

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**ALUMNA: ARIENI DARINKA PEREZ
ALVAREZ**

TEMA: SISTEMA TEGUMENTARIO

PARCIAL 1

MATERIA: ANATOMIA Y FISIOLOGIA

**DOCENTE: ARIADNE DANAHE
VICENTE ALBORES**

LICENCIATURA: ENFERMERÍA

1° CUATRIMESTRE

FECHA: 24/SEP/2025



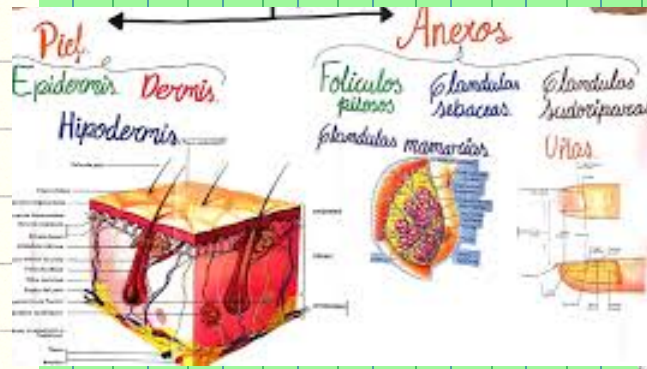
SISTEMA TEGUMENTARIO

Es aquel que junto con sus componentes nos va ayudar a proteger nuestro organismo a través de un organo muy importante que es la piel.

1)

Elige un tema

funciones de la piel: proteccion, regulacion de la temperatura corporal, recepcion de sensaciones (tacto, temperatura y dolor). excrecion de glandulas sudoriparas, absorcion de los rayos UV del sol para la sintesis de vitamina D.



2)

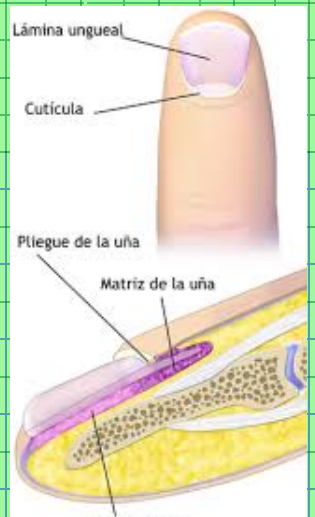
COMPONENTES

la piel esta principalmente formada por la epidermis, la dermis y una capa interna o subcutanea que se denomina hipodermis.

3)

COMPONENTES FANEROS (UÑAS)

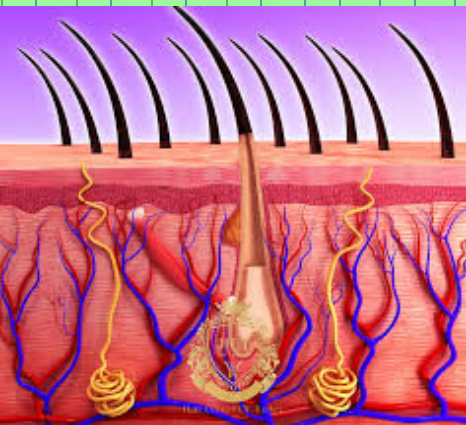
Puede ser la parte más difícil, pero es muy importante. Agrupa tus temas y subtemas, como si estuvieras haciendo un mapa conceptual. Resume muy bien.



4)

FOLICULO PILOSO

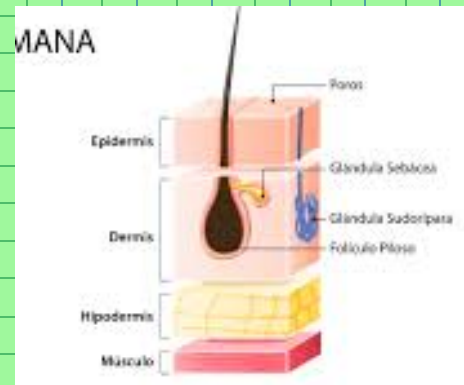
órganos que a partir de los cuales se desarrollan los pelos. surgen de invaginaciones de la epidermis que invaden la dermis, la hipodermis o ambas, la raíz del pelo y la papila dermica se conocen en conjunto como bulbo piloso.



5)

GLANDULA DE LA PIEL

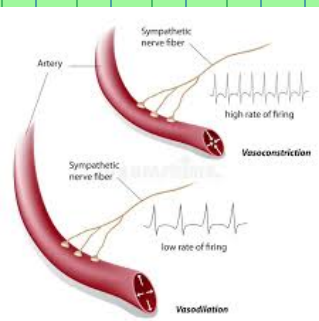
comprenden:
glandulas sudoriparas ecrinas.
glandulas sudoriparas apocrinas.
glandula sebacea.
glandula mamria..



6)

MECANISMO DE LA REGULACION

Llos vasos sanguineos. se dilatan para perder calor y se constriñen para mantener la temperatura corporal.
las glandulas sudoriparas. con la secrecion de sudor permiten disminuir la temperatura corporal.
el tejido adiposo. evita la perdida de calor al actuar como aislante termico.



Referencias: