



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Cecilia Gabriela Pérez Vázquez

Nombre del tema: sistema tegumentario

Parcial: 4

Nombre de la Materia: morfología y función

Nombre del profesor: Felipe Antonio morales

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3do

SISTEMA TEGUMENTARIO

La piel es un epitelio plano estratificado queratinizado, es el órgano más grande y sensible del cuerpo humano



La piel posee dos capas: la epidermis (capa superficial) y la dermis (capa profunda), a su vez la dermis se divide en dermis papilar y dermis reticular. En la profundidad de la dermis reticular se localiza el tejido subcutáneo (hipodermis o tejido adiposo).



LA DERMIS

La dermis es la capa situada debajo de la epidermis. A partir del mesodermo superficial (de la región del dermatoma somático, se originan la dermis y el piel dorsal).



LA HIPODERMIS

La diferencia que, el tejido que la constituye tiene un predominio de tejido conjuntivo laxo y dependiendo del estado nutricional de la persona.



EPIDERMIS

Las células que la integran se denominan "queratinocitos" especializadas en sintetizar abundantes filamentos intermedios de queratina.



Los anexos de la piel corresponden a los pelos, las uñas, las glándulas sudoríparas eccrinas y apocrinas, las glándulas sebáceas y las glándulas mamarias.

Existen dos tipos de piel fina, corresponde a la mayoría de la piel, ejemplo la piel de los párpados y del dorso de la mano, y la piel gruesa, encontrada en la palma de la mano y las plantas del pie.

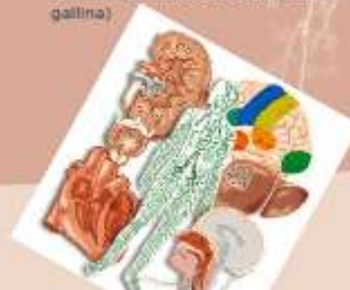


MOEFOLOGIA

La morfología se ocupa del estudio de las formas y estructuras que constituyen a los seres vivos en general, como células, bacterias, virus, vegetales, hongos o animales.



- Orificios: del folículo piloso, glándulas sebáceas y sudoríparas. - Eminencias permanentes: corresponde a los pliegues de fricción. - Eminencias temporales: es formada por la piloercción (piel de gallina).



Bibliografía

[025b89beb9846475bcd90c3e8a9949-LC-LEN302.pdf \(plataformaeducativauds.com.mx\)](#)