



Nombre del Alumno: Fanni Castellano Hernandez.

Nombre del tema: Sistema tegumentario.

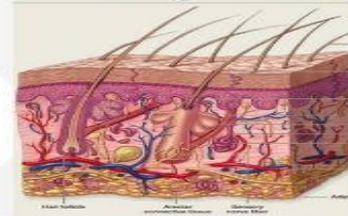
Parcial: 1ª parcial.

Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología.

Nombre del profesor: Jaime Heleria Ceron.

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería.

Cuatrimestre: 1ª cuatrimestre.



SISTEMA TEGUMENTARIO.

01

Es el conjunto de órganos que forman la capa mas externa de un cuerpo animal. Es esencial para el cuerpo, ya que representa la primera barrera de protección contra agentes invasores externos.

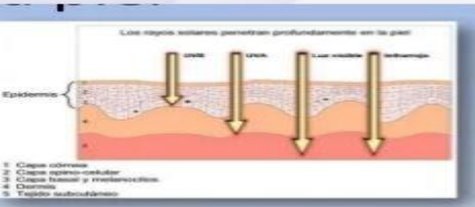
ESTRUCTURA DE LA PIEL.

EPIDERMIS: Es la que consta de hasta cinco capas o estratos.

DERMIS: Es nuestra parte "oculta".

HIPODERMIS: Es la que rellena el cuerpo y una la piel con los tejidos subyacentes.

LA PIEL



FUNCIONES GENERALES DE LA PIEL

: La piel es el órgano mas grande o con mayor extensión del cuerpo se integra con la epidermis y la dermis.

1: Protección 2: Regulación de la temperatura corporal. 3: Recepción de sensaciones(tacto, temperatura y dolor) 4: Excreción de glándulas sudoríparas. 5: Absorción de los rayos UV del sol para la síntesis de vitamina D.

ANEXOS DE LA PIEL.

- Piel.
- Apéndices de la piel.
- Pelos.
- Uñas.
- Glándulas sudoríparas y sebáceas.
- Tejido subcutáneo y fascial profunda.
- Glándulas mamarias.

05

5 TIPOS DE PIEL

Seca

Normal

Mixta

Sensible

Grasa



TIPOS DE PIEL.

- Piel normal.
- Piel seca.
- Tipo de piel grasa.

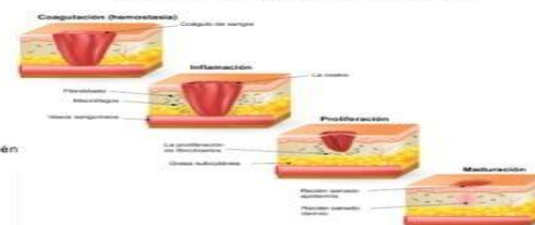
CICATRIZACIÓN DE HERIDAS CUTANEAS.

La cicatrización se define como el proceso biológico encaminado a la reparación correcta de las heridas, por medio de interacciones celulares, cuya proliferación y diferenciación esta mediada por citoquinas, liberadas al medio extracelular.

- Las filosóficas.
- Las hipertróficas.
- Las atróficas.



LA CICATRIZACIÓN DE HERIDAS



: Bibliografía=

:Antologia UDS Anatomia y Fisiologia.

06