



Nombre del alumno: Fatima Gpe. Díaz Camposeco.

Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa.

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Anatomía y fisiología.

Grado: primer semestre, enfermería.

Grupo: B

Comitán De Domínguez Chiapas



CLASIFICACIÓN DE LAS ARTICULACIONES

Por su estructura, de acuerdo a sus características anatómicas.

Articulaciones fibrosas. Se mantienen unidas por tejido **fibroso**, compuesto principalmente por colágeno, que mantiene las uniones fijas. Se caracterizan por ser **inmóviles** y no presentar una cavidad.

Sutura
Sindesmosis.
Gonfosis.

Articulaciones cartilagosas. se mantienen unidas por un tejido hialino o fibrocartílago.

Sincondrosis.
Sínfisis.

Articulaciones sinoviales. Se caracterizan por la presencia de cartílago **articular**, esta cubre las superficies de los huesos de la **articulación**, es un cartílago hialino.

Cartílago.
Membrana sinovial.

Por su función, de acuerdo con el tipo de movimiento que permiten.

Sinartrosis.

Es un tipo de articulación que, en la última etapa de su desarrollo, no presenta movimiento. En ellas los tejidos se relacionan de manera continua y directa, sin que medie una cavidad articular.

Anfiartrosis.

Articulación en la cual las superficies están unidas por discos de fibrocartílagos, es decir existe articulación o unión por ambos lados.

Diartrrosis.

Son articulaciones que permiten un movimiento completo