



## **Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Michelle Andres Gamboa López.*

*Nombre del tema: tipos de articulaciones..*

*Parcial: Primero*

*Nombre de la Materia: Anatomía.*

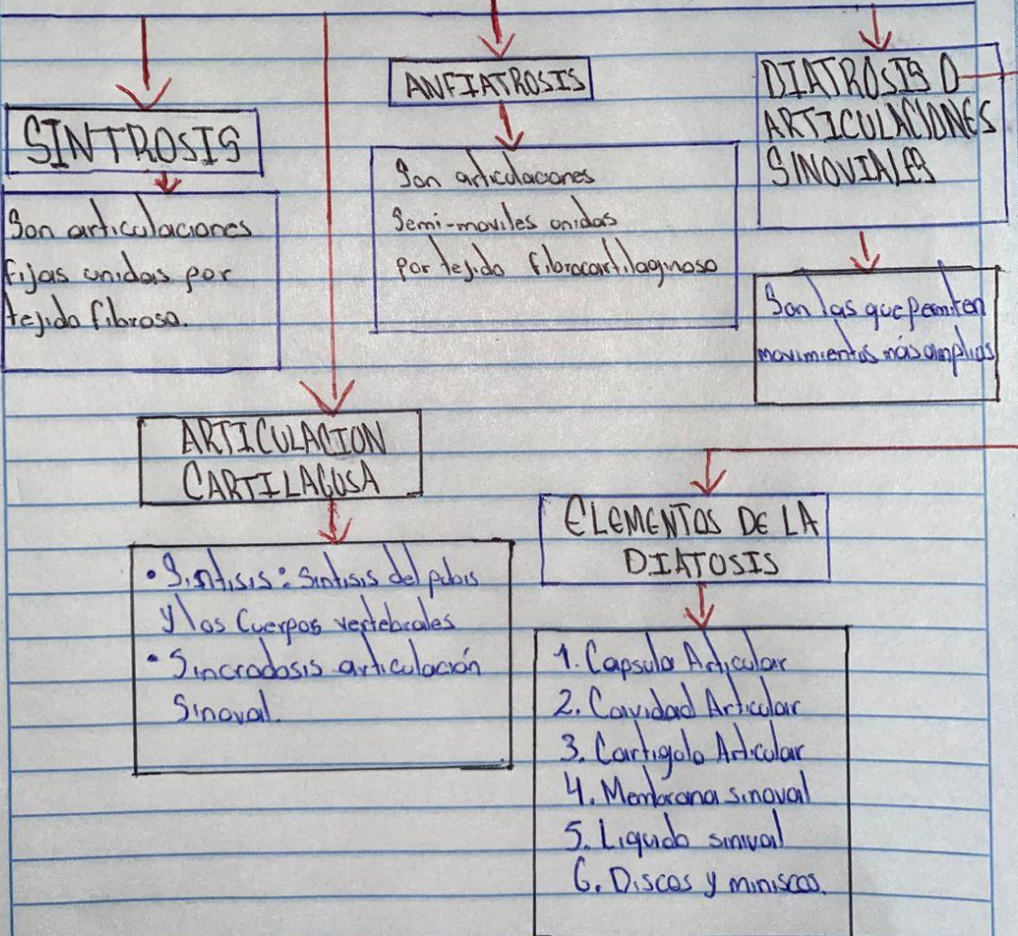
*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernandez..*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería.*

*Cuatrimestre: Primer cuatrimestre.*

# TIPOS DE ARTICULACIONES Y MOVIMIENTOS

## CLASIFICACION



### SINOSTOSIS

Son articulaciones fijas unidas por tejido fibroso.

### ANFIARTROSIS

Son articulaciones semi-moviles unidas por tejido fibrocartilagenoso

### DIARTROSIS O ARTICULACIONES SINOVIALES

Son las que permiten movimientos más amplios

### ARTICULACION CARTILAGOSA

- Sinfisis = Sinfisis del pubis y los cuerpos vertebrales
- Sincondrosis = articulación sinovial.

### ELEMENTOS DE LA DIARTOSIS

1. Capsula Articular
2. Cavidad Articular
3. Cartilago Articular
4. Membrana sinovial
5. Liquido sinovial
6. Discos y meniscos.

# HUESOS Y ARTICULACIONES

TIENEN

Son uniones entre dos huesos

TIPOS

PLANOS

Pueden ser

Como

Como

Articulaciones fijas

Articulaciones móviles

Largas

Como

Como

No tienen capacidad de movimiento

Permiten muchos movimientos

Como

Como

Como

Ej: los huesos del cráneo

Ej: la articulación de la rodilla

Numero femoral

Irregulares

Sesamoides

Articulaciones semimóviles

Como

Como

Tienen poca capacidad de movimiento

Rótula

Vertebrae

Ej: Articulaciones entre las vertebrae

