



**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 TEGLIMENTARIO

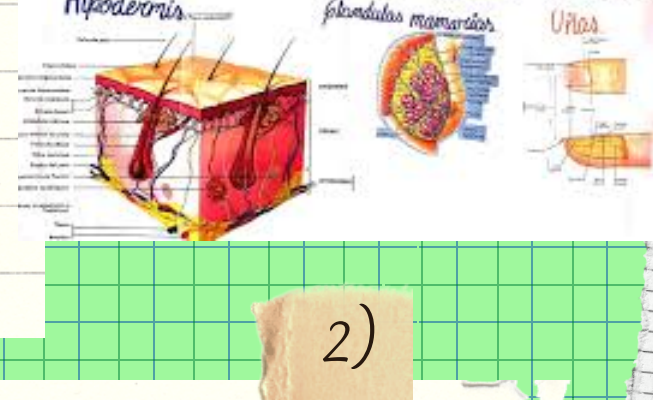
Es aquel que junto con sus componentes nos va ayudar a proteger nuestro organismo a traves de un organo muy importante que es la piel.

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)

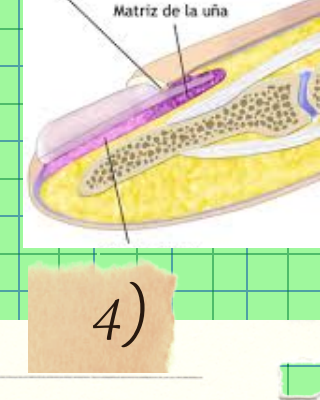
## COMPONENTES

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

3)

## COMPONENTES FANEROSOS (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:

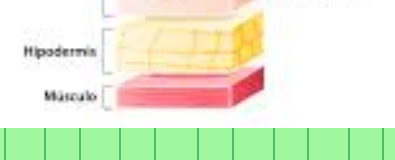
glandulas sudoriparas ecrinas.

glandulas sudoriparas apocrinas.

glandula sebacea.

glandula mamaria..

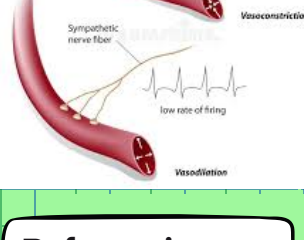
MANA



6)

## MECANISMO DE LA REGULACION

- Llos vasos sanguineos. se dilatan para perder calor y se construyen 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:

[www.unsitioestupendo.com.com](http://www.unsitioestupendo.com.com)