



Mi Universidad

Nombre del Alumno Ruano Navas Karla Priscila

Nombre del tema Mapa conceptual

Parcial I

Nombre de la Materia Anatomía Y fisiología

Nombre del profesor Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura enfermería

Cuatrimestre I

Lugar y Fecha de elaboración I 7 de octubre 2022



Esqueleto axial y apendicular

Esqueleto axial

Forma el eje central

El cuerpo

Y consta del cráneo

Columna vertebral

Y la caja torácica

Apoyo y protección

Al cerebro y la medula espinal

La unión de los músculos

Los movimientos respiratorios

Esqueleto apendicular

3.1 Divisiones del sistema seo

Los huesos del esqueleto

Se divide en 2 grupos

Clavículas

Forman S en el brazo

Con el esternón y la escapula

La tibia y el peroné

El tarso y el metatarsiano

Los huesos de la

Cintura los puntos de union

Esqueleto Apendicular

Apego y funciones

Las extremidades

Superior consta del brazo

El antebrazo y la mueca y la mano

Las piernas y los pies

Huesos faciales

Son 14 huesos

Huesos nasales

Los cornetes nasales inferiores y la madibula

Ojos nariz y boca

Composición de los huesos

Fosfato cálcico anorganico

Funciones de estabilidad

Calcio y fosfato

La medula ósea roja

Tipos de hueso

7 tipos de huesos

Tejido óseo

Fibras de colágeno de tipo I

Protección de los órganos

La orientación topográfica

Formación de los huesos

Osteogenesis membranosa

La información de una matriz

Hueso neoformado

Colágeno menos ordenado

Anatomía de sobotta

Del cuerpo

Células sanguíneas

Metáfisis

Cartílago cartilaginoso

Cartílago de crecimiento

Se desarrolla el hueso

Extremos del hueso

3.3 parte del hueso

Epífisis

En los extremos

Hueso largo

Capa delgada

Hueso compacto

Tejido esponjoso en su centro

Cartílago articular

Función hematopoyética

Medula osea

En el centro

Producir

Células sanguíneas

Glóbulos rojos

Células inmunitarias

Plaquetas

La medula amarilla