

Nombre del alumno: Zenaida Saragos Jiménez

Nombre del tema: Piel y Tejido Conjuntivo

Parcial: 1

Nombre de la materia: Microanatomía

Nombre del profesor: QFB. Leyber Bersain Martínez Vázquez

Nombre de la licenciatura: Medicina Humana

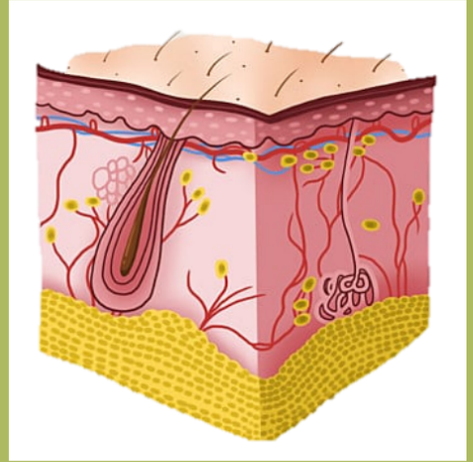
Cuatrimestre

San Cristóbal de las casas Chiapas 18 de septiembre 2022

PIEL Y TEJIDO CONJUNTIVO

PIEL

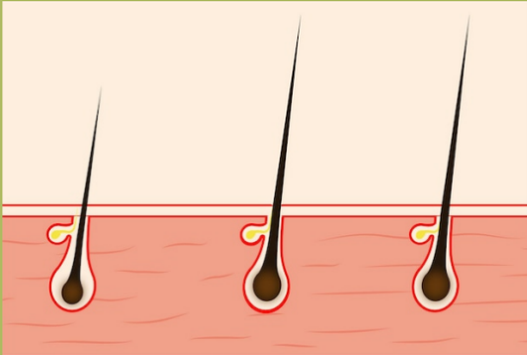
es uno de los órganos mas versátiles del cuerpo. se componen de dos regiones distintas: la dermis y la epidermis. la fascia subcutánea (también conocida como la hipodermis) es una masa de tejido conjuntivo laxo, unida ala piel como a los órganos subyacentes, pero no es parte de la piel.



ANEXOS DE LA PIEL

también se les conoce como apéndices cutáneos, y en esta sección se examina los siguientes:

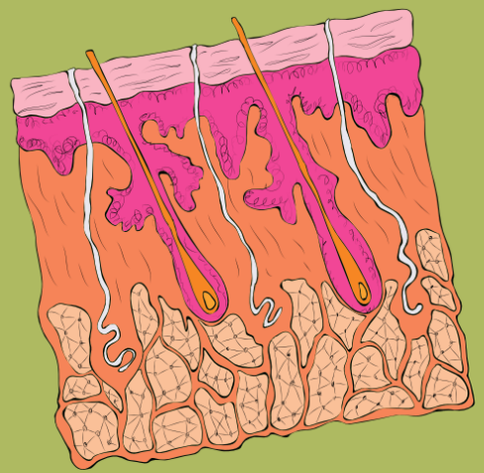
- pelo
- glándulas cutáneas
- uñas



FUNCIONES DE LA PIEL

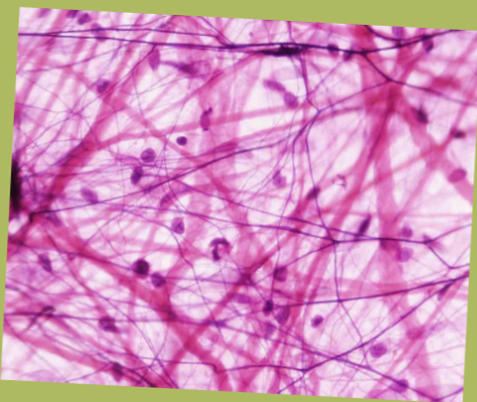
entre dichas funciones se cuentan las siguientes:

- sensibilidad
- termorregulación
- protección
- excreción y absorción
- síntesis de vitamina D



TEJIDO CONJUNTIVO

es el tipo de tejido mas abundante en todo el cuerpo humano, sus principales funciones es mantener son mantener unidos a los tejidos, así como aislar, proteger, y dar sostén a las estructuras corporales.



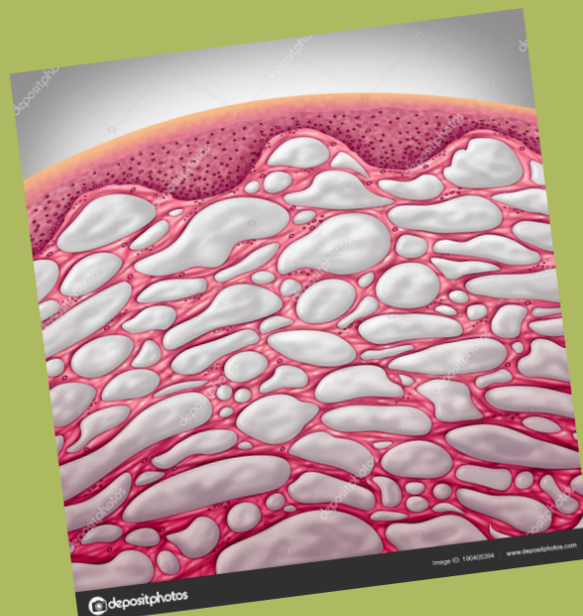
TIPOS DE TEJIDO CONJUNTIVO

existen cuatro tipos de tejidos conjuntivos:

- conjuntivo propiamente dicho
- cartilaginoso
- oseo
- vasos sanguíneos

clasificación de glándulas según su forma
tubular sencilla, tubular sencilla
ramificada, tubular compuesta.

acinar sencilla ramificada, acinar
compuesta, tubuloacinar compuesta.



BIBLIOGRAFÍA

peate, i. (2012). piel y tejido conjuntivo . En l. p. nair, Anatomía y Fisiología para enfermeras (pág. 602). Mc Graw Hill.