



Nombre del alumno: Nancy zaraus Velazquez

Nombre del tema: sistema tegumentario

Parcial: único

Nombre de la materia: anatomía y fisiología

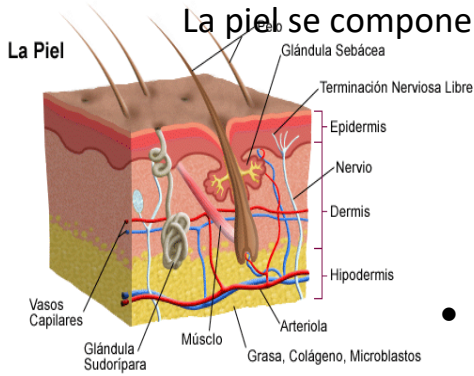
Nombre del profesor: Jaime Heleria ceron

Cuatrimestre: único

Lugar y fecha: Pichucalco, Chiapas 23 de septiembre

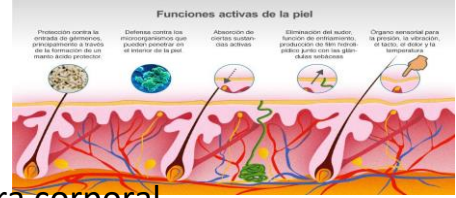
Tegumentario

La piel se compone de 3 tipos de tejido los cuales son **Epidermis, Dermis y Hipodermis.**

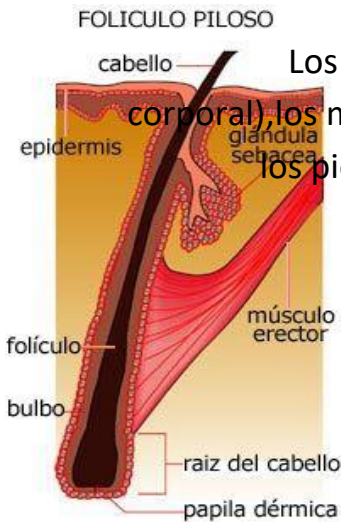


Funciones de la piel:

- Protección
- Regulación de la temperatura corporal
- Recepción de la temperatura corporal (tacto, temperatura y dolor)
- Excreción de glándulas sudoríparas
- Absorción de los rayos UV del sol para la síntesis de vitamina D



Estructuras anexas a la piel



Los anexos de la piel humana incluyen el pelo (cabello cefálico; vello corporal), los músculos que produce la erección capilar las uñas de las manos y los pies; las mamas, las glándulas sebáceas y las glándulas sudoríparas apocrinas y ecrinas



Tipos de piel: existen 4 tipos de piel

Piel normal, piel seca

, piel grasa y mixta, se determina genéticamente

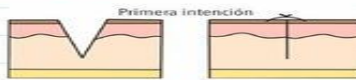
Sin embargo también puede variar según los

Diversos tipos de factores a lo que es sometida.

Tipos de cicatrización

Cierre de primera intención

HERIDA SIN COMPLICACIONES
BORDES CLAROS / LIMPIOS
NO MAYOR A 15 DÍAS
(SUTURA O MEDIO DE FIJACIÓN)



Segunda intención:

BORDES MUY AMPLIOS
ALTO RIESGO DE INFECCIÓN
CIERRE ESPONTÁNEO (FASE DE PROLIFERACIÓN MÁS PROLONGADA)



Cierre por granulación

COMBINACIÓN DE LOS DOS TIPOS ANTERIORES
HAY GRANULACIÓN DEL TEJIDO Y CUANDO MEJORA LA CONDICIÓN DE LA HERIDA, SE REALIZA UN CIERRE PRIMARIO



BIBLIOGRAFIA

(Tortora-Derrickson, 2019)

<https://es.wikipedia.org/wiki/Piel>