

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

cuadro sinóptico

**1.4 Tipos de tejido 1.4.2
Conectivo 1.4.3 Muscular
1.4.4 Nervios.**

ALUMNO:

LUIS ANGEL MARIN HERNANDEZ

ANATOMIA Y FISILOGIA I

PARCIAL 1

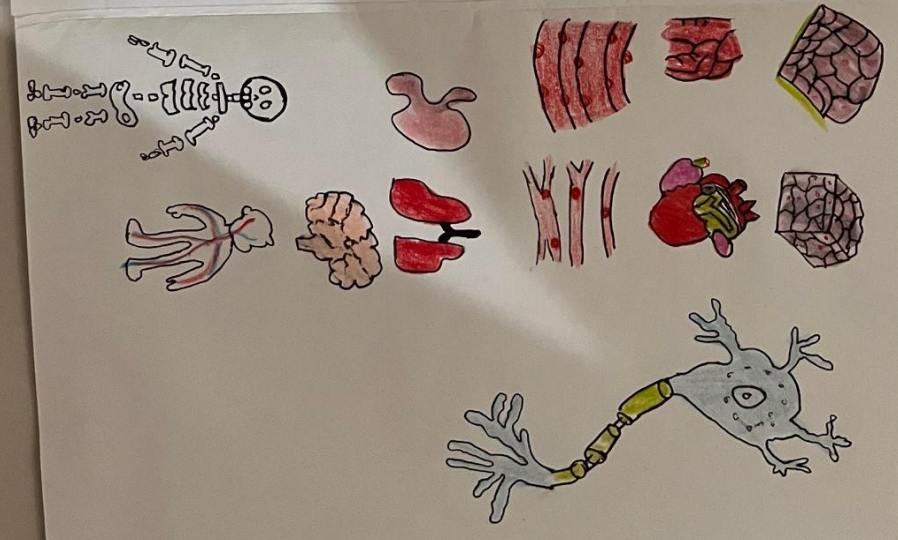
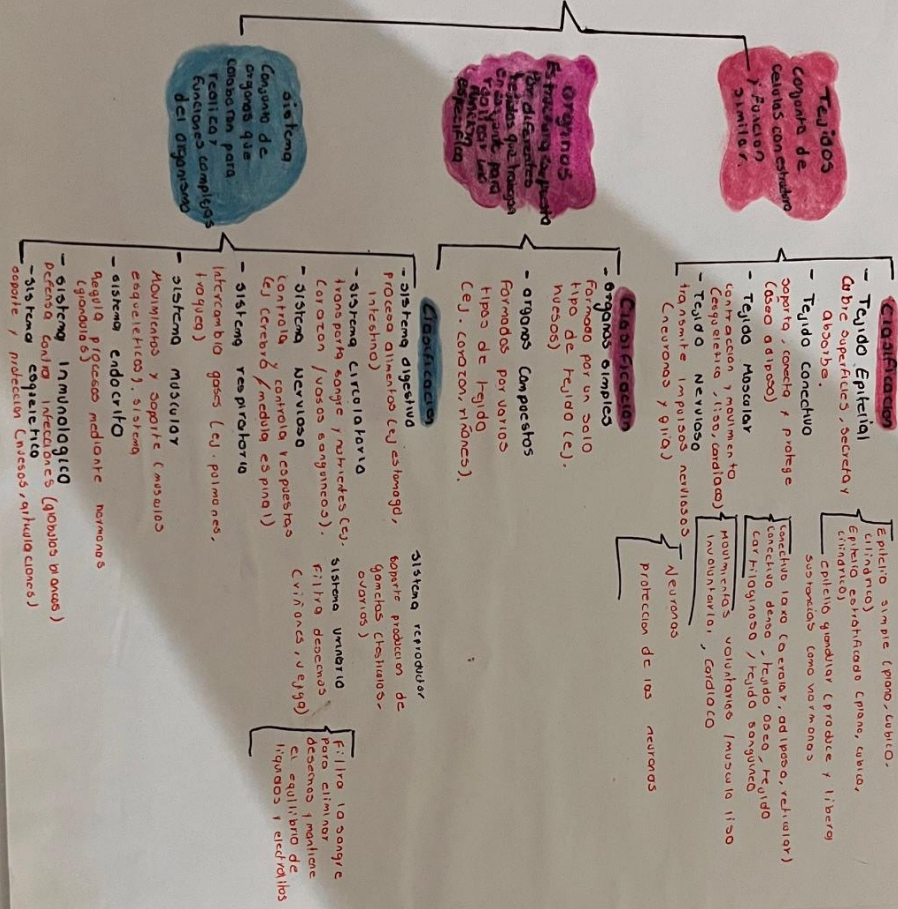
MAESTRA:

MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA

LICENCIATURA EN ENFERMERIA

Definición y clasificación

(Handwritten signature)



Conclusión

Los organismos multicelulares están organizados en una jerarquía biológica que empieza por las células, las cuales forman tejidos. Los tejidos, a su vez, forman órganos, y estos órganos se agrupan en sistemas que permiten al cuerpo mantener la vida y llevar a cabo todas sus funciones. Esta organización asegura que las funciones vitales del organismo, como el transporte de oxígeno, la digestión y el movimiento, se lleven a cabo de manera eficiente y coordinada.

BIBLIOGRAFIA

- **Curtis, H., & Barnes, N. S. (2008). Biología. Editorial Médica Panamericana.**
- **Solomon, E., Berg, L., & Martin, D. (2015). Biología. Cengage Learning.**
- **Tortora, G. J., & Derrickson, B. (2017). Principios de Anatomía y Fisiología. Editorial Panamericana.**
- **Martini, F. H., Nath, J. L., & Bartholomew, E. F. (2018). Fundamentos de anatomía y fisiología. Pearson.**