



**Nombre de alumnos: Celina
Guadalupe Aguilar Zamorano**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio
Morales Hernández**

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: Anatomía y fisiología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1ero

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de septiembre de 2021..



SISTEMA ÓSEO



TIPOS DE HUESOS:

Largos, planos y cortos

Las laminillas óseas derivan tejidos óseos:

Esojoso y Compacto

La OSIFICACIÓN es el proceso de formación de los huesos:

Intramembranosa y Endocondral

El TEJIDO ÓSEO es una variedad de tejido conjuntivo, se caracteriza por su rigidez

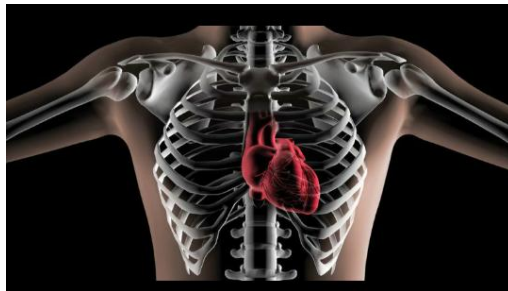
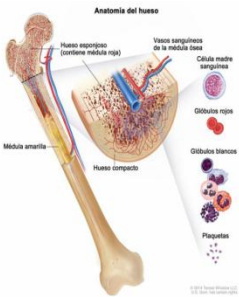
Formado por células que pueden corresponder a: OSTEÓBLASTOS OSTEÓCITOS OSTEÓCLASTOS

FUNCIONES: Sostén, protección, producción de células, y asistencia en el movimiento

SOSTÉN Y MOVIMIENTO

ESQUELETO AXIAL: comprende el cráneo, columna vertebral, esternón y costillas. Se compone de 80 huesos

ESQUELETO APENDICULAR: cuyos huesos forman los apéndices, incluye a los cinturones pectoral y pélvico. Se compone por 126 huesos



Esqueleto apendicular



Esqueleto axial

Se realizó la actividad número 1 que consiste en una súper nota, establecida por el Lic. Felipe. Tratando el sistema óseo en este trabajo podrá observar lo más relevante de este tema, el cual es muy interesante y nos explica lo más importante de nuestros huesos. ¿Usted sabe cuántos huesos tenemos? Pues tenemos 206 huesitos, y estos sirven como protección a nuestros órganos internos, lo cual quiere decir que nuestros huesos son como la casa en donde vive nuestro corazón, pulmones, riñones, etc.

En el siguiente espacio dejo algunas fuentes por si gusta indagar y conocer a fondo este tema.

GRACIAS

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

ANTOLOGIA DE ANATOMIA Y FISILOGIA. (2021).

VISIBLE BODY. (14 de OCTUBRE de 2020). Recuperado el 07 de OCTUBRE de 2021, de VISIBLE BODY: <https://www.visiblebody.com/es/learn/skeleton/axial-skeleton>

MEDLINEPLUS. (28 de JULIO de 2021). Recuperado el 07 de OCTUBRE de 2021, de MEDLINEPLUS: <https://medlineplus.gov/spanish/jointdisorders>

Anatomía y fisiología

Nurse

Lic. Felipe Antonio
Acrales Fernández

**Celina Guadalupe
Aguilar Zamorano**