Fecha: 11 de septiembre

Del: 2024



ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA

Actividad 1

SITEMA TEGUMENTARIO

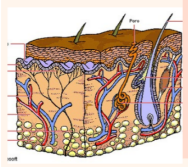
Docente: Aridne Daneh Vicente Albores

Alumna: Dulce Esmeralda Reyes Domingo

UNIVERCIDAD UDS

ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA

Sitema Tegumentario



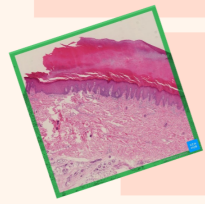
El sistema Tegumentario

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 múscular, tejido nervioso.

El tejido conectivo

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



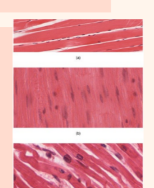


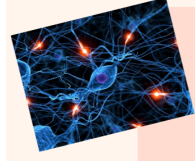
Tejido epitelial

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

Tejido miscular

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





Tejido vervioso

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