



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ANATOMIA Y FISILOGIA

DOCENTE:

Vicente Albores Aridne Daneh

ACTIVIDAD:

numero 1

ALUMNA:

Ruiz Velasquez Yatana

martes 10 septiembre

SISTEMA TEGUMENTARIO

SISTEMA DE DEFENSA EXTERIOR

protección: De efectos como radiación ultravioleta
contención: De estructura a tejidos y órganos, evita deshidratación.
regulación térmica: evaporación del sudor o dilatación de vasos sanguíneos.
sensibilidad. al dolor y terminaciones sensitivas.
síntesis de almacenamiento de la vitamina

EÍDERMIS

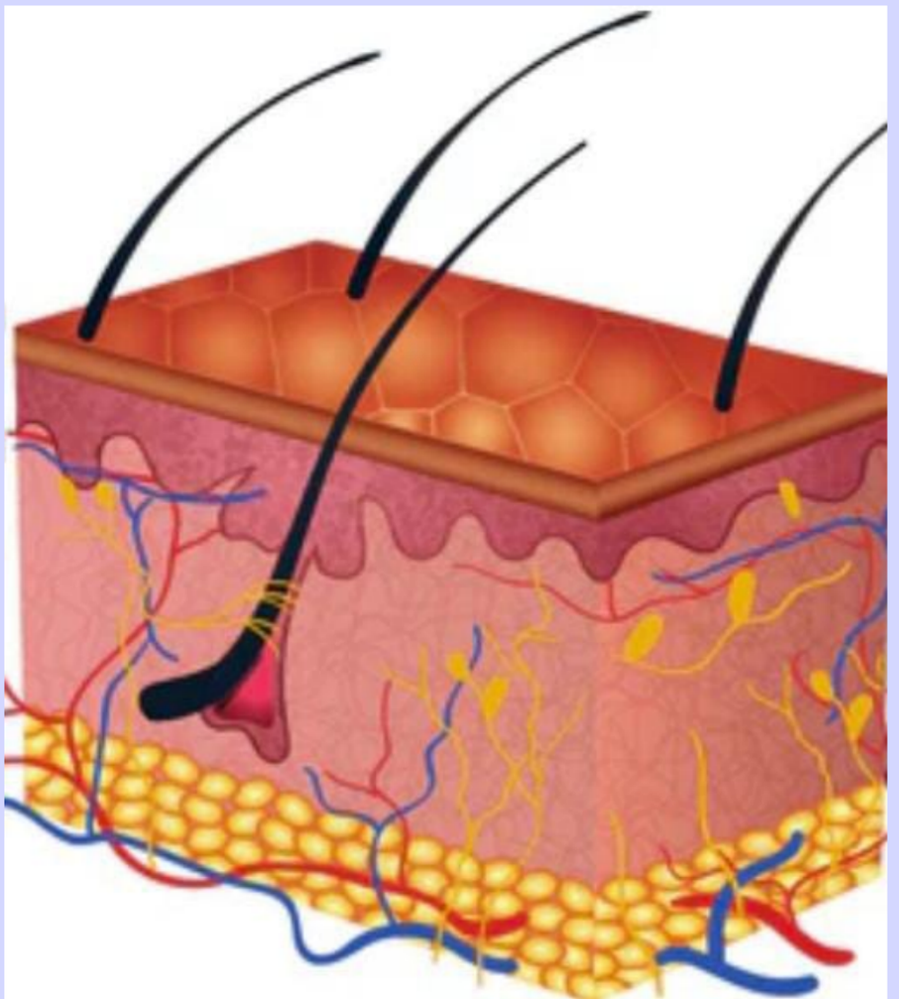
proteger los tejidos más profundos en contra del agua, microorganismos, traumas mecánicos y químicos y daños por la luz UV.

DERMIS

Es la capa más gruesa y resistente que alberga una red densa de fibras de colágeno y elastina. Estas fibras otorgan a la piel su elasticidad y resistencia, permitiéndonos mover con libertad sin dañar este órgano vital.

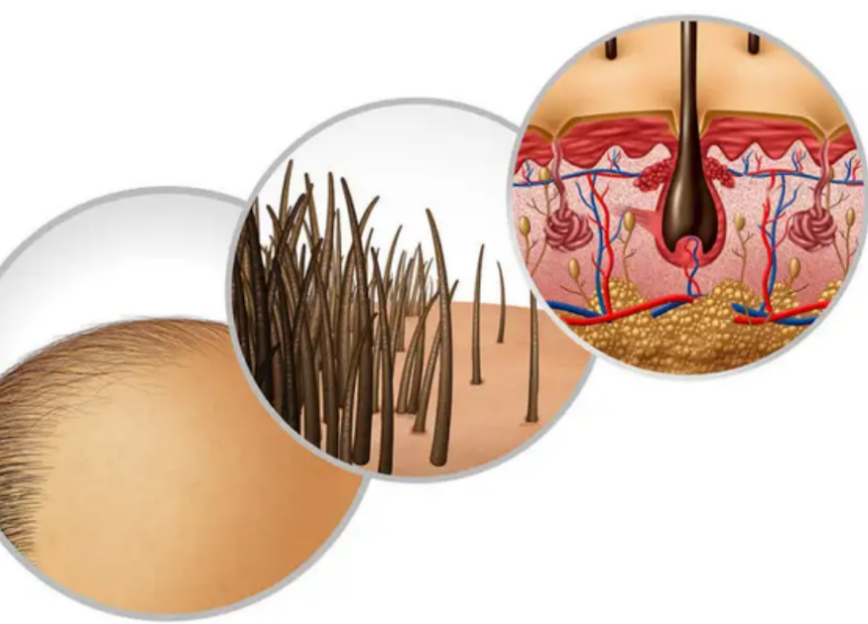
HIPODERMIS

Esta capa no solo sirve como aislante térmico y amortiguador contra impactos, sino que también es una fuente importante de energía para el cuerpo.



FOLICULO PILOSO

Los folículos pilosos están en toda la piel, excepto en los labios y las plantas de las manos y de los pies.



QUEMADURAS

traumatismo térmico/
radiación ultravioleta/
ionizante o agentes químicos.
clasificación por grado creciente de intensidad.

- 1_superficial
- 2_grosor parcial
- 3_grosor total
- 4-cuarto grado



HERIDAS

cortes y desgarros superficiales. rompen la epidermis y posiblemente la dermis.
profunda. rompe la capa profunda de dermis y llegan al tejido subcutáneo (suturas y grapas).



BIBLIOGRAFIA

<https://mejorconsalud.as.com/foliculo-piloso/>

[https://www.bing.com/search?
q=fol%C3%ADculos+pilosos&form=ANNTH1&
refig=546d202ac3744a4186b4106cef3a7d23
&pc=DCTS&pq=foliculos+pilo&pqlth=14&ass
gl=17&sgcn=fol%C3%ADculos+pilosos&qs=0
S&smvpcn=0&swbcn=7&sc=7-
14&sp=1&ghc=0&cvid=546d202ac3744a4186
b4106cef3a7d23&clckatsg=1&hsmssg=0](https://www.bing.com/search?q=fol%C3%ADculos+pilosos&form=ANNTH1&refig=546d202ac3744a4186b4106cef3a7d23&pc=DCTS&pq=foliculos+pilo&pqlth=14&assgl=17&sgcn=fol%C3%ADculos+pilosos&qs=0S&smvpcn=0&swbcn=7&sc=7-14&sp=1&ghc=0&cvid=546d202ac3744a4186b4106cef3a7d23&clckatsg=1&hsmssg=0)

[https://www.bing.com/search?
q=EPIDERMIS+RESUMEN+PEQUE%C3%91O&form=ANSPH
1&refig=f083ec695b134f4f8b95895174efd4bd&pc=DCTS](https://www.bing.com/search?q=EPIDERMIS+RESUMEN+PEQUE%C3%91O&form=ANSPH1&refig=f083ec695b134f4f8b95895174efd4bd&pc=DCTS)

[https://www.bing.com/search?
q=DERMIS+RESUMEN+PEQUE%C3%91O&qs=n&form=Q
BRE&sp=-1&lq=0&pq=edermis+resumen+peque%C3%B
1o&sc=9-
23&sk=&cvid=6851077BAF2A449CBE387C2BFCAAF619
&ghsh=0&ghacc=0&ghpl=](https://www.bing.com/search?q=DERMIS+RESUMEN+PEQUE%C3%91O&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&pq=edermis+resumen+peque%C3%B1o&sc=9-23&sk=&cvid=6851077BAF2A449CBE387C2BFCAAF619&ghsh=0&ghacc=0&ghpl=)

<https://www.cun.es/escuela-salud/piel>