

Huesos

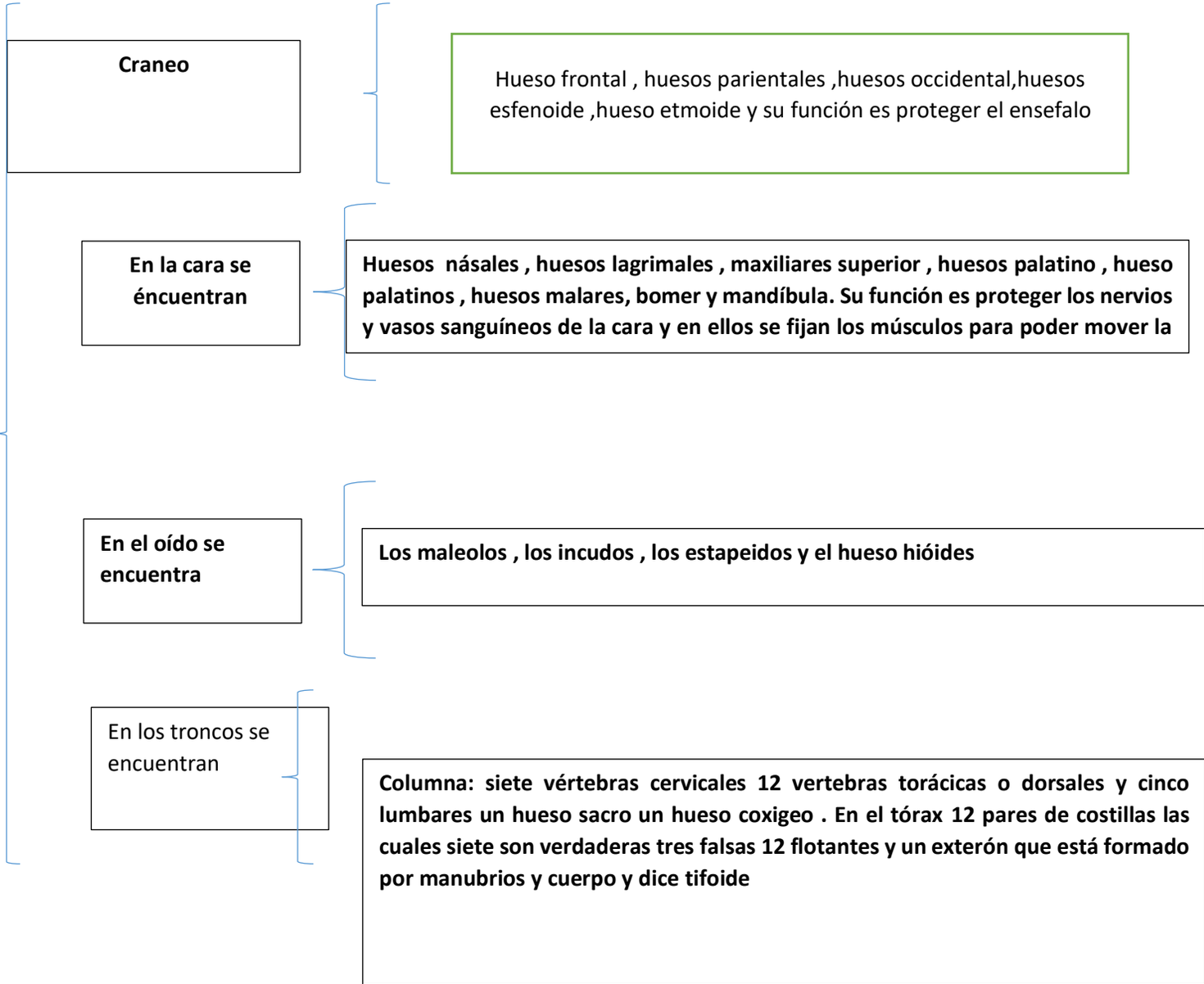
En el miembro superior se encuentra

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