



Nombre del Alumno: Victor Manuel Escandon Aquino

Nombre del tema: (tipo articulaciones y movimientos) (huesos y articulaciones)

Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: I

Cuadro sinóptico

Articulaciones

Clasificaciones

1. Sinartrosis
2. Anfiartrosis
3. Diartrosis
4. Cartilaginosas
5. Sínfisis de pubis
6. Sincondrosis
7. Articulaciones sinovial
8. Articulaciones fibrosas
9. Articulación tibioperonea
10. Satura :huesos del cráneo
11. Gonfosis

1. Son articulaciones fijas unidas por tejido fibroso (saturas de cráneo)
2. Son articulaciones semi-móviles unidas por tejido fibrocartilaginosos (sínfisis del pubis intervertebral)
3. Son los que permiten movimientos mas amplios
4. Facilitan los movimiento mecánicos aportan elasticidad y sirve de unión entre huesos
5. Su principal labor es la estabilización
6. Permite un poco de movimiento
7. Son conexiones entre componentes esqueléticos en la que los elementos implicados se encuentran separados
8. Son articulaciones fijas en la que los huesos están unidos por una capa de tejido fibroso blanco de grosor variable
9. Esta formada entre unas carilla circular u oval plana en la cabeza del peroné y una carilla similar ubicada en la parte del cóndilo lateral de la tibia
10. Las diferentes piezas óseas que conforman el cráneo y la cara están unidas por articulaciones inmóviles
11. Articulación de las raíces dentarias con la cavidad alveolar en la que se alojan





