

1. Clasifica los huesos esfenoides, fémur, tarso y costillas.

Esfenoides: huesos neumáticos.

Fémur: hueso largo.

Tarso: hueso corto.

Costillas: huesos planos.

Página 40

1. Nombra los huesos del cráneo.

Los huesos del cráneo son: hueso frontal, huesos parietales, temporales y occipitales, junto con el hueso esfenoides y el hueso etmoides.

2. Escribe los huesos de la cara.

Los huesos de la cara son: huesos nasales, maxilares, malares o cigomáticos, mandíbula o maxilar inferior, lagrimales, palatinos, cornetas nasales inferiores y el hueso vómer.

3. ¿En qué hueso se encuentra el conducto auditivo?

En los huesos temporales.

4. ¿Qué es el agujero magno o foramen y dónde se encuentra?

Está en el hueso occipital. En él se encuentra el bulbo raquídeo, que continua hacia abajo por la médula espinal y se conecta con la primera vértebra.

5. Indica en tu cuaderno a qué nos referimos en cada caso

a. Está ocupado por la médula espinal: canal medular.

b. Sirve de soporte a ligamentos y tendones: la apófisis espinosa y la transversa.

c. Soporta la mayor parte del peso de la columna: el cuerpo vertebral.

6. ¿Qué nombre recibe la estructura mediante la cual la clavícula se articula con la escápula?

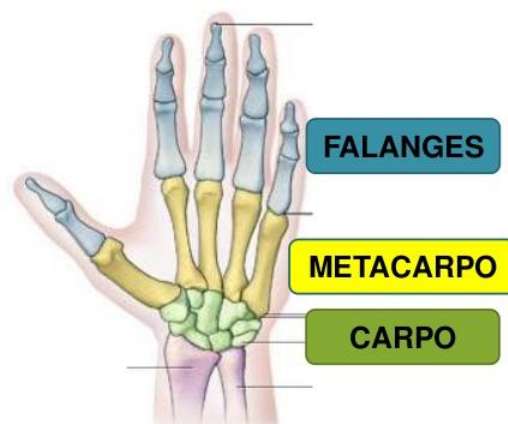
Se llama acromion.

7. ¿En qué lugar se localiza la clavícula?

Está por encima de la primera costilla y se articula con el esternón y con la escápula.

8. Haz un esquema de los huesos de la muñeca y de la mano y señala en él los carpos, metacarpos y falanges.

## HUESOS DE LA MANO



9. ¿Cuáles son las principales estructuras anatómicas del hueso coxal?

Cada hueso coxal está formado por otros tres huesos que son el hueso ilion, isquion y el pubis, que se fusionan a los 23 años más o menos.

El ilion forma la parte superior. Su borde superior se llama cresta iliaca.

El isquion está en la parte posterior e inferior del hueso. Y el pubis está en la parte anterior y superior.

10. Cita las principales funciones de la cintura pélvica.

Las tres funciones más importantes son: servir de soporte y apoyo a la columna vertebral, unir los huesos de las extremidades inferiores con el esqueleto axial y proteger ciertos órganos abdominales y pélvicos que son fundamentales en el embarazo y el parto.