

# trabajo

Nombre del Alumno: yazmin Nájera Aguilar

Nombre del tema: supernota

Parcial: 2 unidad

Nombre de la Materia: anatomía y fisiología

Nombre del profesor: María Del Carmen López

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

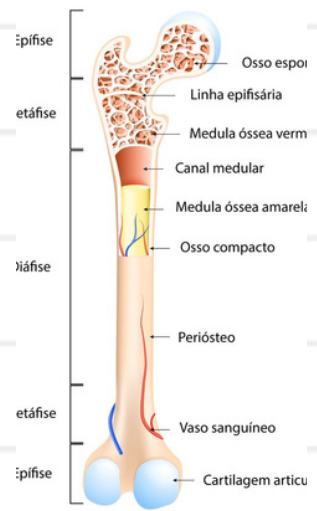
Cuatrimestre: 1 cuatrimestre

elaboración

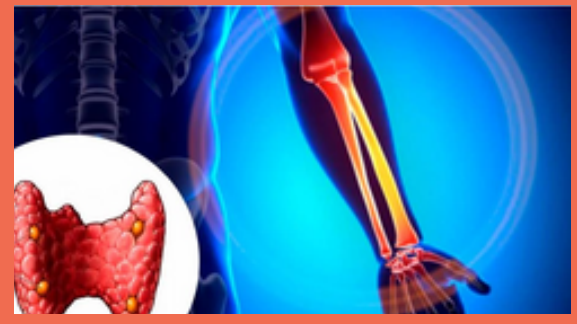
Lugar y Fecha de

Comitán, 11/ 10 / 24

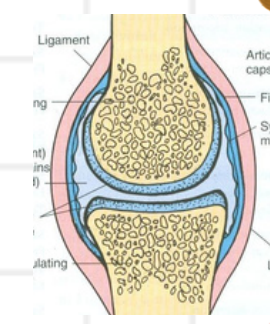
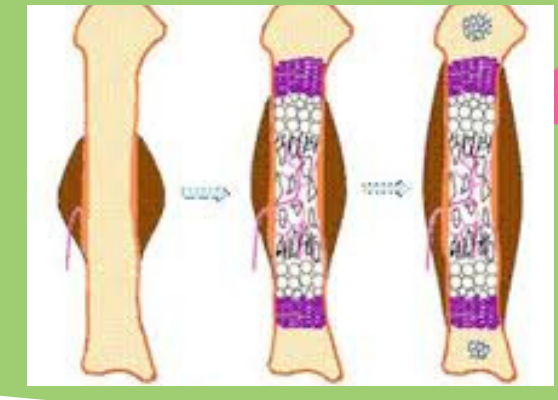




La homeostasis, hace que su carga y propiedades mecánicas se mantengan, sufre procesos de destrucción y formación constantes y además existe una relación dinámica entre la estructura y la función del hueso.

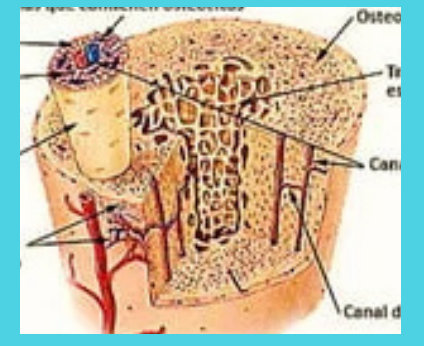


tejido compacto (capa externa dura) y tejido esponjoso o trabecular (capa interna esponjosa que contiene médula roja).

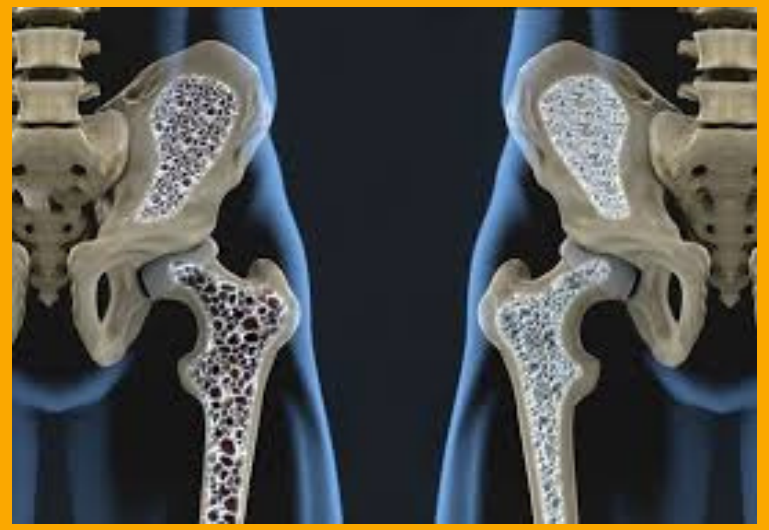


# FUNCIONES DEL HUESO Y DEL SISTEMA ÓSEO

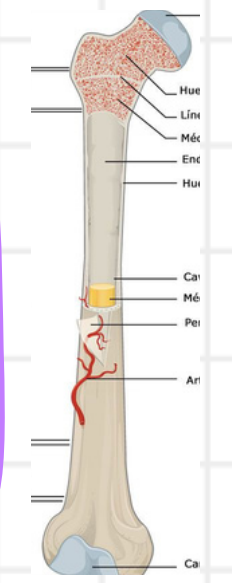
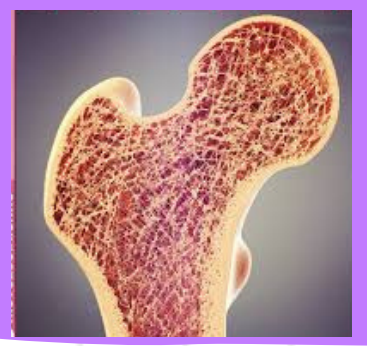
El hueso se compone de hueso compacto, hueso esponjoso y médula ósea



el tronco se vuelve más corto a medida que los discos pierden líquido en forma gradual y se hacen más delgados. Las vértebras también pierden parte de su contenido mineral, haciendo que cada hueso sea más delgado. La columna vertebral se vuelve curva y comprimida (apretada).



el hueso es un tejido conjuntivo mineralizado muy vascularizado e innervado, que está estructurado en laminillas de matriz osteoide calcificada



## conclusión

Los huesos proporcionan sostén a nuestros cuerpos y ayudan a darles forma. Aunque sean muy ligeros, los huesos son lo bastante resistentes como para soportar todo nuestro peso. Los huesos también protegen los órganos de nuestros cuerpos. El cráneo nos protege el cerebro y conforma la estructura de la cara.



# biografia

El esqueleto humano desempeña cinco funciones principales: proporcionar soporte, permitir el movimiento, ofrecer protección, producir células sanguíneas, almacenar minerales y contribuir a la regulación de los niveles de calcio y fosfato en la sangre.

