

sistema de tegumentario

2.1 estructura de la piel

DEFICION

La piel, órgano dinámico se compone en tres capas

SE COMPONE:

epidermis, dermis y subcutis o tejido subcutáneo

2.2 Estructuras anexadas de la piel

DEFICION

1. Las estructuras anexas de la piel contribuyen en la regulación de la temperatura, ayudan también en la sensibilidad, por lo que son importantes para lograr mantener la homeostasis,

- estas estructuras son el pelo, las glándulas sudoríparas, sebáceas, ceruminosas y las uñas.

Quemaduras.

DEFICION

Las quemaduras son daños al tejido causados por calor, sustancias químicas, electricidad

Las quemaduras de primer grado dañan la capa exterior de la piel (epidermis)

Las quemaduras de segundo grado no solo dañan la capa exterior de la piel, sino también la capa por debajo de esta (dermis)

Las quemaduras de tercer grado dañan o destruyen completamente ambas capas de la piel.



Mi Universidad

Nombre del Alumno: JENNIFER FAVIOLA MONTELLANOS CAMAS

Nombre del tema UNIDAD 2: SISTEMA TEGUMENTARIO

Parcial: 2DO

Nombre de la Materia: ANATOMIA Y FISIOLOGIA

Nombre del profesor: JAIME HELERIA CERON

Nombre de la Licenciatura: ENFEERMERIA

Cuatrimestre: I RO

CUADRO SINOPTICO