



Nombre de alumno: Mari Bella Pascual Juan

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

Nombre del trabajo: Mapas Conceptuales

Materia: Anatomía y fisiología

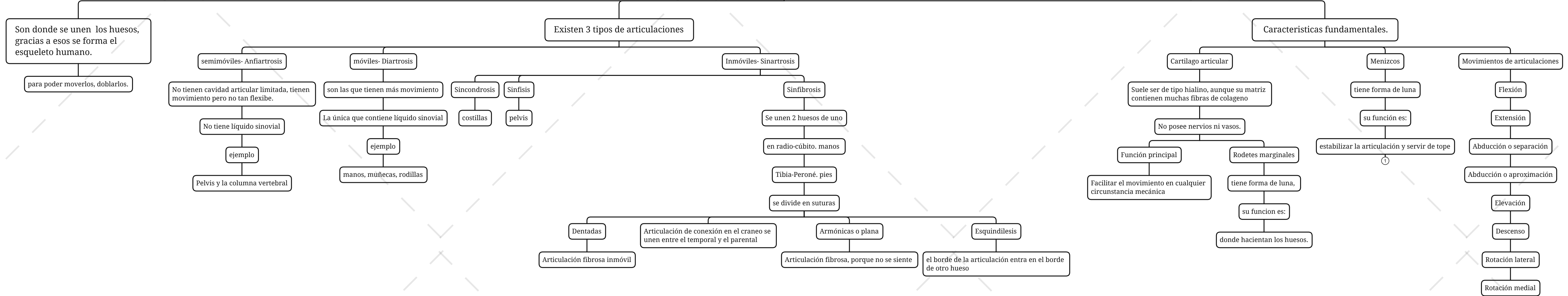
Grado: 1

Grupo: B

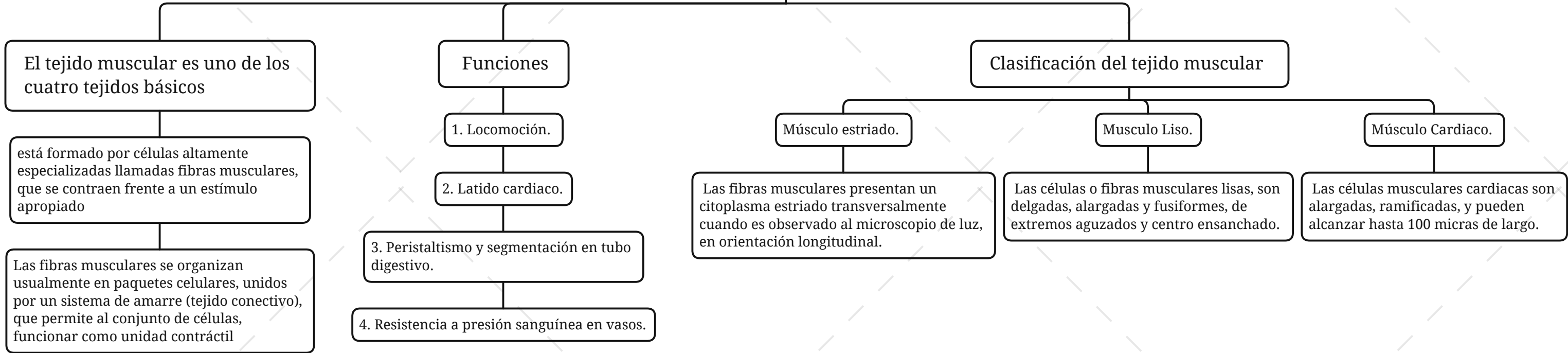
Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de Octubre del 2021.



ARTICULACIONES



TEJIDO MUSCULAR



SISTEMA MUSCULAR

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

El sistema muscular crea un equilibrio al estabilizar la posición del cuerpo, producir movimiento

regular el volumen de los órganos

movilizar sustancias dentro del cuerpo

producir calor.

El músculo es un órgano contráctil que determina la forma y el contorno de nuestro cuerpo

Existen tres tipos de tejido muscular

que a su vez conforma tres tipos de músculo

Tejido muscular esquelético.

Puede describirse como músculo voluntario o estriado. Se denomina voluntario debido a que se contrae de forma voluntaria.

Tejido muscular liso.

Este describe como visceral o involuntario.

Se encuentra en las paredes de los vasos sanguíneos y linfáticos, el tubo digestivo, las vías respiratorias, la vejiga, las vías biliares y el útero.

Tejido muscular cardíaco.

Este tipo de tejido muscular se encuentra exclusivamente en la pared del corazón.

No está bajo el control voluntario sino por automatismo.

Los músculos esqueléticos más importantes son:

Vista frontal general

Por ejemplo

músculos faciales,

esternocleidomastoideo,

trapecio,

deltoides, etc.

Vista posterior general:

esplenio de la cabeza

trapecio, deltoides infraespinoso, redondo mayor, etc.