



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 HUMANO SE DIVIDE EN:

ESQUELETO AXIAL

ESQUELETO APENDICULAR

HUESOS Y ARTICULACIONES DE LA CABEZA Y DEL TRONCO

