



Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Dominga Guadalupe Roblero Roblero

Nombre del tema: Sistema muscular

Parcial: Unidad 4

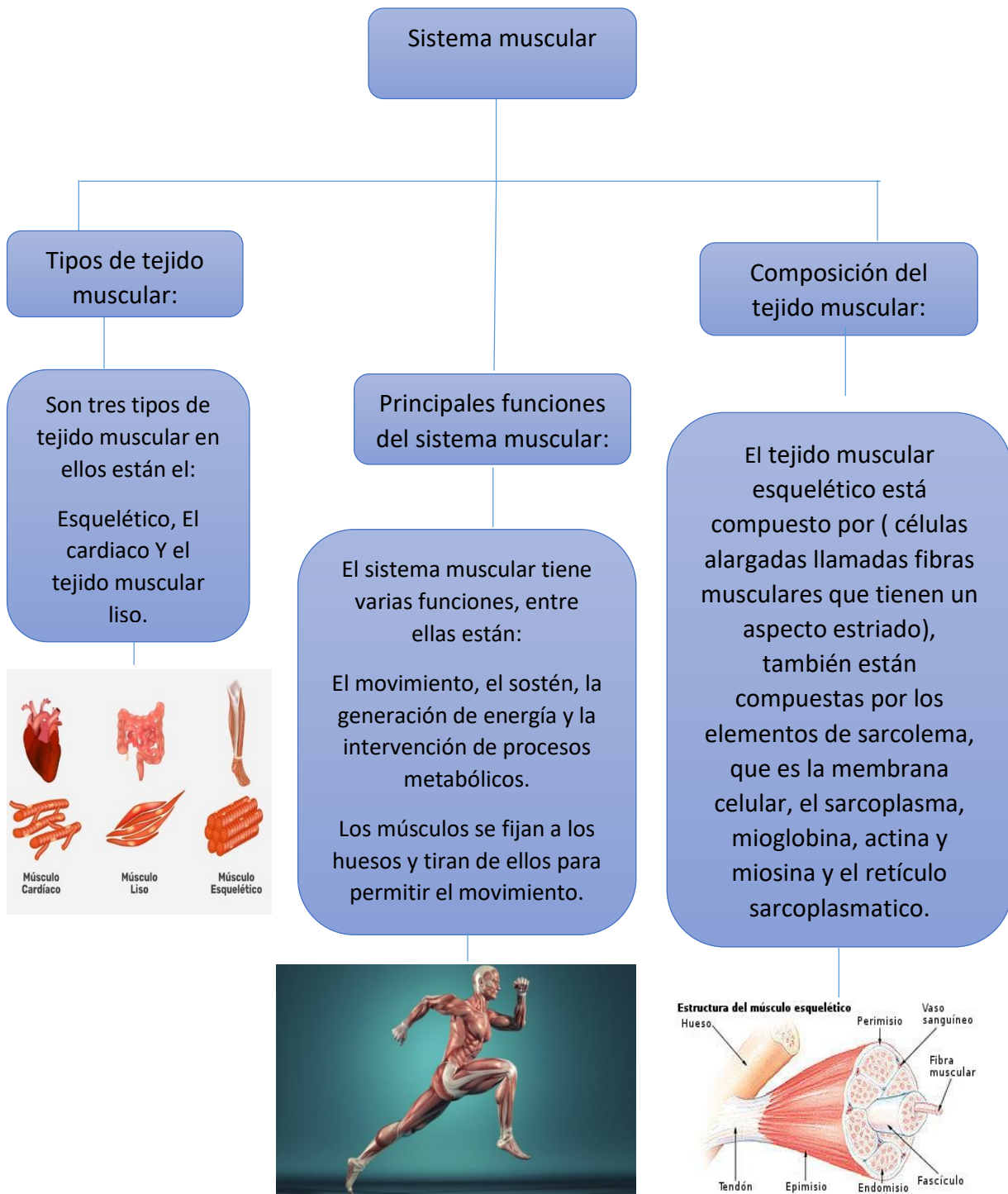
Nombre de la Materia: Anatomía y fisiología I

Nombre del profesor: Lopez Silba Maria del Carmen

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: I

Comitán de Domínguez Chiapas, 26/11/2024



Conclusión

El sistema muscular es el que permite los movimientos y el sustento de cualquier tipo de especie, cada uno de los tres tipos diferentes de musculo tienen funciones vitales para el cuerpo, el cardiaco sus funciones son las contracciones del corazón, el esquelético que conforma el movimiento del cuerpo y el liso que son músculos involuntarios ya que reaccionan a las necesidades del cuerpo, a esto podemos llamarlos involuntarios ya que no podemos controlar los movimientos que ellos pueden hacer.

Bibliografía

https://www.google.com/search?q=tejido+muscular+esqueletico&sca_esv=0f8aba1bb28bc9f5&udm=2&biw=1210&bih=552&ei=AHJGZ6YhkcOO8g-Nn-_ZAw&ved=0ahUKEwimoYLIqvujAxWRIUQIH3POzsQ4dUDCBA&uact=5&oq=tejido+muscular+esqueletico&gs_l=ip=EgNpbWciHCB0ZWppZG8gbXVzY3VsYXlglZNXndWVsZXRpY28yChAAGIAEGEMYigUyBhAAGAcYHjIGEAAYBxgeMgYQABgHGB4yBhAAGAcYHjIGEAAYBxgeMgYQABgHGB4yChAAGIAEGEMYigUyChAAGIAEGEMYigUyBRAAGIAESNIqUNgaWLwhcAj4AJABAjgB5AGgAfoHqEFMC4yLjO4AQPIAQD4AQGYAgSgAt4DwglEEAAYHpgDAJgGAZIHBTluMC4yoAfPHQ&scient=img#vhid=c7Q6NdYk_GZiwM&vssid=mosaic

https://www.google.com/search?q=musculo+esqueletico%2C+cardiaco+y+liso&oq=m&gs_l=crp=EgZjaHJvbWUqBggBEEUYOzIGCAAQRrg5MgYIARBFgDsyDOgCEAAYgwEYsQMYgAQyDQgDEAAYgwEYsQMYgAQyDQgEEAAYgwEYsQMYgAQyBggFEEUYPDIGCAYQR Rg8MgYIBxBFGDzSAQkyMjlyN2owajmoAgCwAgE&sourceid=chrome&ie=UTF-8

https://www.google.com/search?q=composici%C3%B3n+del+tejido+muscular&oq=compo &gs_l=crp=EgZjaHJvbWUqDggAEEUYOxhDGIAEGloFMg4IABBFgDsYQxiABBiKBTIGCAE QRRg7MgYIAhBFgDsyDwgDEAAYQxixAxiABBiKBTIGCAQQRRhAMgYIBRBFgDkyDAG GEAAYQxiABBiKBTIMCAcQABhDGIAEGloF0gEINzQxNWowajmoAgGwAgE&sourceid =chrome&ie=UTF-8