

Nombre del alumno: Nancy zaraus Velazquez

Nombre del tema: sistema tegumentario

Parcial: único

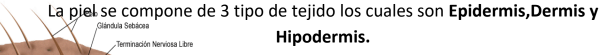
Nombre de la materia:anatomía y fisiología

Nombre del profesor: Jaime Heleria ceron

Cuatrimestre: único

Lugar y fecha: Pichucalco, Chiapas 23 de septiembre

Tegumentario



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

FOLICULO PILOSO

raiz del cabello papila dérmica

cabello

epidermis

folículo

bulbo

PRIMARIO

- Epidermis

Hipodermis

La Piel

Glándula / Sudorípara

Los anexos de la piel humana incluyen el pelo(cabello cefálico; vello músculos que produce la erección capilar las uñas de las manos y jes; las mamás, las glándulas sebaceas y las glándulas sudoriparas

apocrinas y ecrinas

Partes de la uña

NAILS & CO

Borde libre

Lecho ungueal

Lúnula

Hiponiquio

Paroquinio

Paroquinio

Matriz

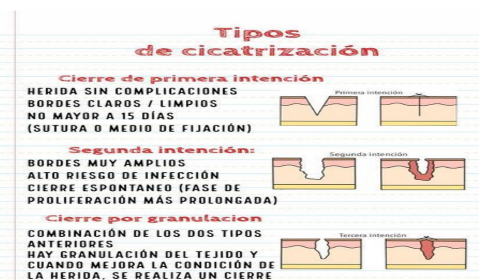
Tipos de piel :existen 4 tipos de piel

Piel normal, piel seca

,piel grasosa y mixta,se determina genética mente

Sin embargo también puede variar según los

Diversos tipos de factores a lo que es sometida.





BIBLIOGRAFIA

(Tortora-Derrickson, 2019)

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