



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumno: Mariana Guillen**

**Nombre del profesor: Claudia Guadalupe.**

**Nombre del trabajo: cuadro sinoptico.**

**Materia: Anatomía y fisiología.**

**Grado: 1°**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

**ARTICULACIONES FIBROSAS.**

No hay cavidad sinovial y los huesos se mantienen unidos por tejido conectivo fibroso que es rico en fibras colágenas.

Se divide en: sutura, sindesmosis, gonfosis.

**ARTICULACIONES CARTILAGINOSAS**

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

Se divide en: sincondrosis, sínfisis.

**ARTICULACIONES SINOVIALES**

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

Se divide en: capsula articular, líquido sinovial, ligamentos accesorios,

Clasificación de las articulaciones.

Se clasifica de acuerdo a su estructura y función

Su clasificación estructural se divide en 2 criterios:

1. La presencia o ausencia de un espacio entre los huesos que se articulan entre sí, llamado cavidad sinovial.
2. El tipo de tejido conectivo que mantiene a los huesos juntos.

Clasificación funcional:

**Sinartrosis:** Articulación inmóvil.  
**Anfiartrosis:** una articulación de movimiento limitado.  
**Diartrrosis:** una articulación de gran movimiento, son articulaciones sinoviales, tienen una gran variedad de formas y permiten muchos tipos diferentes de movimiento.