



**Mi Universidad**

## **Ensayo**

*Nombre del Alumno: Leticia Desiree Morales Aguilar*

*Nombre del tema: Cuadro sinóptico de arterias de la pared toracica*

*Parcial : I*

*Nombre de la Materia: Morfología*

*Nombre del profesor: Dr. Basilio Robledo Miguel*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana*

*Semestre: I°*

# Articulaciones.

Union entre dos o más huesos o partes rígidas del cuerpo (esqueleto)

## Tipos de articulaciones

Plana, Trocleares, Silla de montar, Elipsoideas, Trocoides.

### Articulaciones Sinoviales

Contiene el fluido sinovial y es móvil.

Pueden clasificarse según el movimiento que permiten:

- bisagra
- plana
- pivote
- condiloide o elipsoidal: Flexión, extensión
- en silla de montar: Flexión, extensión, abducción, aducción, rotación
- esférica: Flexión, extensión, abducción, aducción, rotación

### Articulaciones cartilaginosas

son parcialmente móviles

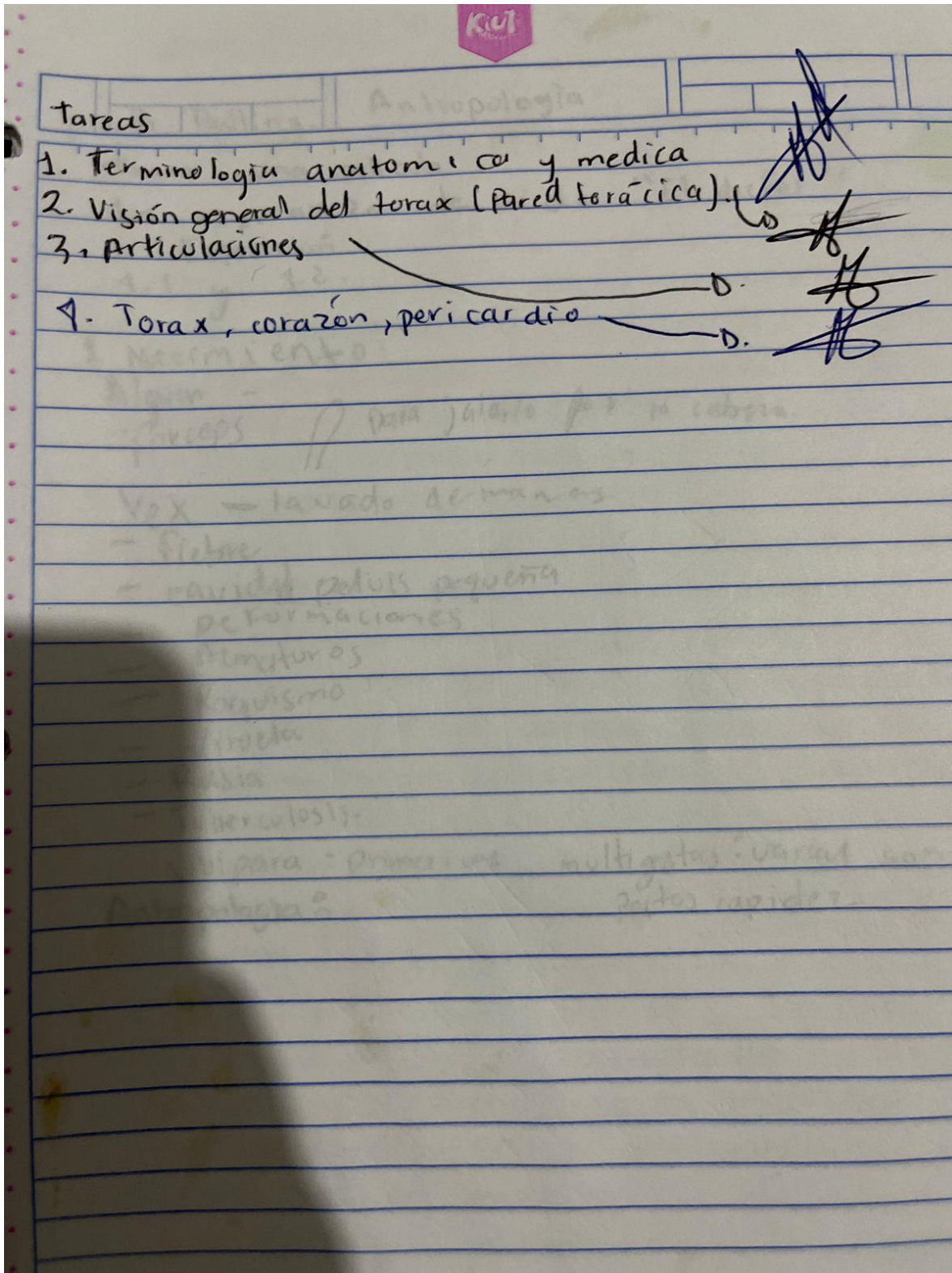
#### dos tipos:

- primarias o sincondrosis y secundarias o sínfisis.
- Sincondrosis: Solo se encuentra tejido hialino.
- Sínfisis: De fibrocartilago o tejido hialino y pueden ser ligeramente móviles

### Articulaciones fibrosas.

son inmóviles y sin cavidad.

- Sutures: uniones del cráneo
- Gonfosis: Articulaciones de los dientes.
- Sindesmosis: Articulaciones ligeramente móviles, unidas por una membrana. Ejemplo: unión entre la tibia y la fibula o peroné en la pierna



Bibliografía:

<https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/artrologia-tipos-de-articulaciones>

Información del cuadro sinoptico.