

Huesos

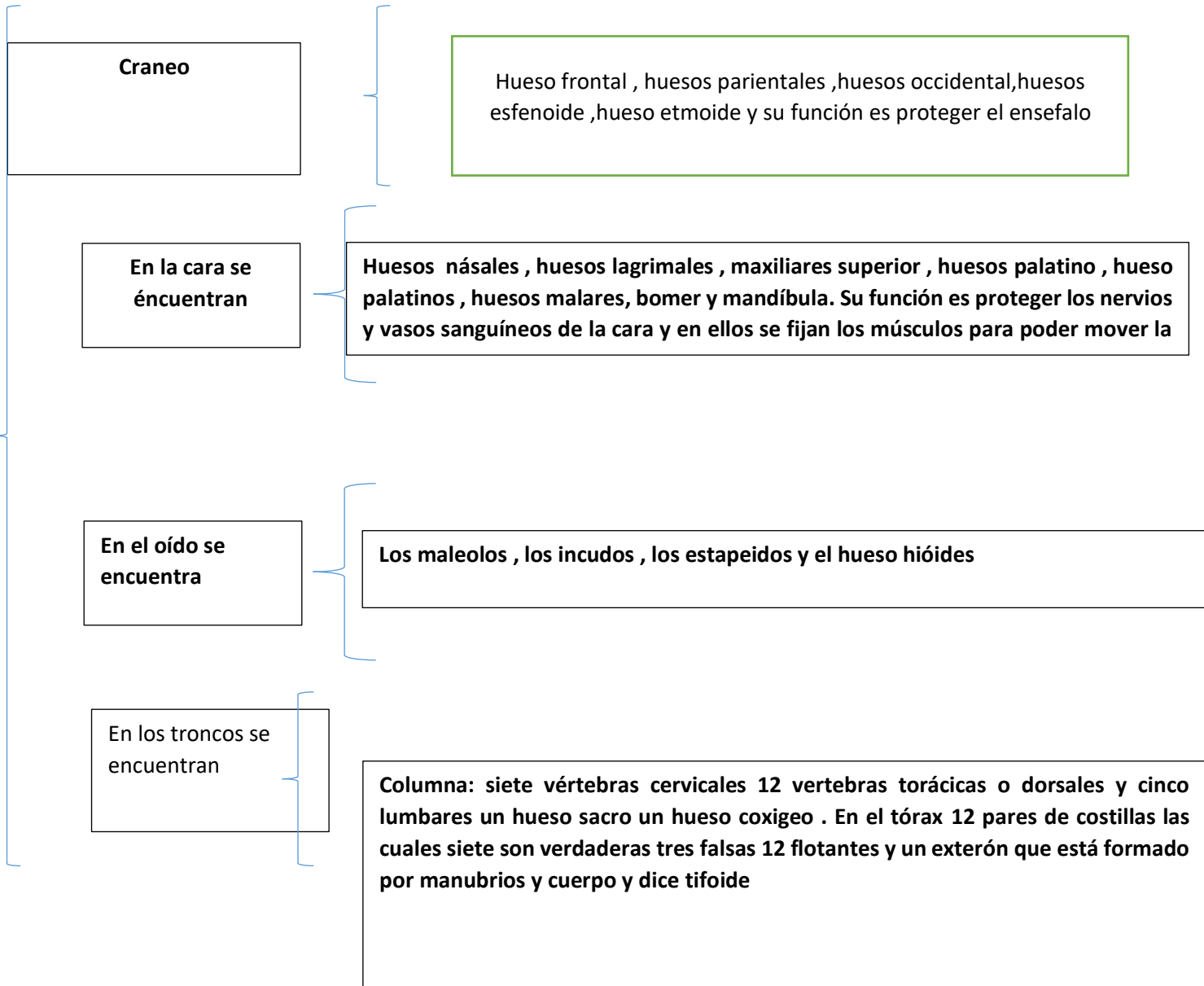
**En el miembro superior se encuentra**

La clavícula escapular o omoplato, el humero , el radio , el ulnar o cubito en la mano tenemos : 8 huesos del carpo , 5 metacarpo y 14 falanges

**En el miembro inferior se encuentran**

**El hueso coxal que se conforma por el ilion, pubis , el fémur que está compuesto por cabeza del fémur y cuello del fémur tenemos también la tibia , peroné , rotula , 7 huesos del tarso , 5 metacarpianos y 14 falanges**

Huesos



**Articulaciones**

**Que son**

**Son donde se unen dos o mas huesos como por ejemplo los hombros , codos , cadera , rodillas y nudillos son articulaciones**

**Nos sirve para**

**Soportar el peso y movimientos al cuerpo a través del espacio**

**Se clasifican por**

**Dos categorías generales de articulaciones Aquellas en las que los elementos esqueléticos quedan separados por una cavidad y la otra son aquellas en las que no hay cavidad y los componentes se mantienen unidos por un tejido conjuntivo**

OTRO TIPO DE ARTICULACIONES

SINCONDROSIS

**ES UNA ARTICULACIÓN CARTÍLAGOSA SIN MOVIMIENTO (INCLUYEN LAS SATURAS DE LA CABEZA LAS ARTICULACIONES POR EJEMPLO (DIENTES))**

ARTICULACION SINOVIAL

SON CONEXIONES ENTRE COMPONENTES ESQUELETICOS EN LOS QUE LOS ELEMENTOS IMPLICADOS SE ENCUENTRAN SEPARADOS POR UNA ESTRECHA CAVIDAD ARTICULAR

ARTICULACION FIBROSAS

SON ARTICULACIONES UNIDAS POR UN TEJIDO FIBROSO OMPUESTO PRINCIPAL MENTE POR COLAGENO

sIndemosis

Es una articulación fibrosa que une los huesos separados por una amplia distancian con una lamina de tejido fibrosos ya sea un ligamento o una membrana fibrosa

Gonfosis

Esta unión fibrosa no ocurre entre huesos si no en las raíces de los dientes y los alveolos de los maxilares en los que se alojan . La unión se verifica por múltiples fibra colágenas que se extiendan los demas