

Fecha: 11 de septiembre
Del: 2024

ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA

Actividad 1

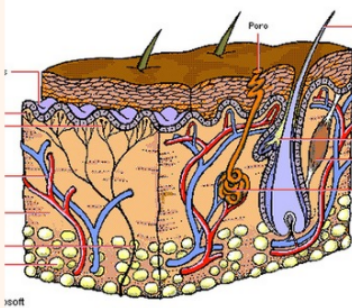
SITEMA TEGUMENTARIO

Docente: Aridne Daneh Vicente Albores

Alumna: Dulce Esmeralda Reyes Domingo

UNIVERSIDAD UDS

Sistema Tegumentario



El sistema Tegumentario

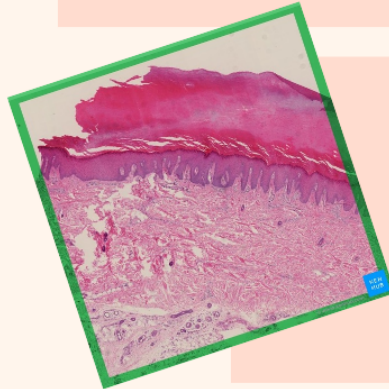
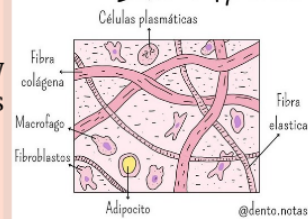
El sistema Tegumentario es el conjunto de órganos que forman la capa externa del cuerpo. Los 4 tejidos del sistema Tegumentario son, tejido conectivo, tejido epitelial, tejido muscular, tejido nervioso.

El tejido conectivo

Tejido que sostiene, protege y estructura a otros tejidos y órganos del cuerpo.

TEJIDO CONECTIVO

Laxo o Areolar

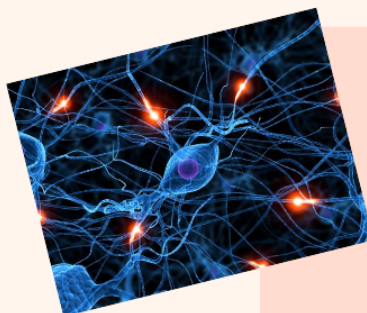
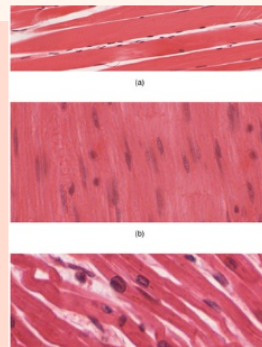


Tejido epitelial

Es un grupo de células que recubren las superficies internas y externas del cuerpo.

Tejido muscular

Es el que permite el movimiento de los órganos y de sus órganos



Tejido nervioso

Es un conjunto de células especializadas que forman el sistema nervioso y que se encarga de recibir, analizar, generar, transmitir y almacenar información.

Referencias

<https://postgrado medicina.com>

<https://es.wikipedia.org>

<https://medline plus.gov>ency>

<https://www.cun.es>términos>

<https://www.cancer.gov>español>