



CUADRO SINOPTICO

Nombre del Alumno: Norberto Abidan Ozuna Zepeda

Nombre del tema: Tipos de Tejidos

Parcial : Unidad I

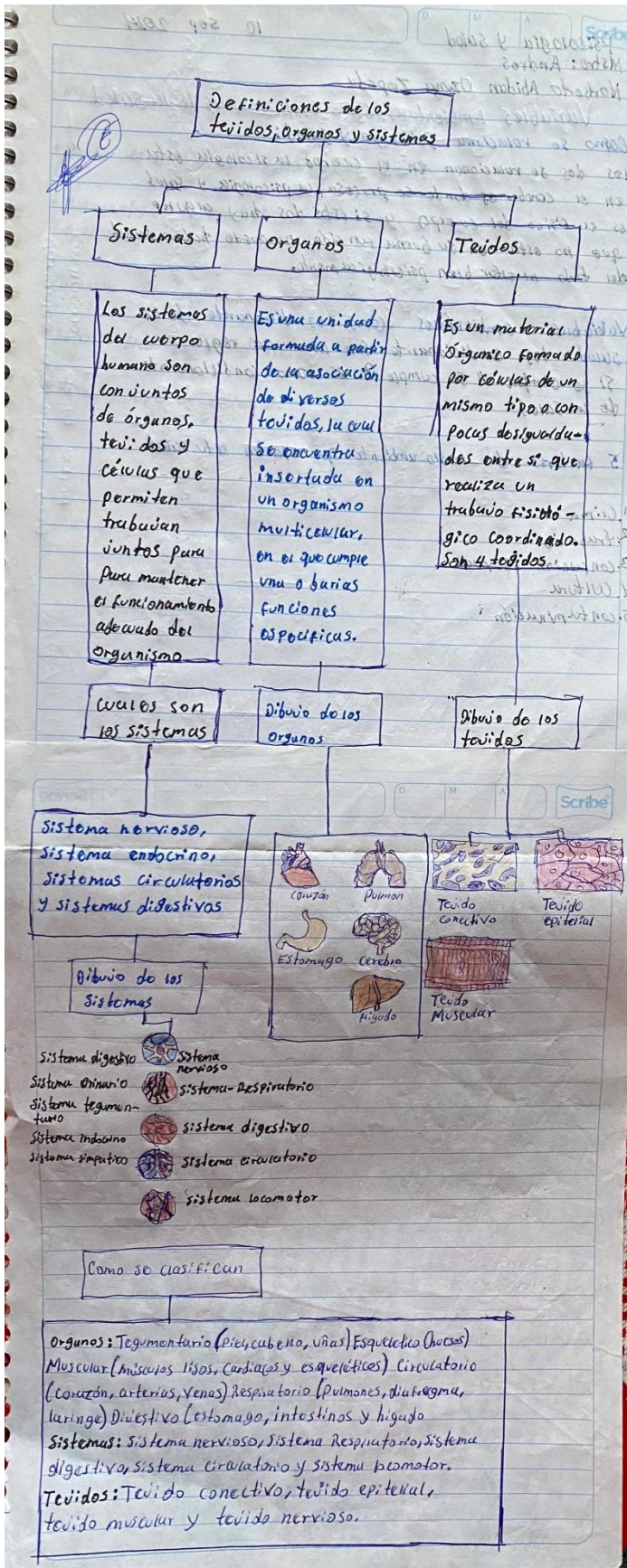
Nombre de la Materia : Anatomía y Fisiología

Nombre del profesor : María Del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura : Enfermería

Cuatrimestre : I

Comitán de Domínguez Chiapas, 19/09/2024



CONCLUSION

Los diferentes tipos de tejidos en el cuerpo humano cumplen funciones vitales y específicas: 1. Tejido epitelial: Forma superficies y cavidades, protegiendo órganos y facilitando la absorción y secreción de sustancias. 2. Tejido conectivo: Proporciona soporte estructural, conecta y aísla órganos. Incluye subtipos como adiposo, óseo y sanguíneo, cada uno con funciones especializadas. 3. Tejido muscular: Responsable del movimiento. Se divide en tres tipos: esquelético (movimiento voluntario), cardíaco (movimiento involuntario del corazón) y liso (movimiento involuntario en órganos). 4. Tejido nervioso: Transmite impulsos eléctricos, permitiendo la comunicación entre el cerebro y el resto del cuerpo, lo que facilita la respuesta a estímulos. En conjunto, estos tejidos interactúan para mantener la homeostasis y el funcionamiento adecuado del organismo. También vimos de sus funciones específicas como se organizan para formar órganos.

Y que cada órgano está compuesto de diferentes tipos de tejidos que trabajan juntos para llevar a cabo las funciones que ya conocemos como, la contracción del músculo en el corazón o la filtración en los riñones.

Bibliografía

*Tortora G. y col. Sistema muscular . cap I I. En principios de Anatomia y Fisiologia . 13^a
Ed Harcourt brace . Madrid España 1999

*Stevens . Histologia Humana . 9^a edicion Harcourt. Editorial Mosby. Mexico 2018

*Moore KL. Dalley AF .Anatomia con orientacion clinica 7^a edicion. Mexico : Editoril
Pnamericana 2015