

**Nombre de alumno: César Eduardo Figueroa
Moreno**

Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico articulaciones

Materia: Anatomía y fisiología

Grado: 1 Grupo: "A"

Articulaciones fibrosas

No hay cavidad y los huesos se mantiene unidos por el tejido conectivo fibroso que es rico en fibras colágenas

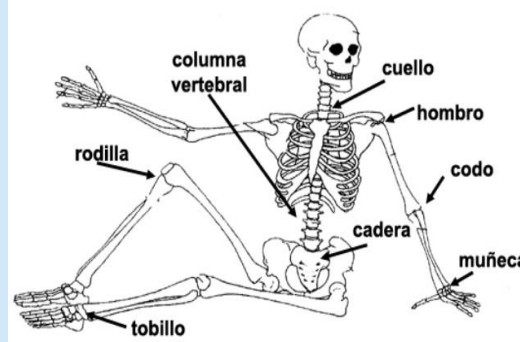
FIBROSAS

SUTURAS

Es una articulación fibrosa compuesta por una delgada capa de tejido conectivo fibroso denso

Sindesmosis

Es una articulación fibrosa en la que hay una distancia mayor entre los huesos que se articulan y más tejido conectivo fibroso que en una sutura



Articulaciones Cartilagosas

No hay cavidad sinovial y los huesos se mantienen unidos mediante cartílago

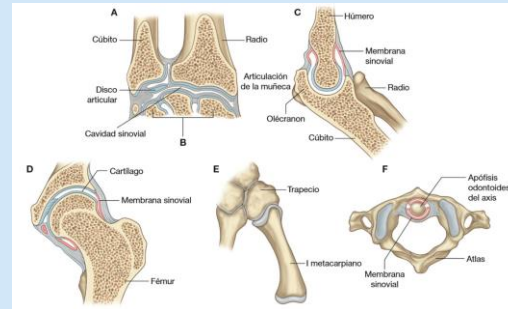
Cartilagosas

SINCONDROSIS

Es una articulación cartilaginosa en la que el malcrial de conexión en el uflago hialino

SÍNFISIS

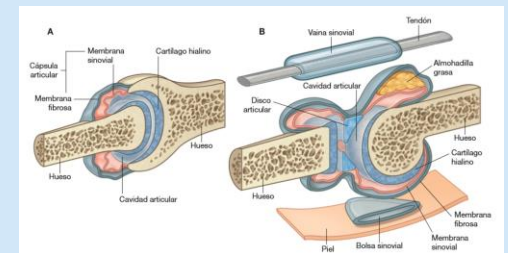
Es una artivulación carulaginosa en la cual los extremos de los huesos articulares



Articulaciones Sinoviales

Los huesos que formar la articulación tienen una cavidad sinovial y están unidos por una capsula articular de tejido conectivo deoso irregular y a menudo por ligamentos accesorios

SINOVIALES



Poseen ciertas características que las distinguen de las otras articulaciones. La característica diferencial de una articulación sinovial es la presencia de un espacio llamado cavidad sinovial