

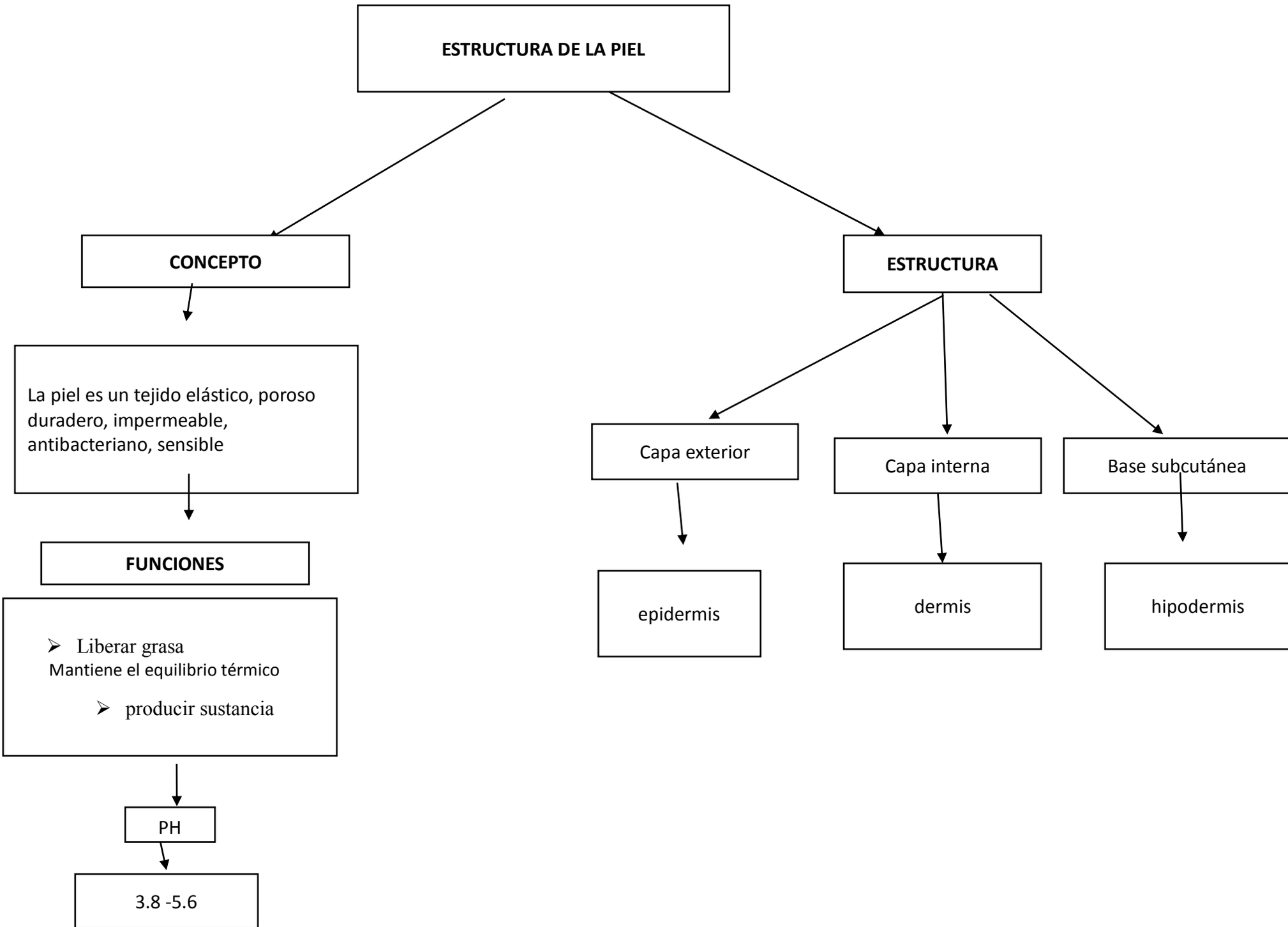
UDS

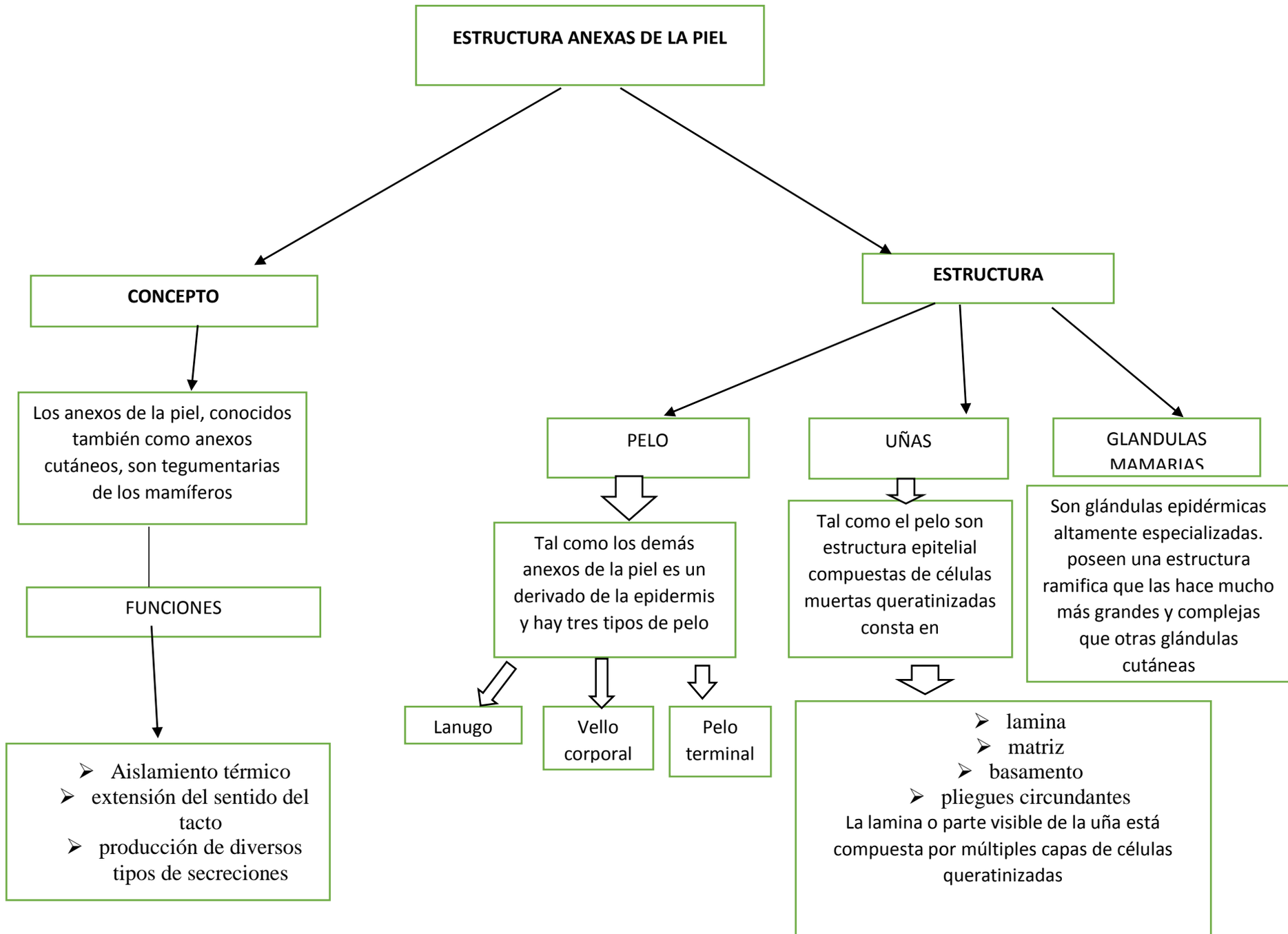
NOMBRE DEL ALUMNO: MERARI ABIGAIL SANCHEZ ALFARO

MATERIA: ANATOMIA Y FISIOLGIA I

GRADO:1 CUATRIMESTRE GRUPO: B

SOCOLTENANGO, CHIAPAS A 18 DE SEPTIMEBRE DEL 2022





# TIPOS DE PIEL

## CONCEPTO

El tipo de piel dependerá de gran medida de que tan bien este funcionando la barrera natural de la piel, especialmente cuando se trata de humedad y contenido de agua.

## FUNCIONES

### BARERA CUTANEA

Protege tanto de los efectos mecánicos como así también de los físicos químicos

### BARERA NATURAL

Protege de la piel contra los irritantes externos

## TIPOS

### PIEL NORMAL

La piel normal es esencialmente piel bien equilibrada no seco ni grasoso no es demasiado sensible

**CUIDADOS**

- Limpiar diariamente para evitar acumulación de suciedad
- Aplicar diariamente protector solar

### PIEL SECA

La piel seca puede causar problemas con la barrera natural de la piel o factores externos como el clima frio se caracteriza por su textura rugosa

**CUIDADOS**

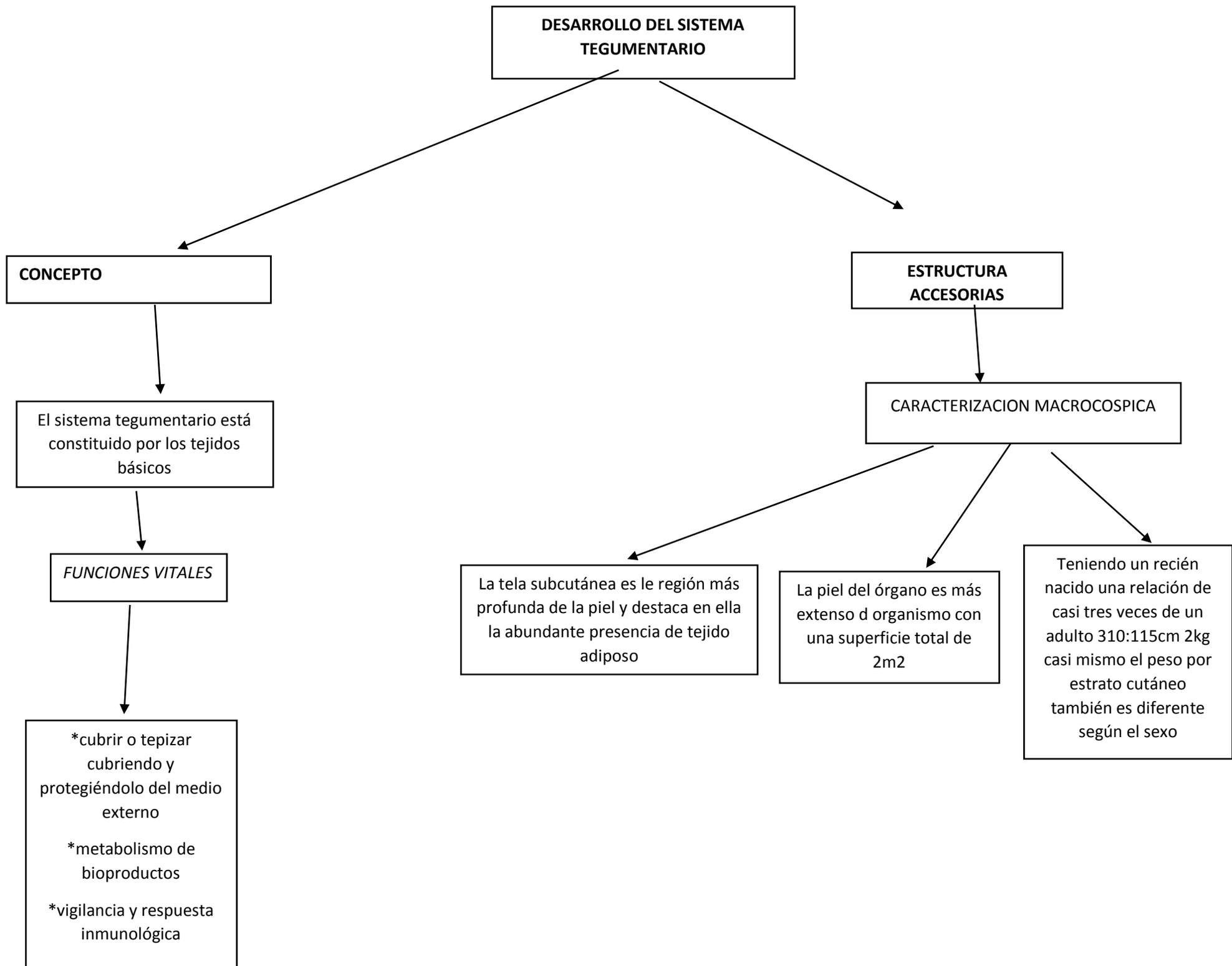
- Mantener hidratado
- limpiadores no agresivos y técnicos de limpieza

### PIEL GRASA

La piel grasa suele ser el resultado del exceso de producción de sebo por ejemplo algunas personas tienen genética a producir más sebo que otras por los cambios hormonales

**CUIDADOS**

- Limpiar dos veces al día después de actividad física
- humectantes



**CICATRIZACION DE HERIDAS CUTANEAS**

**DEFICINCION**

**SUBFACES**

La cicatrización define como el proceso biológico encaminado para reparación correcta de las heridas, por medio de reacciones e interacciones cuya proliferación y diferenciación esta medida por citoquinas liberadas al medio extracelular

RESPUESTA VASCULAR

FORMACION DEL TAPON PLAQUETARIO

COAGULACION SANGUINEA

**TIENE**

PRIMARIA O POR PRIMERA INTENCION

SECUNDARIA O POR SEGUNDA

son heridas en la que existe solo una pequeña perdida tisular tiende a cicatrizar rápidamente puesto que los bordes facilitan los procesos .de reparación

En heridas en la que existe solo una pequeña pedida tisular mayor, contaminación

# FUNCIONES DEL HUESO Y DEL SISTEMA OSEO

## DEFINICION

El conjunto general y organizados de los huesos, conforma el esqueleto o sistema óseo. Es la armazón del cuerpo: una complicada y perfecta estructura integrada por 206 huesos conectados

## CLASIFICACION

- \*Huesos largos, brazos y piernas tienen forma de tubos alargados
- \*Huesos cortos, de las muñecas o las vertebrae
- \*Huesos planos, huesos irregulares

## FUNCIONES

Es el almacenamiento de minerales principalmente calcio y fosforo utilizados en la contracción muscular y otras funciones

Retención de los huesos del sistema óseo abriga órganos internos

Sostén los huesos son soportes de los tejidos blancos

