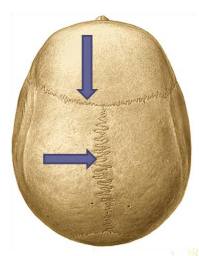


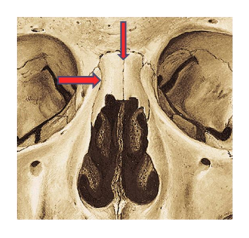
DEFINICIÓN DE ARTICULACIÓN

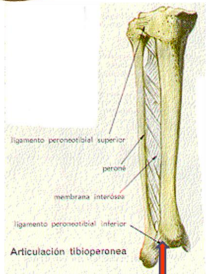
- Superficie de contacto entre dos huesos próximos.
- Los cartílagos son parte de la articulación.
- Existen varios tipos de articulaciones en función de su estructura y función

Articulaciones inmóviles o sinartrosis

Suturas craneales

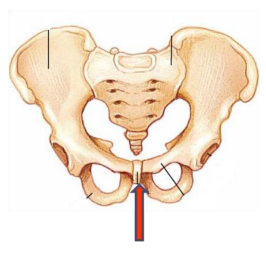






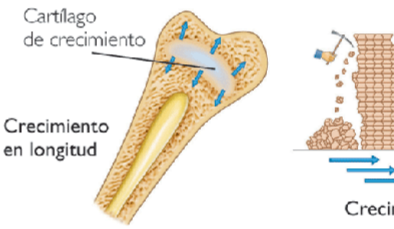
Sindesmosis tibio-peroneal

<u>Articulaciones semimóviles o</u> <u>anfiartrosis:</u>



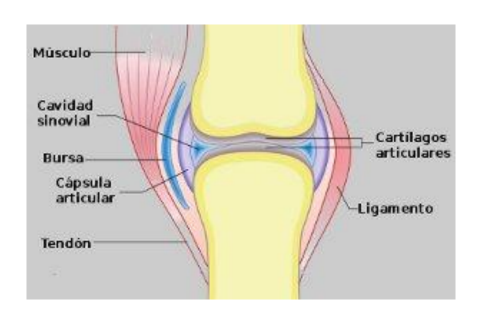
Sínfisis del pubis

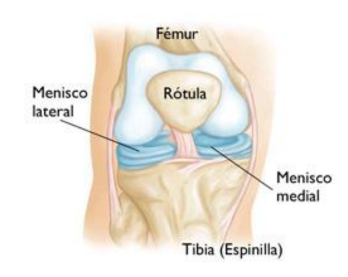
Discos de crecimiento epifisarios





<u>Articulaciones móviles, sinoviales o</u> <u>diartrosis :</u>





Las articulaciones móviles están formadas por **cartílago articular** que recubre la superficie articular de los huesos para protegerlos e impedir el desgaste. Esta zona móvil está cubierta por la **cápsula articular o sinovial**, que impide que los huesos se desplacen demasiado y produce un líquido que lubrica y amortigua impactos (**líquido sinovial**).

Para aportar estabilidad a la articulación pueden aparecen unos tejidos cartilaginosos llamados **meniscos**. También son importantes los **ligamentos**, puesto que impiden el desplazamiento de la articulación ante un movimiento brusco.