

Nombre de alumno: Celina Guadalupe Aguilar Zamorano

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Anatomía y fisiología

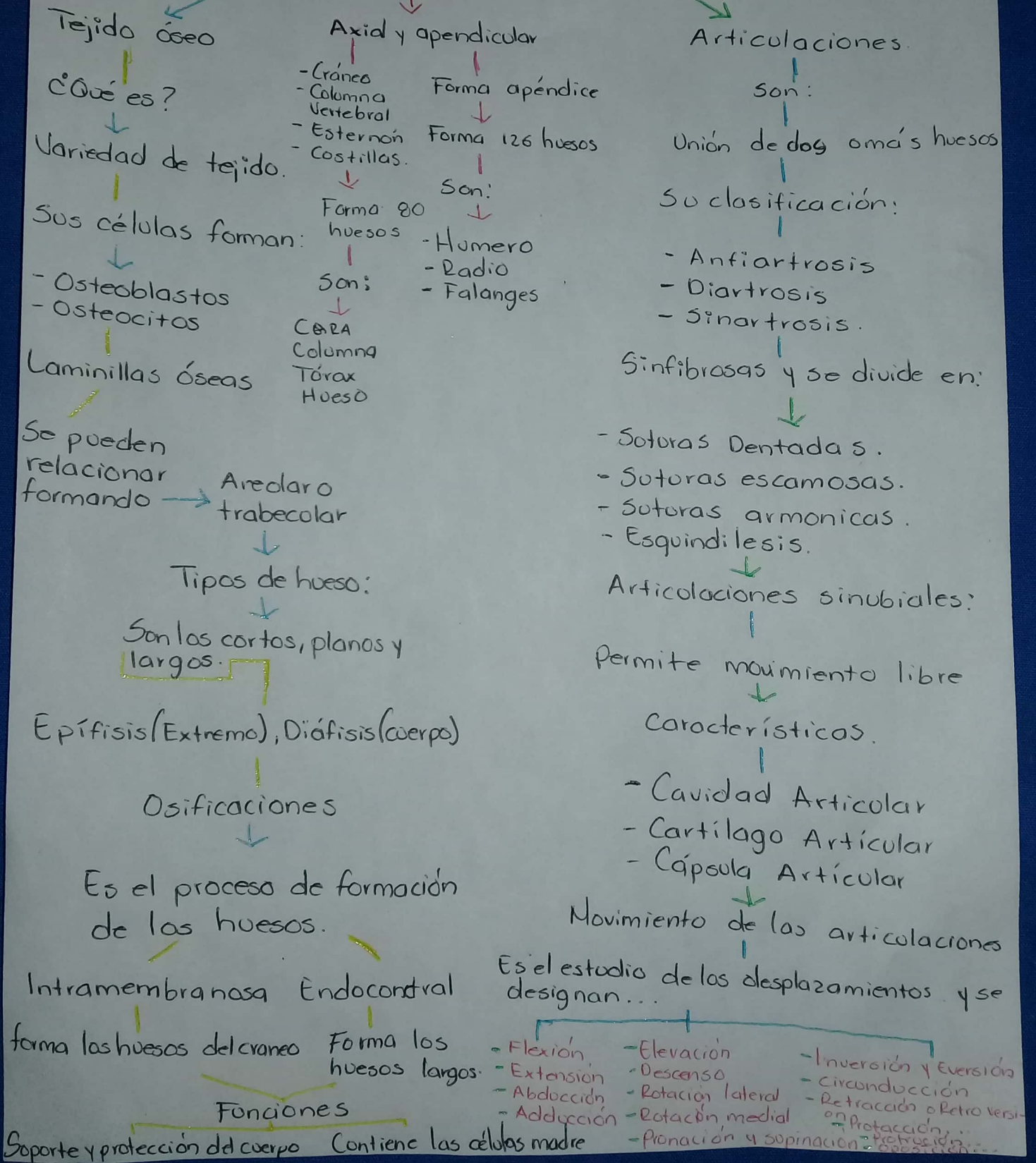
Grado: 1ero

Grupo: B

Comitán de Dominguez Chiapas a 27 de septiembre de 2021.

Mapa conceptual

Sostén y movimiento



Tejido muscular

¿Qué es?

Está formado por células altamente especializadas llamadas fibras musculares, que se contraen frente a un estímulo apropiado.

Funciones.

- Locomoción
- Latido cardiaco
- Peristaltismo
- Resistencia a presión sanguínea en vasos.

Clasificación:

- Músculo estriado
- Músculo liso
- Músculo cardiaco

Sistema muscular.

¿Qué es?

Es el conjunto de más de 600 músculos que existen en el cuerpo

Tipos

- Tejido muscular esquelético
- Tejido muscular liso
- Tejido muscular cardiaco.

Componentes.

- Tejido conectivo
- Eplepimisis
- ↓
Músculo esquelético más importante
- Vista frontal general
- Vista posterior general.