



SAN FERNANDO

CENTRO EDUCACIONAL

Las Achiras N° 420- Puente Alto

228723428 - www.cesf.cl

Región : Metropolitana

Provincia: Cordillera

Comuna : Puente Alto

RBD : 24995 - 5



| | |
|---------------|---------------------|
| DEPARTAMENTO: | CIENCIAS NATURALES. |
| ASIGNATURA: | Ciencias naturales. |
| PROFESOR: | Katuska Zara |
| CURSO: | 2°B |
| SEMESTRE: | Primero. |
| UNIDAD | 1 |

| | |
|------------------------------|---|
| OBJETIVO: | <i>Identificar la ubicación y explicar la función de algunas partes del cuerpo que son fundamentales para vivir: estómago, esqueleto y músculos.</i> |
| CONTENIDO: | ¿Qué son ,los huesos ? Principales huesos, Importancia. |
| NÚMERO DE CLASE: 12,13,14,15 | FECHA: 18-04-22 20-04-22 25-04-22 27-04-22 |
| ACTIVIDAD PRÁCTICA: | <ul style="list-style-type: none">Realiza un dibujo de un esqueleto humano y señala, cuales son los huesos mas importantes con su respectivo nombre.Construir el esqueleto humano con pasta comestible indicando los principales huesos. |
| MATERIAL: | Cuaderno, texto del estudiante, lápiz. |

Habilidad: conocer



Los huesos humanos

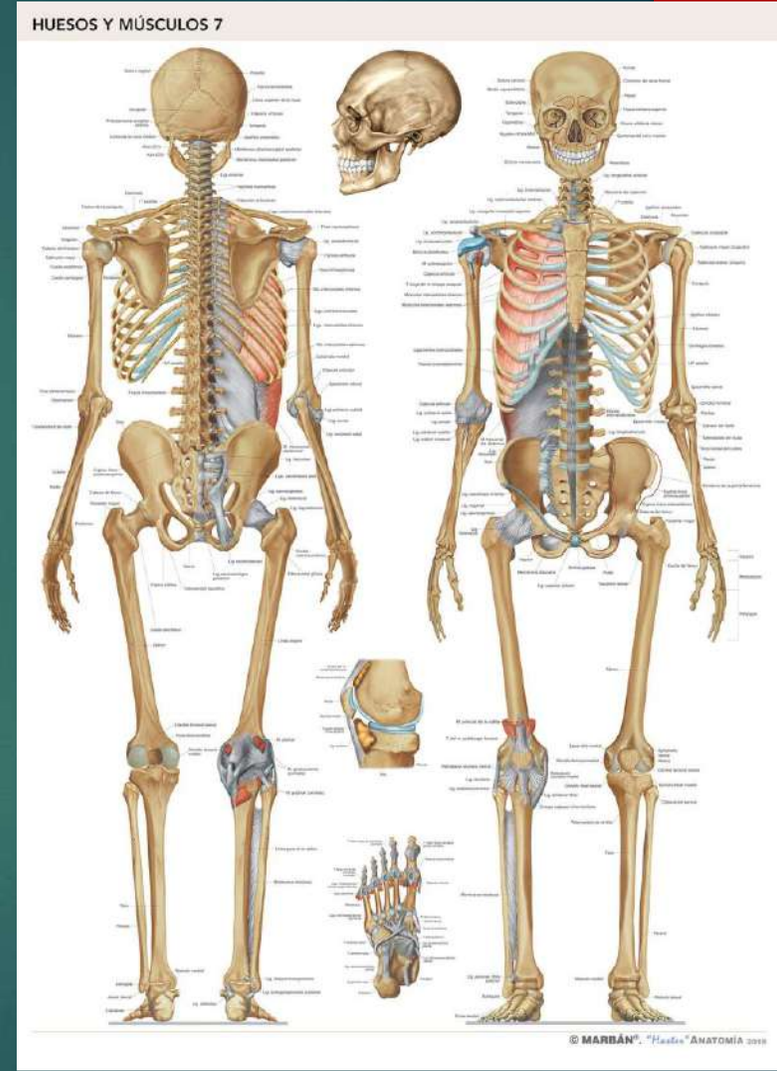


Un hueso es un tejido vivo que conforma el esqueleto del cuerpo. Existen tres tipos de tejidos óseos, entre los que se incluyen los siguientes: Tejido compacto. El tejido más rígido y externo de los huesos.

Habilidad: conocer

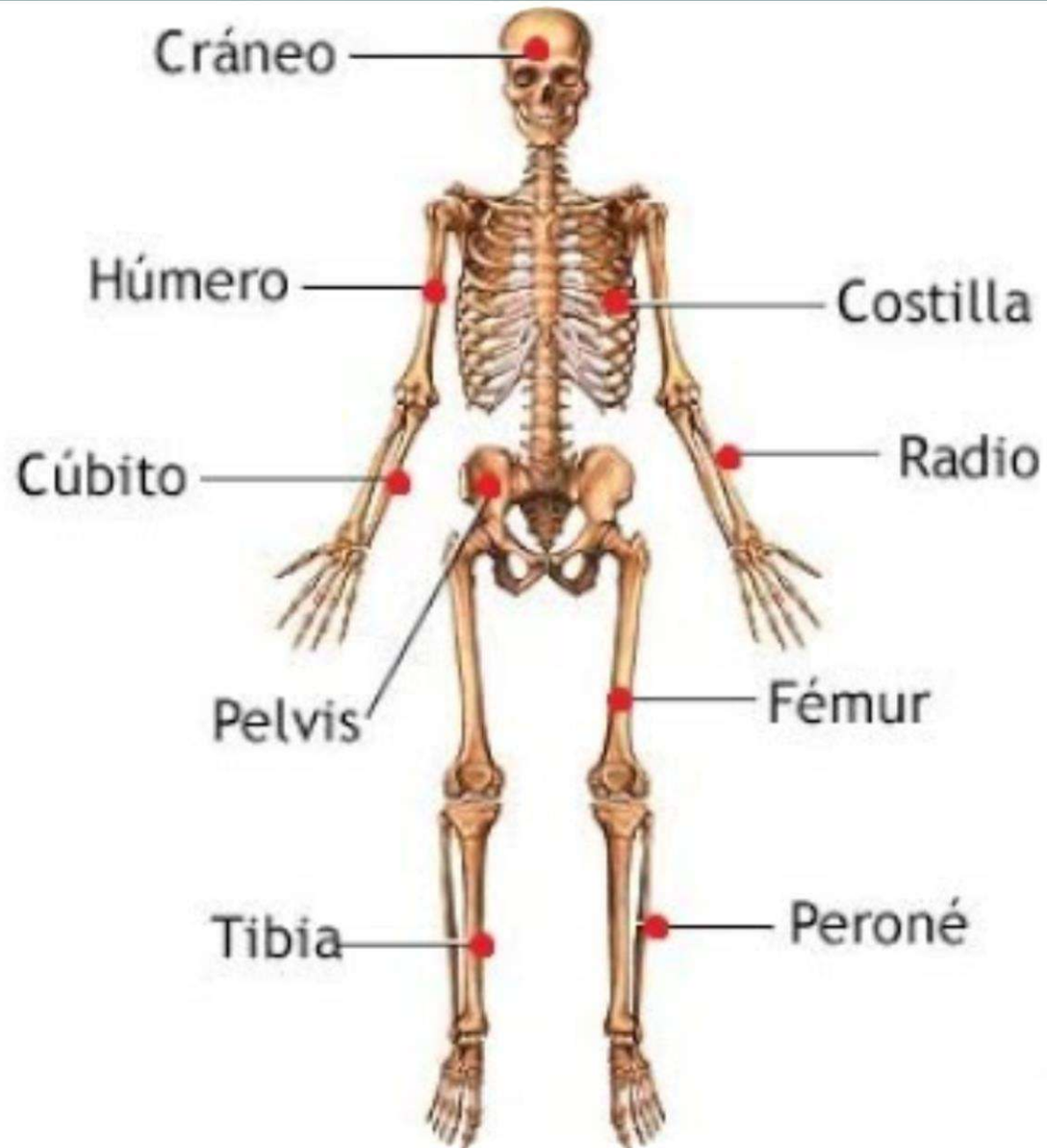


El cuerpo humano tiene 206 huesos.



Habilidad: conocer

Principales huesos



Habilidad: conocer

Importancia de los huesos

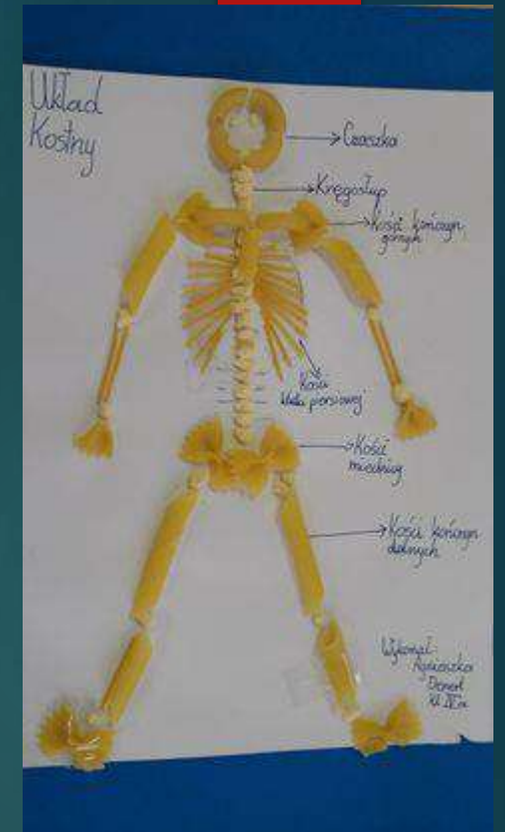
Estos huesos conforman la estructura de tu cuerpo, permiten que te muevas de muchas formas diferentes, protegen tus órganos internos y hacen muchas cosas más.



Habilidad: aplicar

Actividad

- Realiza un dibujo de un esqueleto humano y señala, cuales son los huesos mas importantes con su respectivo nombre.
- Construir el esqueleto humano con pasta comestible indicando los principales huesos.



Habilidad: conocer

Trabajemos juntos en las páginas del cuaderno de actividades 13,14,15

Pedro y Cristina necesitan modelar la columna vertebral.

Abrir con

