



SUPER NOTA

Nombre del Alumna: Alicia Nayeli Díaz Martínez.

Nombre del tema: Sistema Tegumentario y Oseo.

Parcial: Unidad 2

Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología.

Nombre del profesor: Dr. Jaime Helarúa Cerón.

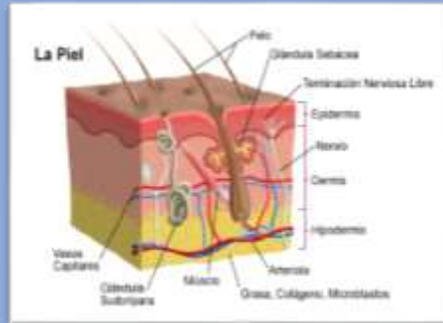
Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 1º cuatrimestre.

LA PIEL

DEFINICIÓN DE LA PIEL

Es un tejido elástico, poroso duradero, impermeable, antibacteriano, sensible es el órgano más grande de nuestro cuerpo.



FUNCIONES DE LA PIEL

- ° Protección
- ° Regulación de la temperatura corporal.
- ° Recepción de sensaciones.
- ° Excreción de glándulas sudoríparas.
- ° Absorción de los rayos UV del sol, de vitamina D.

CAPAS DE LA PIEL.

- ° Epidermis: Es la capa más externa.
- ° Dermis: Es la capa oculta de la piel.
- ° Hipodermis: Es la capa más profunda y está formada por colágeno y tejido graso. (HEALTH., 2023)



ANEXOS DE LA PIEL

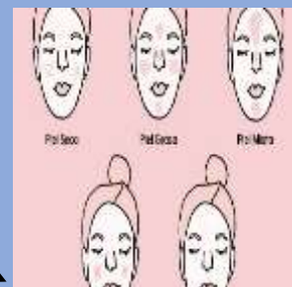
- ° Pelo: Es una estructura filamentososa formado por células epiteles
- ° Uñas: Son modificaciones del estrato córneo de la epidermis de los dedos.
- ° Glándulas sebáceas: Presentes en todo cuerpo, excepto palma y planta.
- ° Glándulas sudoríparas: Se clasifican de acuerdo con la forma de las unidades secretora y el número de conductas.

FASES DE LA CICATRIZACIÓN

- ° Fase inflamatoria: Cuando hay lecciones en los vasos sanguíneos microscópico.
- ° Fase de epitelización: Comienza con la regeneración celular.
- ° Fase proliferativa: Produce colágeno formado un tejido llamado de granulación.
- ° Fase de maduración: Es la última etapa del proceso (zonahospitaliria, 2021)

TIPO DE PIEL

- ° Piel normal: Tiene una textura suave y luce uniforme.
- ° Piel grasa: Tiene un aspecto brillante.
- ° Piel seca: Puede ser causada por problemas con la barrera de la humedad.
- ° Piel sensible: Presenta erupciones frecuente
- ° Piel mixta: cuenta con el rasgo de piel seca y grasa



BIBLIOGRAFIA

1. 2023 STANFORD MEDICINE CHILDREN'S HEALTH.
2. 31 de enero de 2021, zonahospitaliria.com/cicatrización-y-sus-fases.