

Clasificación de las articulaciones

Articulación fibrosa

Son articulaciones con escasa o nula movilidad (sinostosis) los huesos mantienen unidos por el tejido conectivo fibroso

A este tipo pertenecen las Sutures

{ entre los huesos del cráneo

{ gomosas específicas para la importancia de los dientes

{ Sindemosis Superficies unidas por intercementos interosseo como el cubito y el radio

Articulación Cartilaginosa

Las articulaciones o roturas esféricas en tres dimensiones obligan a que un sólido se mueva acoplado con otro compartiendo un punto en común pero sin restringir de ninguna manera la posibilidad de orientación en un sólido respecto a otro

Son articulaciones poco móviles o Semimóviles

{ anfiartrosis tampoco hay actividad articular y los huesos se mantienen unidos por cartilago

{ placa epifisaria de los huesos en crecimiento

{ Sinfisis articulaciones con fibrocartilagos interpuestos como la sínfisis del pubis o los discos intervertebrales

Articulación Sinoviales

Son conexiones entre componentes esqueléticas en la que los elementos implicados se encuentran separados por una estrecha cavidad articular. Las articulaciones tienen varios rasgos característicos son las más numerosas del organismo y poseen gran movilidad diartrosis

Se caracterizan por la presencia de la superficie articular de morfología variable y cubierta del cartilago hialino.

{ la existencia de una actividad articular de una capsula y de ligamentos que unen las articulaciones

Articulación fibrosa

Son articulaciones
con escasa o
nula movilidad
(sinostosis)
los huesos mantienen
unidos por el
tejido conectivo
fibroso

A este tipo
pertenecen
las
Suturas

{ entre los huesos del cráneo

{ gonfosis específico para la
impulsión de los dientes

{ Sindemosis Superficies unidas
por intercementos interoseo
como el cubito y el radio

Articulación Cartilaginosa

Las articulaciones o roturas esféricas en tres dimensiones obligan a que un sólido se mueva acopladamente comportiendo con otro comportiendo un punto en común pero sin restringir de ninguna manera la posibilidad de orientación en un sólido respecto a otro

Son articulaciones poco móviles o
Semiinmóviles

{ anfiartrosis temporal hay actividad articular y los huesos se mantienen unidos por cartilago

{ placa epifisaria de los huesos en crecimiento

{ Sinfisis articulares con fibrocartilagos interpuestos como la sínfisis del pubis o los discos intervertebrales

Articulación Sinoviales

Son conexiones entre componentes esqueléticos en la que los elementos implicados se encuentran separados por una estrecha cavidad articular. Las articulaciones tienen varios rasgos característicos son las más numerosas del organismo y poseen gran movilidad diartrosis

Se caracteriza por la presencia de la superficie articular de morfología variable y cubierta del cartilago hialino.

la existencia de una cavidad articular de una capsula y de ligamientos que unen las articulaciones