

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

---

---

---

**ALUMNO: IRVIN PATRICIO GORDILLO GARCÍA**

**NOMBRE DEL ASESOR: ETI JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ**

**NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO “SISTEMA TEGUMENTARIO Y SISTEMA ESQUELETICO”**

**ASIGNATURA: ANATOMIA**

**GRADO: LICENCIATURA**

**GRUPO: 1er CUATRIMESTRE “A”**

**21 de septiembre del 2023, Tapachula, Chiapas**

# SISTEMAS

## SISTEMA ESQUELETICO

¿Qué es?

Es una compleja y resistente estructura, formada por diferentes tipos de huesos.

Funciones

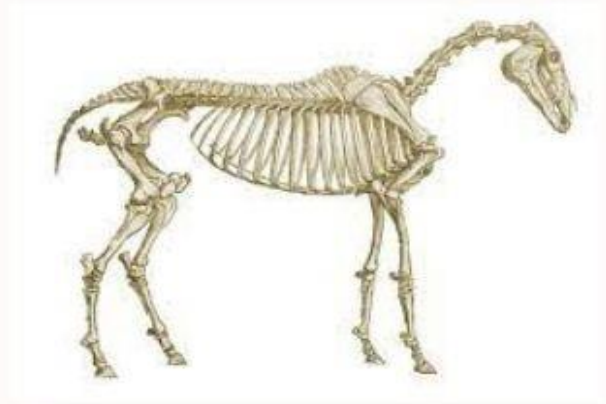
Sostén.  
Protección.  
Movimiento.  
Almacenamiento de grasas.  
Almacenamiento de minerales.  
Producción de hematocitos.

Partes

Esqueleto axial.  
Esqueleto apendicular.

Tipos de huesos

Hueso largo, hueso corto, hueso plano y hueso irregular.



## SISTEMA TEGUMENTARIO

¿Qué es?

Es el sistema corporal que rodea todo el cuerpo.

¿Como se compone?

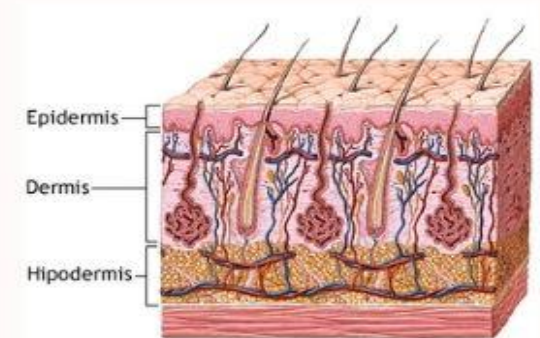
Piel, pelos, uñas, glándulas sudoríparas, glándulas sebáceas y tejido subcutáneo.

Capas

Epidermis.  
Dermis.  
Hipodermis.

¿Como se compone?

Hueso compacto  
Hueso esponjoso  
Cartílago  
Médula ósea  
Periostio



ADAM