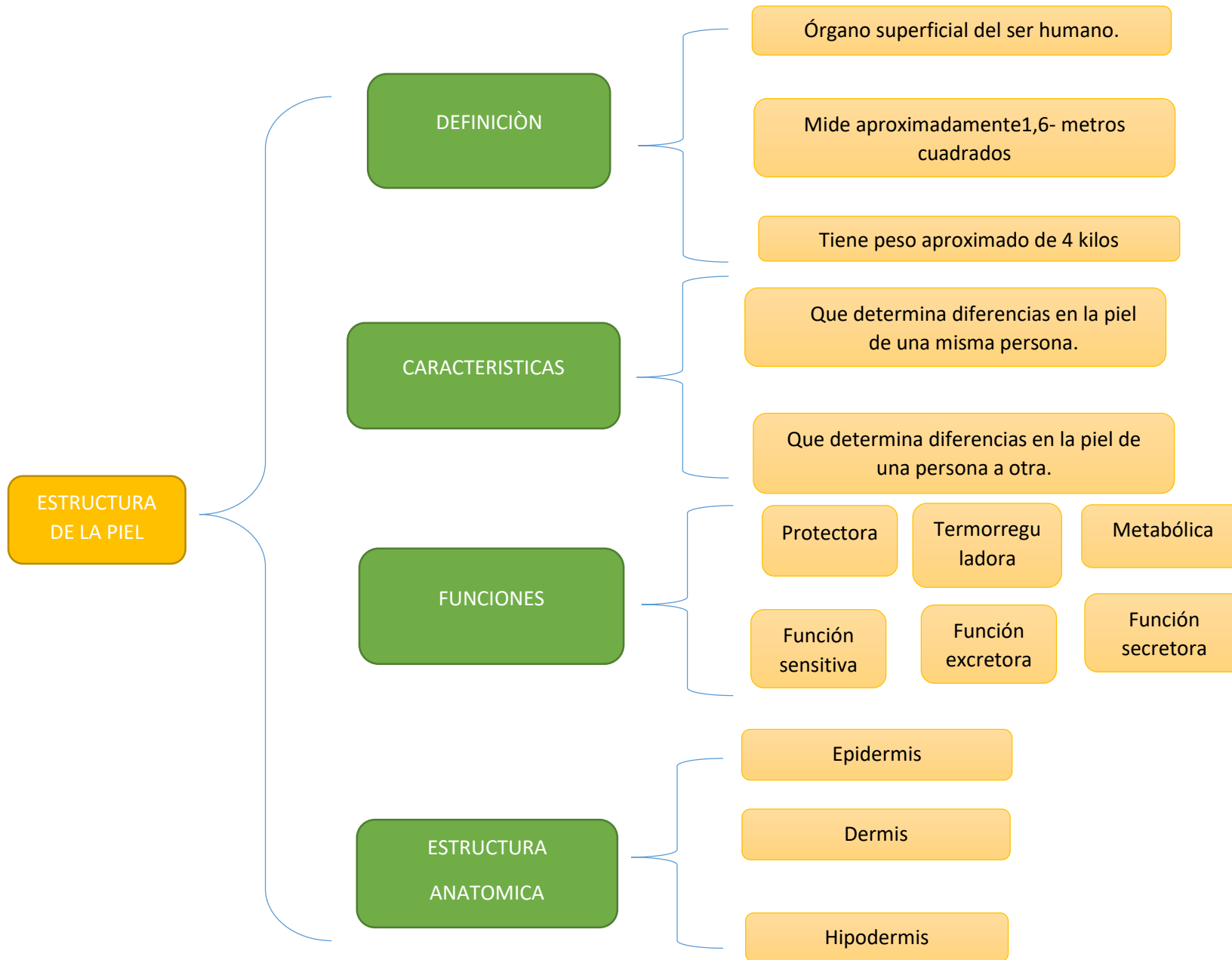
Parcial: I

Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología I

Nombre del profesor: Lic. Felipe Antonio Morales

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Primero



ESTRUCTURAS ANEXAS DE LA PIEL

Pelos y uñas

(Pelos) se encuentran en:

- Tipos de pelo
- Lanugo
 - Vello corporal
 - Pelo terminal

Casi por la mayoría del cuerpo, excepto palma de las manos, pies y genitales.

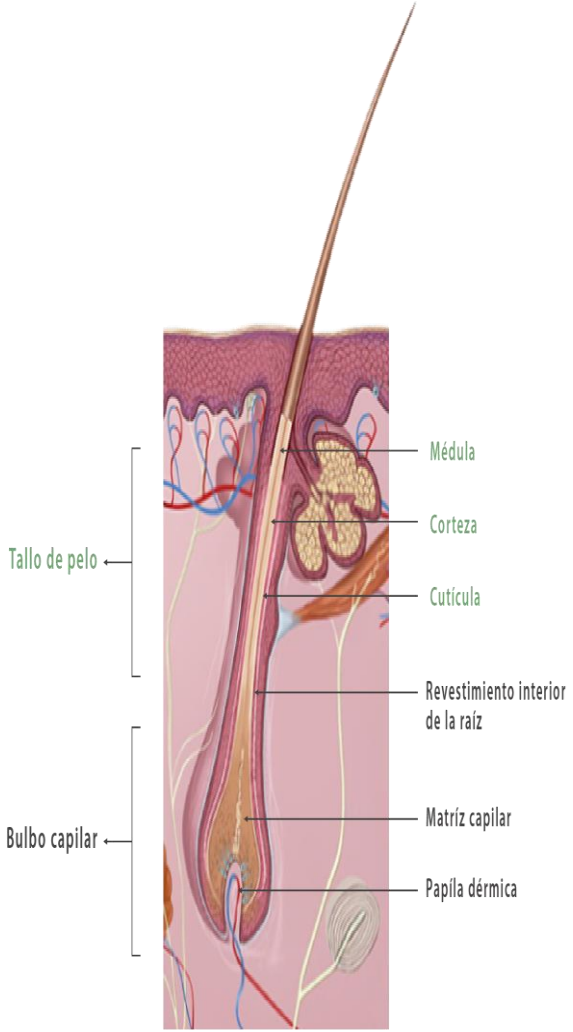
(Uñas) se encuentran en:

Punta de los dedos manos y pies

Glándulas mamarias o mamas

Presentes en

Mujer y hombre.



Tipos de piel



Piel normal

No es demasiado seco ni graso no es demasiado sensible y tiene pocas imperfecciones

Cuidados

- A) Limpiar diariamente para evitar la suciedad
- B) Aplicar protector solar
- C) Exfoliar según sea necesario
- D) En condiciones secas o para piel inmadura

Piel seca

Se caracteriza por su textura rugosa y puede comenzar a descascararse según la gravedad

Cuidados

- Use limpiador no abrasivo
- Utilice ricos moisturiz
- Mantente hidratado
- Usar un humidificador en climas secos
- Proteja la piel del frio con bufandas

Piel grasa

Se caracteriza por la piel brillante por la producción de sebo

Cuidados

- Limpiar dos veces al día después de cada actividad física
- Elija humectantes no comedogenicos

Desarrollo del sistema tegumentario

Está constituido por 4 tejidos

- 1. Conectivo
- 2. Epitelial
- 3. Muscular
- 4. Nervioso

Función

- 1. Cubrir o tapizar el cuerpo
- 2. Termorregulación y balance hidro eléctrico
- 3. Vigilancia y respuesta inmunología en agentes externos.
- 4. Sistema metabolismo de bioproductos.

Hecho destacable

Tiene la capacidad de renovarse constantemente

Partes delgadas

Parpados, caras intermedias, muslos

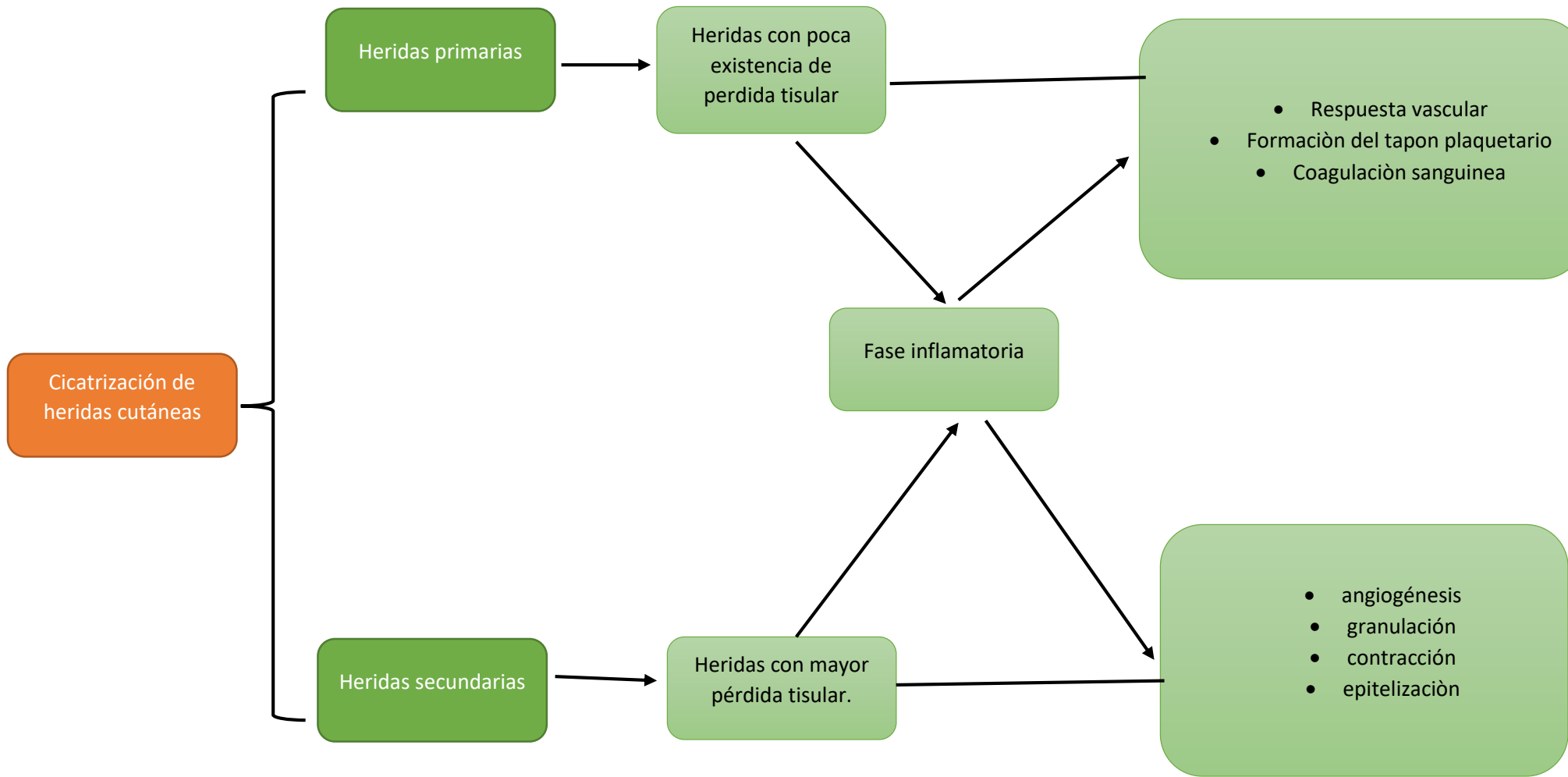
Tejidos adiposos

Tela subcutánea tiene en general un aspecto lobulillar

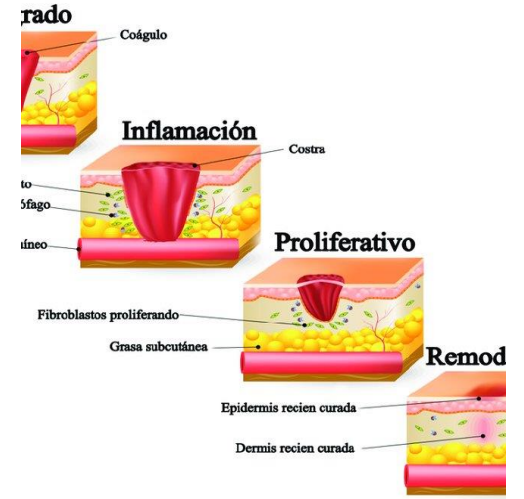
Se divide en dos

Superficial y profundo

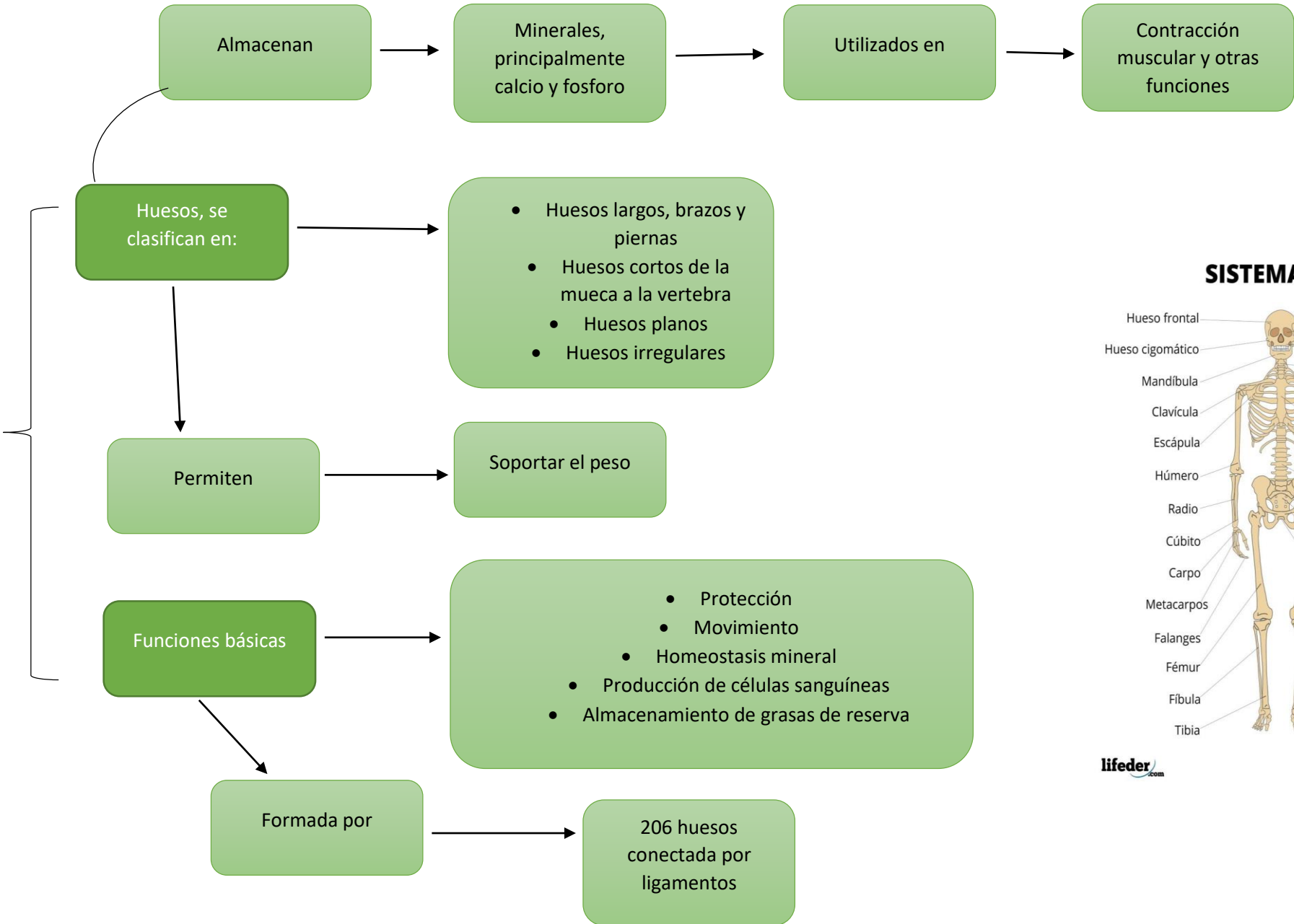




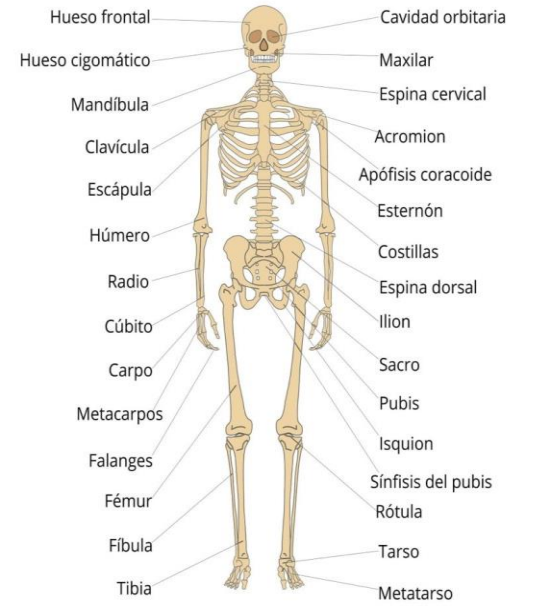
Cicatrización



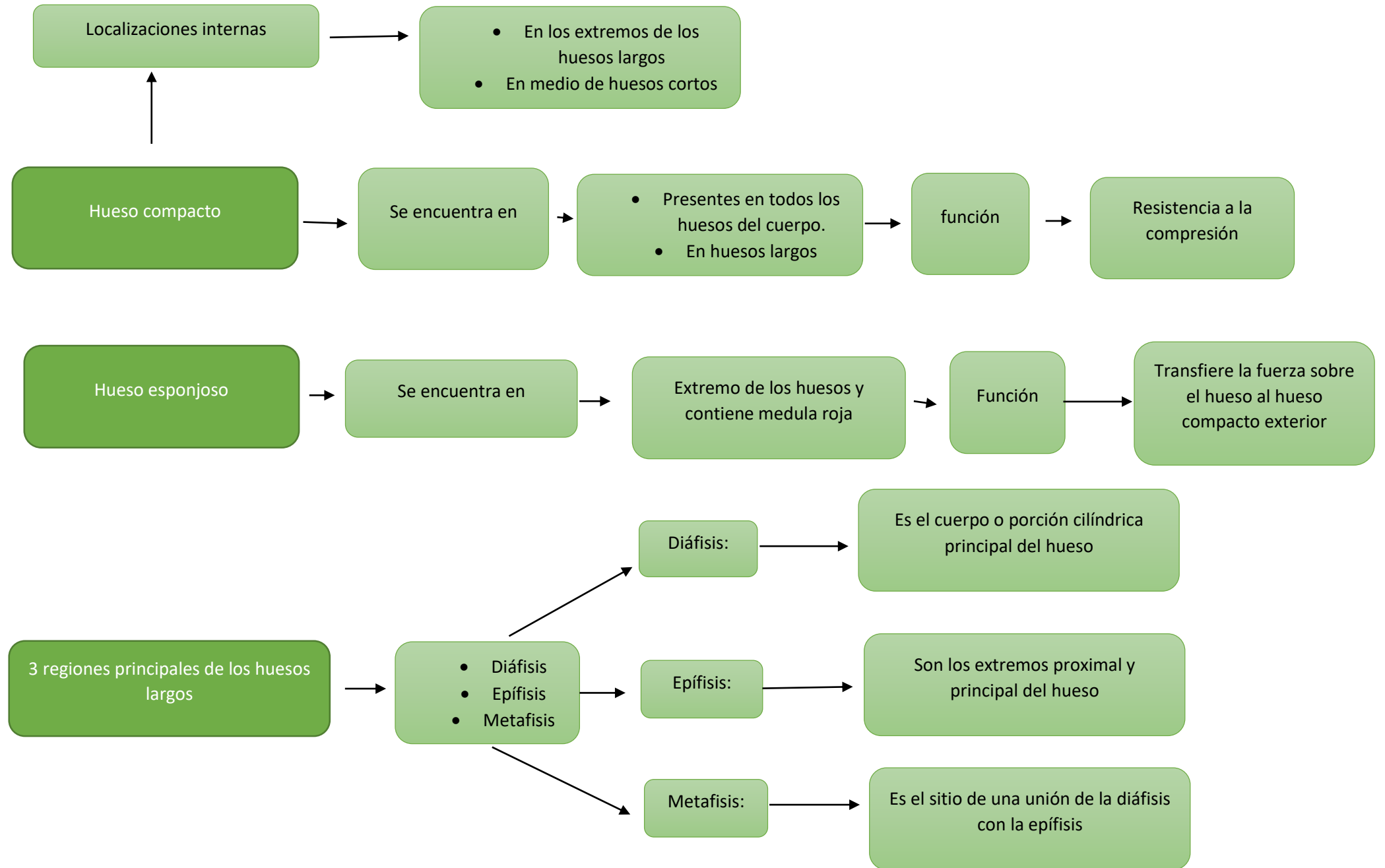
FUNCIÓN DEL HUESO Y DEL SISTEMA ÓSEO



SISTEMA ÓSEO



ESTRUCTURA DEL HUESO



Mi pequeño resumen.

En la unidad dos del sistema tegumentario y óseo, aprendí distintas cosas y cómo funcionan cada parte de ellas. Por ejemplo, cada parte de la piel o partes anexadas a la piel como los son las uñas, los pelos, tipos de piel, cada una de esas partes tienden a cumplir un rol importante, las uñas protegen y a la vez sirven como herramienta ya sea para perforar objetos u otras cosas, vi sobre la función del hueso y como está estructurado; por ejemplo, sus funciones básicas son movimiento y protección, su estructura y sus principales regiones como; diáfisis, epífisis y Metafisis.