

Nombre del alumno:

Delbi Yuridia Santizo García

Nombre del profesor:

Cindy Lizeth De Los Santos Candelaria.

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

ANATOMIA Y FISILOGIA

Nombre del trabajo:

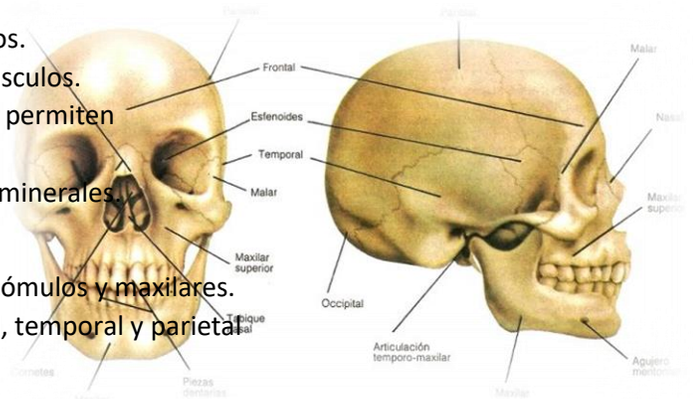
cuadro sinóptico del tema:

“EL ESQUELETO HUMANO”

ESQUELETO HUMANO

Está formado por 206 huesos y tienen la función de

1. Proteger nuestros órganos.
2. sirven de encaje a los músculos.
3. sujetan nuestro cuerpo y permiten movimientos.
4. almacenan una serie de minerales.



se divide en

CABEZA

1. **CARA:** Nasales, pómulos y maxilares.
2. **CRANEO:** Frontal, temporal y parietal.

TRONCO

COLUMNA VERTEBRAL

son vertebras que protegen la médula espinal

CAJA TORAXICA

son las costillas y el esternón



EXTREMIDADES

MIEMBRO SUPERIOR

Húmero, cúbito, radio, carpo, metacarpo, falanges, clavícula y omoplato.

MIEMBRO INFERIOR

Fémur, tibia, Peroné, tarso, metatarso, falanges y coxales.

ELEMENTOS PRINCIPALES

HUESOS

están compuesto por sales minerales como calcio, carbonatos y fosforo

CARTILAGOS

tejido conjuntivo blanquecino, sólido, resistente y elástico que forma el esqueleto de algunos vertebrados inferiores y en los superiores se añade ciertos huesos para prolongarlos, contribuye a la forma de ciertos órganos como laringe, oreja y nariz.

ARTICULACIONES

son tejidos anatómicos que facilitan los movimientos mecánicos aportan elasticidad y sirven de unión entre huesos y cartílagos o entre el tejido óseo y los dientes.