



Nombre del Alumno: Vannesa Jiménez Díaz.

Nombre del tema: Anatomía y Fisiología.

Parcial: 1°.

Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología .

Nombre del profesor: Jaime Helaria Cerón .

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: Primero

Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco, Chiapas; a 26 de septiembre del 2023.

Concepto.

CAPA DE LA PIEL

La piel,organo dinámico constante cambiante , se compone entres capas principales : epidermis, dermis y tejido subcutáneo

FUNCION DE LA PIEL

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

ANEXO DE LA PIEL

- Pelo(Estructura filamentososa formada por células epiteliales queratinizadas).
- Uña(constituidas por placas de queratina (rica en azufre),protege la superficie dorsal de las falanges.
- Glándulas subáceas (clasifican segun la forma de las unidades secretoras y el número de los conductos excretores .

TIPO DE PIEL

- Piel normal (Piel equilibrada , no es demasiado seco ni grasoso).
- Piel seca (piel seca puede ser causada por problemas con la berrera de humedad natural de la piel o por factores externos como el clima frió y elevado excesiva).
- Piel grasa (Suele ser el resultado deleexceso de la producción de sebo .Los cambios hormonales puedes causar aumento en la producción de sebo).

TIPO DE CICATRIZACION

- Heridas sin complicaciones
- Bordes claros /limpio.
- No mayor a 15 días .
- Sutura o medio de fijación
- Cierre espontáneo.
- Bordes muy amplios .
- Alto riesgo de infección.
- Combinación de los tipos de anteriores .
- Se realiza cierre primario