



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: DENSEE LINETH BAUTISTA PERALTA.

Nombre del tema: SISTEMA TEGUMENTARIO.

Parcial: 2DO.

Nombre de la Materia: ANATOMIA Y FISILOGIA.

Nombre del profesor: JAIME HELERIA CERON. .

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA.

Cuatrimestre: 1ER CUATRIESTRE.

Sistema Tegumentario

2.1 Estructura de la piel

DEFINICIÓN

La piel, es un órgano dinámico constantemente cambiante.

SE COMPONE:

- Epidermis.
- Dermis.
- subcutis o tejido subcutáneo.

2.2 Estructuras anexas de la piel

DEFINICIÓN

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:

- Pelo.
- Glándulas sudoríparas.
- Sebáceas.
- Ceruminosas y las uñas.

Quemaduras

DEFINICIÓN

Las quemaduras son daños al tejido causados por calor, sustancias químicas, electricidad, luz del sol o radiación nuclear.

EJEMPLOS:

- Las quemaduras de primer grado afectan la capa externa de la piel o epidermis y causan dolor, enrojecimiento e inflamación (eritema).
- Las quemaduras de segundo grado afectan la epidermis y la capa interna de la piel o dermis, causando eritema y ampollas.
- Las quemaduras de tercer grado se extiende hasta la hipodermis, causando destrucción de todo el grosor de la piel y de los nervios, lo cual produce insensibilidad.

Fuentes de Información: -https://medlineplus.gov/spanish/ency/esp_imagepages/1078.htm
 -<https://blogs.ugto.mx/enfermeriaenlinea/unidad-didactica-5-sistema-tegumentario/#:~:text=5.2%20Estructuras%20anexas%20de%20la,seb%C3%A1ceas%2C%20ceruminosas%20y%20las%20u%C3%B1as.>