

**Mi Universidad**

## **Cuadro sinoptico**

*Nombre del Alumno: Abraham Morales Mejia*

*Nombre del tema: Unidad II, Sistema tegumentario y óseo*

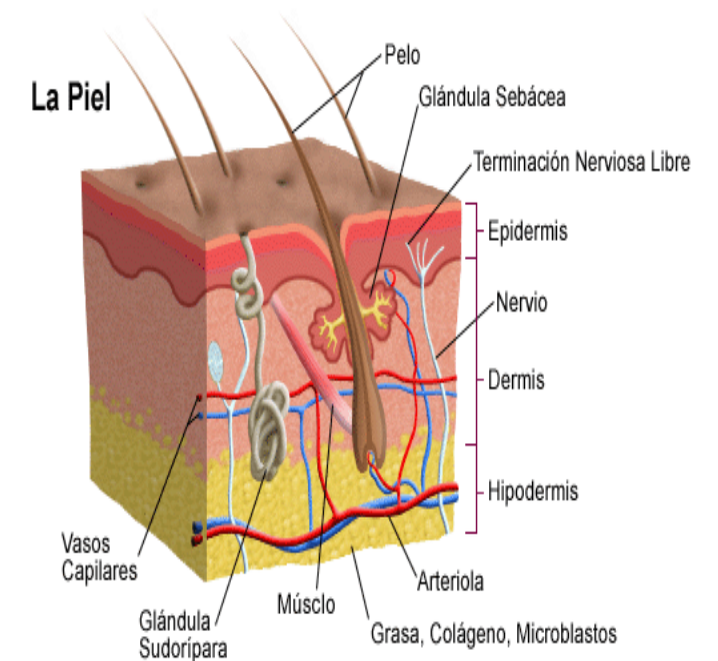
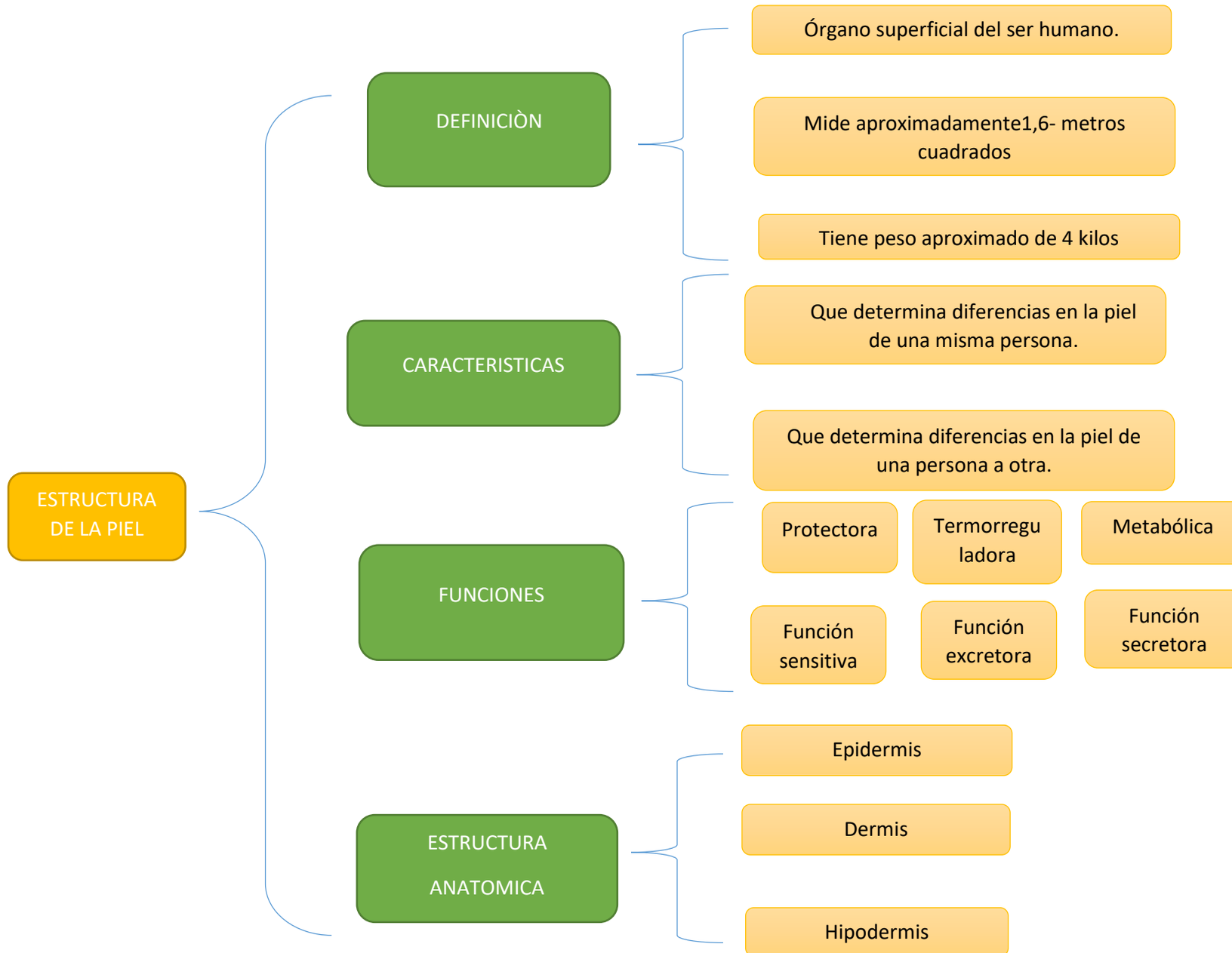
*Parcial: I*

*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.

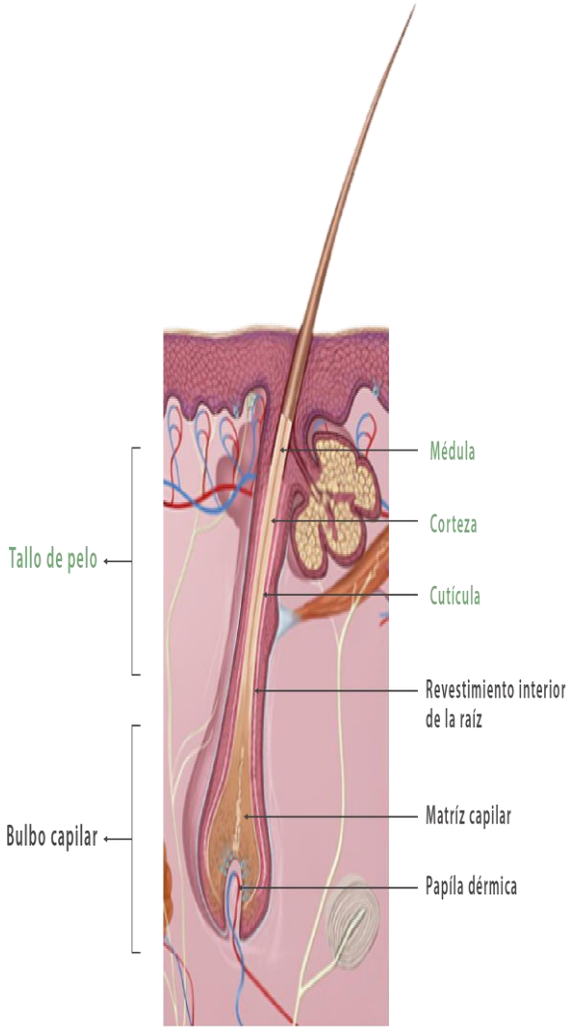
(Uñas) se encuentran en:

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

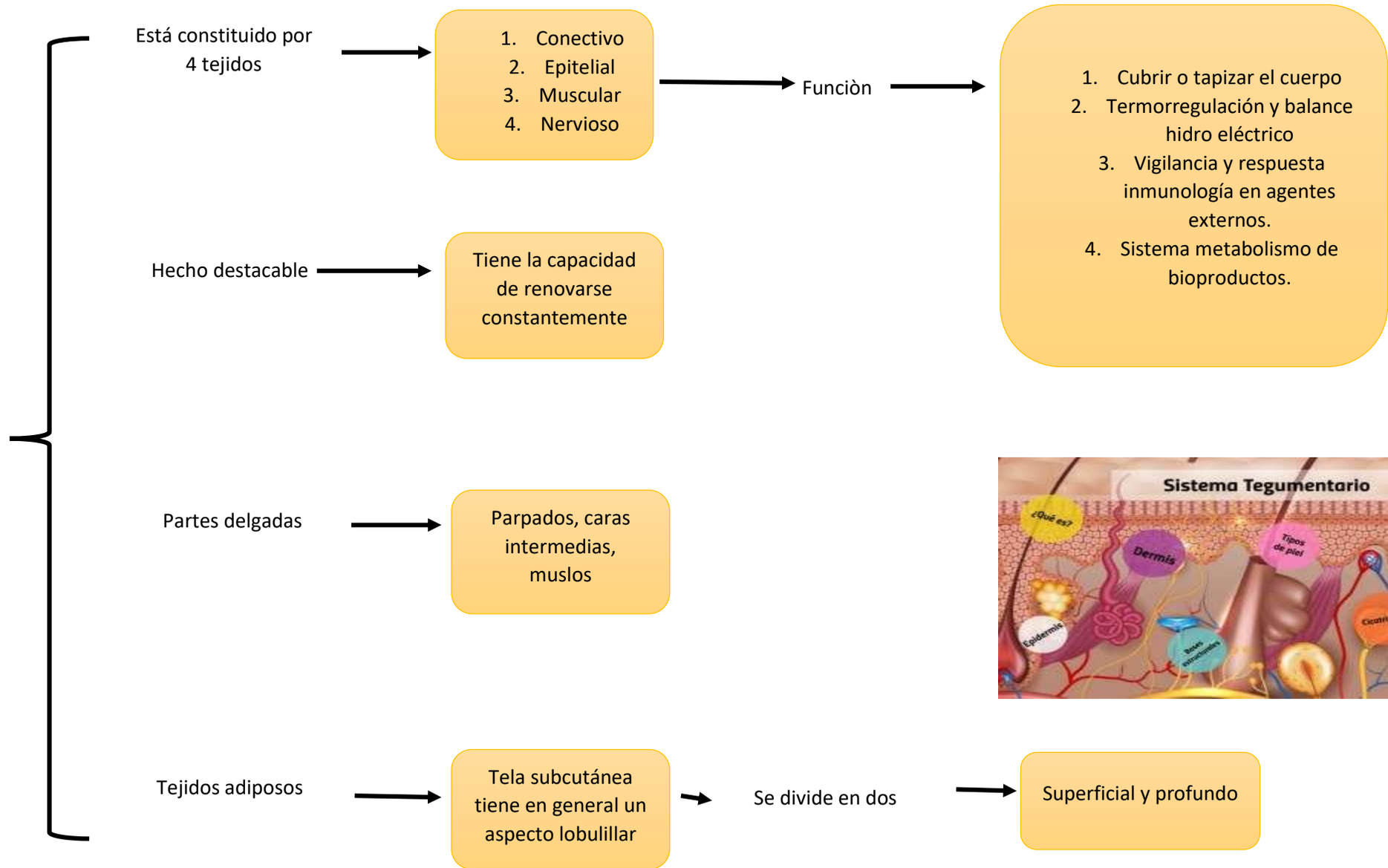
Piel grasa

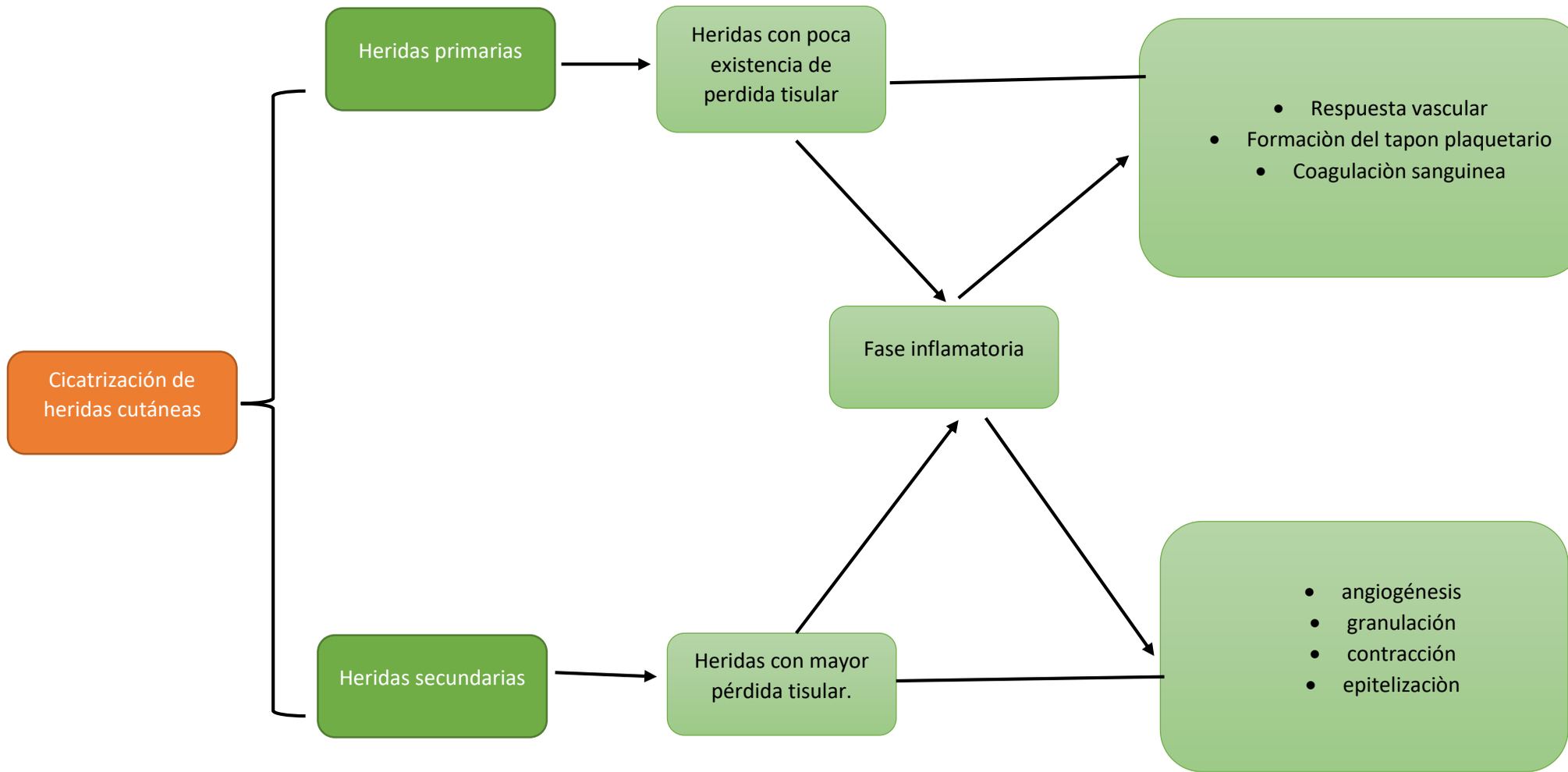
Se caracteriza por la piel brillante por la producción de sebo

Cuidados

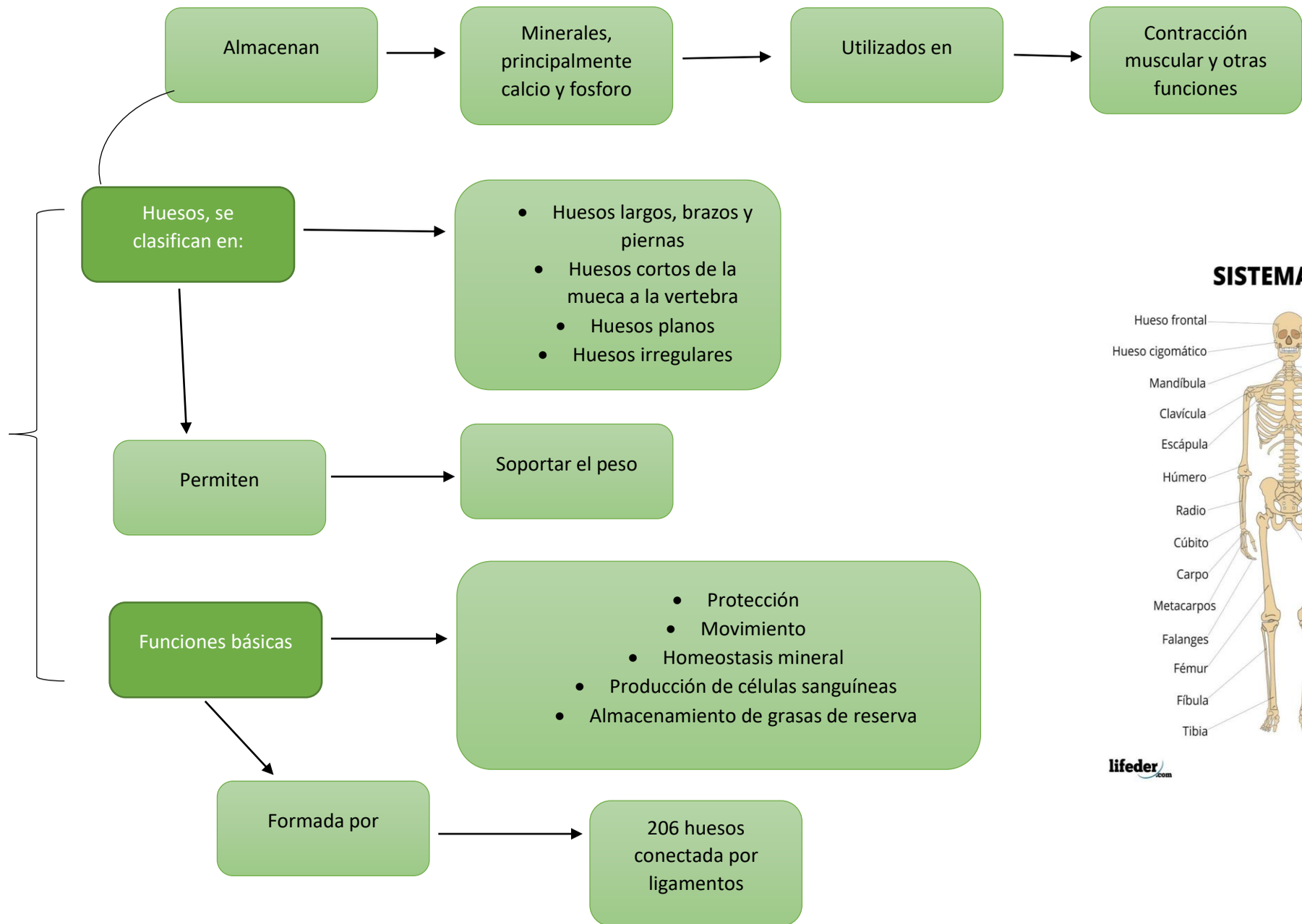
- Limpiar dos veces al día después de cada actividad física
- Elija humectantes no comedogenicos

Desarrollo del sistema tegumentario

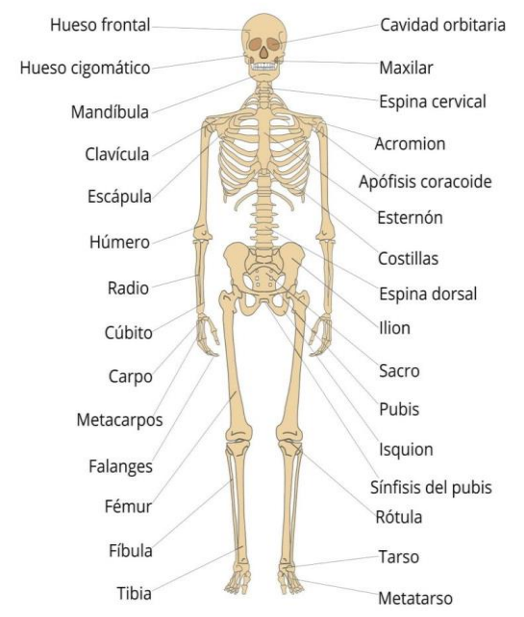




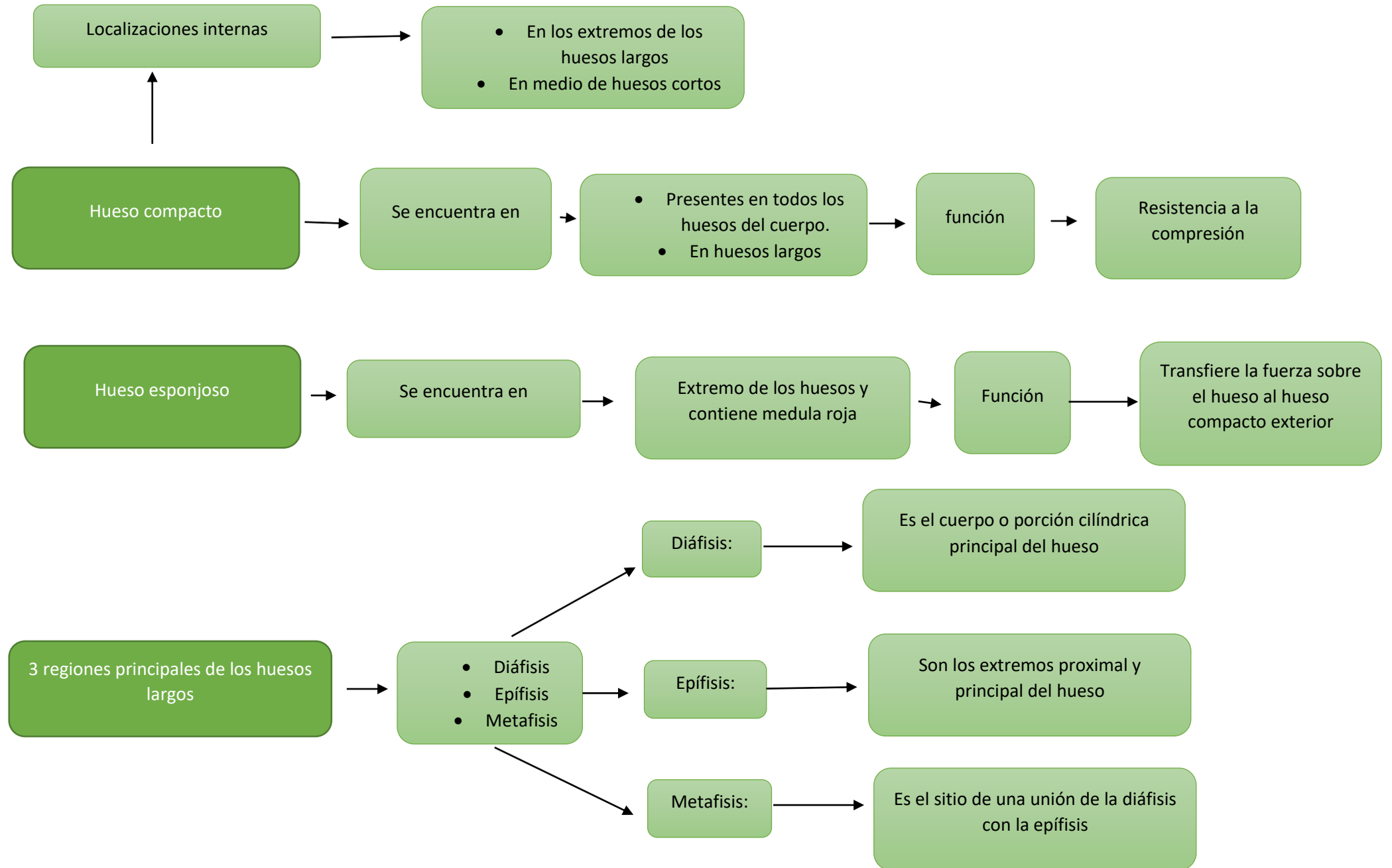
**FUNCIÓN DEL HUESO Y DEL SISTEMA ÓSEO**



**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.