



Nombre del Alumno: joana Lizbeth Jiménez Juárez

Nombre del tema: sistema tegumentario

Parcial :segundo parcial

Nombre de la Materia :anatomía y fisiología

Nombre del profesor: Jaime helaría cerón

Nombre de la Licenciatura: Lic. enfermería

Cuatrimestre: I mer CUATRIMESTRE

Pichucalco Chiapas a 16 de octubre del 2022

SISTEMA TEGUMENTARIO

ESTRUCTURA DE LA PIEL

DEFINICION

La piel conserva las sustancias químicas y los nutrientes del cuerpo a la vez que evita la penetración de sustancias peligrosas en el organismo y actúa como escudo que lo protege de los rayos ultravioletas emitidos por el sol.

1-Epidermis.

2-Dermis.

3-Subcutis o tejido subcutáneo.

ESTRUCTURA ANEXAS DE LA PIEL

DEFINICION

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.

1-pelo.

2- glándulas sudoríparas.

3-sebáceas.

4-ceruminosas .

5-uñas.

QUEMADURAS

DEFINICION

es una lesión en los tejidos del cuerpo causada por el calor, sustancias químicas, electricidad, el sol o radiación.

1-Quemaduras de primer grado, que dañan solamente la capa externa de la piel.

2-Quemaduras de segundo grado, que dañan la capa externa y la que se encuentra por debajo de ella.

3-Quemaduras de tercer grado, que dañan o destruyen la capa más profunda de la piel y los tejidos que se encuentran debajo de ella.

BIBLIOGRAFIA

Quemaduras - National Institute of General Medical Sciences <https://nigms.nih.gov/education/Pages/burns-spanish>

Estructura y funcionamiento de la piel - MSD Manuals [https://www.msmanuals.com/.../Biología de la piel](https://www.msmanuals.com/.../Biología%20de%20la%20piel)