



LICENCIATURA EN:

Enfermería.

ASIGNATURA:

Anatomía y Fisiología I

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

Guadalupe Moshán Vázquez

DOCENTE:

Felipe Antonio Morales Hernández

CUATRIMESTRE: I

GRUPO: "B"

ACTIVIDAD:

Mapa conceptual

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 21 de Septiembre de 2023.

**TIPOS DE
ARTICULACIONES Y
MOVIMIENTOS**

CLASIFICACIÓN

- Diartrosis
- Anfiartrosis.
- Diartrosis o articulaciones sinoviales

**OTRA
CLASIFICACIÓN**

- Articulación cartilaginosa.
- Articulación fibrosa.

**ELEMENTOS DE
LA DIARTROSIS:**

- Cápsula articular.
- Cavidad articular.
- Cartílago articular.
- Membrana sinovia.
- Líquido sinovial.
- Discos y meniscos.

MOVIMIENTOS:

- ✓ Flexión/extensión.
- ✓ Abducción/aducción.
- ✓ Rotación interna/externa.
- ✓ Circunducción.

**ELEMENTOS DE
MUSCULOS**

- Músculos lisos.
- Músculos estriados

**ELEMENTOS DEL
MÚSCULO ESTRIADO**

- Cuerpo o vientre.
- Tendones
- Aponeurosis o fascias

**EL ESQUELETO
HUMANOS SE DIVIDE
EN:**

ESQUELETO AXIAL

ESQUELETO
APENDICULAR

HUESOS Y ARTICULACIONES DE LA CABEZA Y DEL TRONCO

