



Nombre de alumno: Paola del Carmen Zarquiz Aguilar.

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Anatomía y Fisiología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de Octubre de 2021.

SOSTÉN Y MOVIMIENTO

TEJIDO OSEÓ

El tejido óseo es una variedad de tejido conjuntivo que se caracteriza por su rigidez y su gran resistencia tanto a la tracción como a la compresión.



ESTA FORMADO

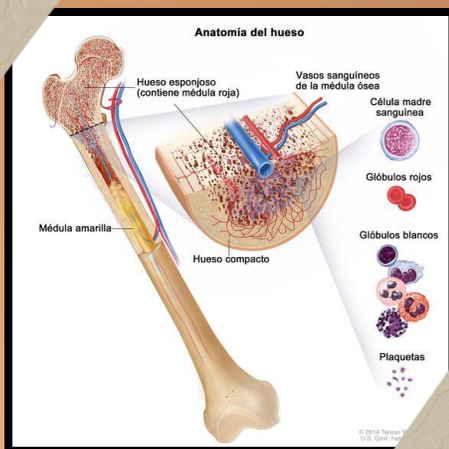
Por la matriz ósea, que es un material intercelular calcificado y por células, que pueden corresponder a:

- Osteoblastos
- Osteocitos
- Osteoclastos

TIPOS DE TEJIDO OSEÓ

TEJIDO OSEÓ ESPONJOSO

También llamado tejido óseo areolar o trabecular. se encuentran calcificadas de forma interrumpida, formando trabéculas, lo que da lugar a un tejido óseo muy poroso y vascularizado.



TEJIDO OSEÓ COMPACTO

Es un tipo de tejido conectivo óseo que podemos localizar en la capa externa de los huesos largos formando la diáfisis, en el exterior y en el interior de los huesos planos y en distintas zonas de los huesos cortos, según cada hueso en concreto.

ESQUELETO

El esqueleto humano se divide en axial y apendicular.

El esqueleto está formado por 206 huesos



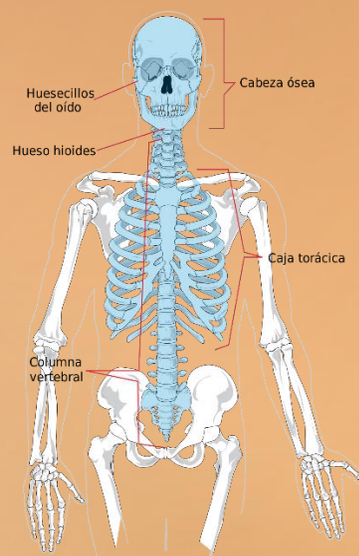
ESQUELETO APENDICULAR



El esqueleto apendicular, cuyos huesos forman los apéndices, extremidades y sus uniones al esqueleto axial, incluye a los cinturones pectoral y pélvico, y a los huesos de los brazos, piernas, manos y pies.

ESQUELETO AXIAL

El esqueleto axial comprende el cráneo, la columna vertebral, el esternón y las costillas.



Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/9349f551bac4754568d9a99ee27e10d1.pdf>

Junto con las diapositivas que se nos fue entregada en el salón de clases.