

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



NOMBRE DEL ALUMNO:

YORDI DIAZ LOPEZ

ASIGNATURA:

ANATOMIA Y FISIOLOGIA

GRADO Y GRUPO:

“1A”

TEMA:

MAPA MENTAL DEL SISTEMA TEGUMENTARIO Y OSEO

CATEDRATICO:

DRA. MARIANA LOPEZ SANDOVAL

FECHA DE ENTREGA: 26/09/20

¿QUE ES?

No es más que un conjunto de huesos duros que tienen bastante claro: apoyar y proteger los órganos vitales de la anatomía humana, pero también se encarga de hacer que esta pueda moverse.



CARTILAGOS

PROTECCION

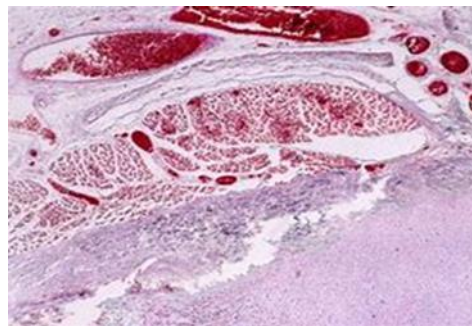
- El esqueleto soporta y protege los órganos suaves del cuerpo. Por ejemplo, el cráneo rodea al cerebro para protegerlo contra las lesiones



ARTICULACIONES

SISTEMA OSEO

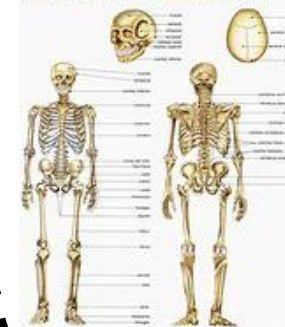
OSTEOCITOS



CUAL ES SU FUNCION

Además de proteger a los órganos y dar movimiento al cuerpo, el sistema óseo realiza otras funciones como regular la concentración de calcio en la sangre o encargarse de la formación de glóbulos rojos de la sangre

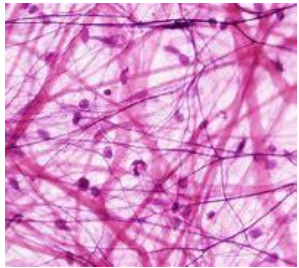
SISTEMA ÓSEO (ESQUELETO)



ALMACENAMIENTO

Los huesos almacenan calcio. Contienen más calcio que cualquier otro órgano. El calcio es liberado por los huesos cuando los niveles de calcio en la sangre son muy bajos.

CONECTIVO



QUE ES EL SISTEMA TEGUMENTARIO

Se trata de un sistema donde la piel es la principal integrante, de la mano con estructuras que se denominan como fanegas.

EPITELIAL



COMO CUIDAR EL SISTEMA TEGUMENTARIO

Por ello es de gran importancia mantener cada espacio de piel con el correcto aseo limpieza y cuidado, así como de la supervisión constante por un médico.

SISTEMA TEGUMENTARIO

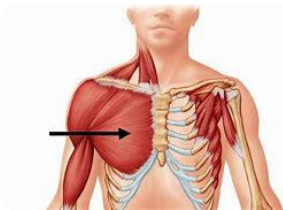
CUAL ES LA FUNCION DEL SISTEMA TEGUMENTARIO

Basa su importancia en lograr la percepción del sentido del tacto, puesto que en la piel se ubica una amplia cantidad de terminaciones nerviosas.

CUALES SON LAS PARTES DEL SISTEMA TEGUMENTARIO

1. Piel. a. Epidermis. b. Dermis. c. Tela subcutánea (hipodermis).
2. Fanereos (anexos derivados de la epidermis)
 - a. Folículos pilosos.
 - b. uñas.
 - c. glándulas: sebáceas sudoríparas.

MUSCULAR



NERVIOSO

