



Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Yeni Paola López Vázquez

Nombre del tema: Definición de los tejidos, órganos y sistemas

Parcial: I

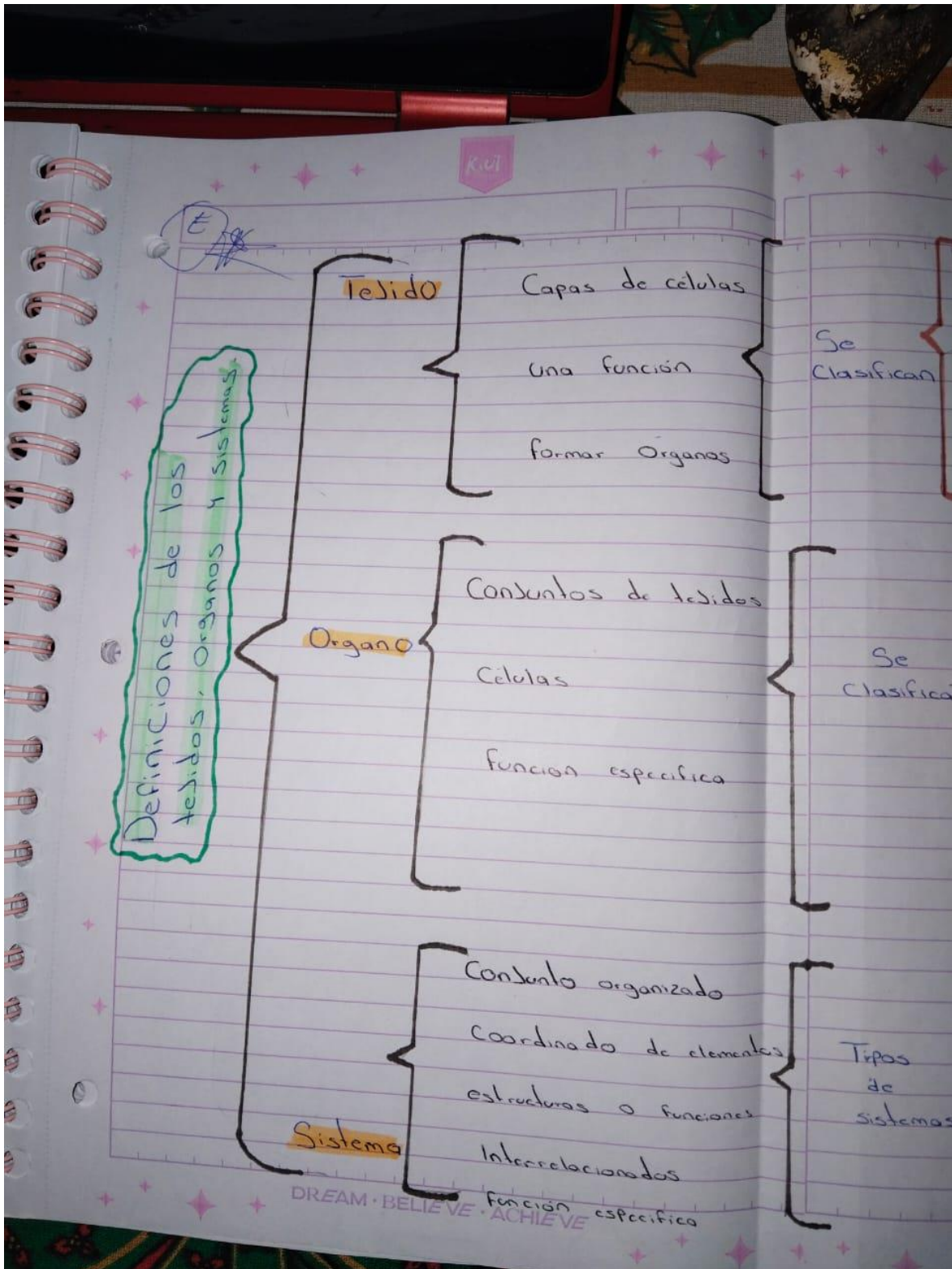
Nombre de la Materia: Anatomía y fisiología

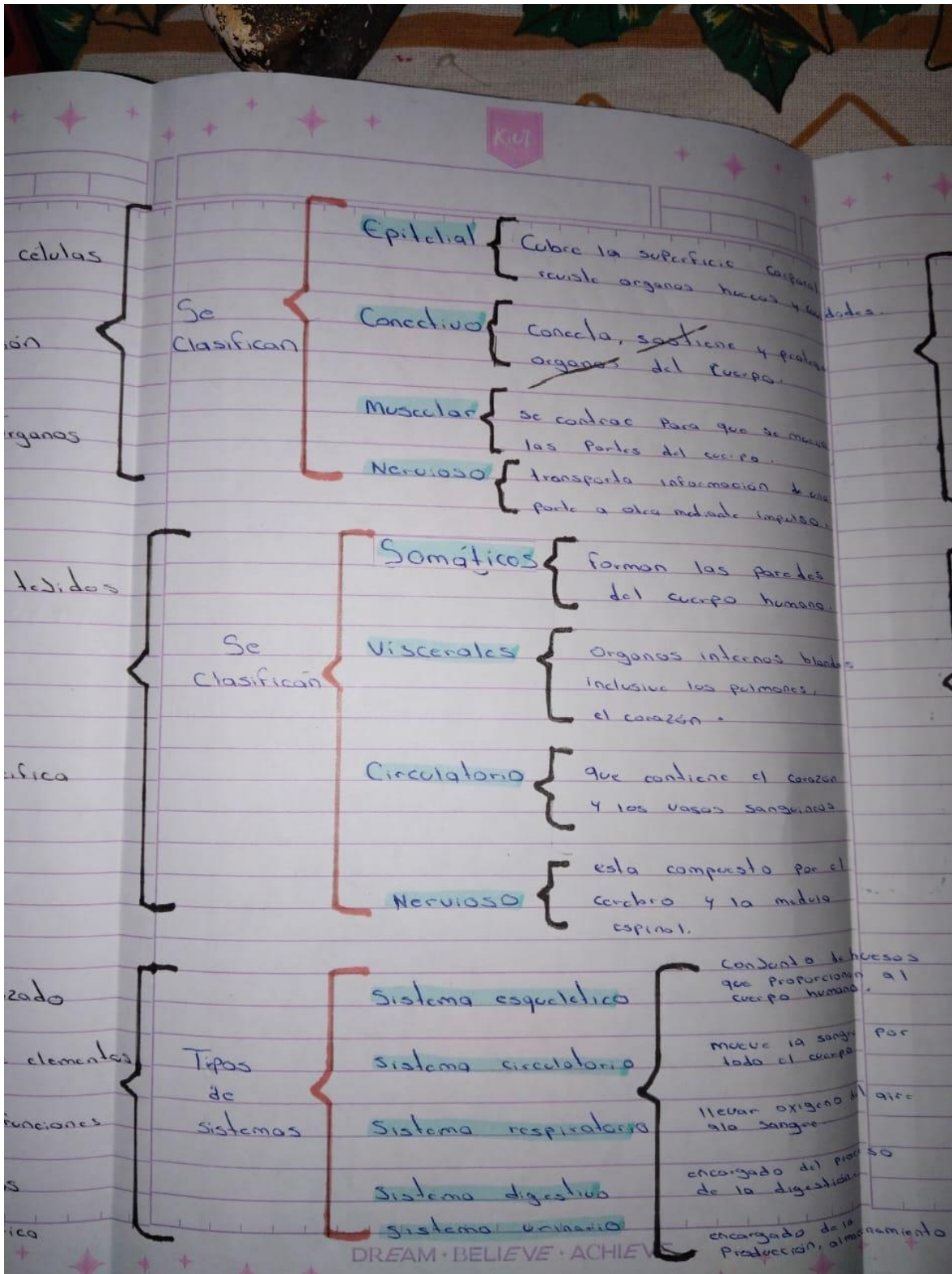
Nombre del profesor: María del Carmen López

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: I cuatrimestre

Lugar y Fecha de elaboración: 20/09/24





K12

<p>carporal huesos y cavidades.</p> <p>ene y protegen cuerpo.</p> <p>que se mueven cuerpo.</p> <p>comunicación de una parte impulsos.</p>	<p>Telido conectivo</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></div> </div> <p>Telido muscular</p>	<p>Telido epitelial</p> <p>Telido nervioso</p>
<p>las paredes cuerpo humano.</p> <p>internos blandos pulmones,</p> <p>ne el corazón las sanguíneas</p> <p>puesto por el y la médula</p>		
<p>conjunto de huesos que proporcionan al cuerpo humano,</p> <p>mueven la sangre por todo el cuerpo.</p> <p>llevar oxígeno del aire a la sangre.</p> <p>encargado del proceso de la digestión.</p> <p>encargado de la producción, almacenamiento.</p>		

DREAM · BELIEVE · ACHIEVE

Conclusión:

Como conclusión sabemos que los órganos, aparatos, sistemas son muy importantes para realizar los procesos que nos mantiene vivos. Y estos tienen una función específica en el cuerpo humano ya que nuestro cuerpo tiene niveles de organización que construyen unos sobre otros. Las células constituyen órganos y los órganos constituyen sistemas de órganos. se sabe que la función de un órgano depende de la actividad integrada de sus órganos por ejemplo: los órganos del sistema digestivo cooperan para procesar alimentos cada órgano son muy importantes para el buen funcionamiento, cada sistema tiene una función vital para el cuerpo y proporciona una estructura y soporte fundamentales para el buen funcionamiento del cuerpo humano de suma importancia cuidar y mantener cada uno de estos sistemas para de que el cuerpo funcione de manera óptima. Debemos apreciar y cuidar nuestro cuerpo para llevar una vida plena y saludable.

BIBLIOGRAFIA.

- <https://www.big.com/videos/search?q=VIDEO+ANATOMIA+FISIOLOIA&&view=detail&mid=5F9212E4B&&FORM=VRDAR>
- <https://www.big.com/videos/search?q=VIDEO+DE+ANATOMIA+FISIOLOGIA&ru=%2fvideos%2fsearc%3fq%3dVIDEO%2520ANATOMIA%2520Y%2520FISIOLOGIA%26%26FORM%3Dvvx&view=detail&mid=FD697F614CD4E7E5CDC4FD697F614CD4E7E5CDC4&&FORM=VDRVSR>
- <https://www.bing.com/videos/search?q=SISTEMA+OSEO&&view=FD697F614CD4E7E5CDC4D697F614CD4E7E5CDC4&&FORM=VDRVSR>
- <https://www.bing.com/videos/search?q=SISTEMA+OSEO&&VIEW=FD697F614CD4E7E5CD4F614CD4E5CDC4&&FORM=VDRVSR>
- <https://www.bing.com/video/searc?q=SISTEMA+OSEO&&View=detai&mid=CFDB219B008773CF8154CFDB219B008773CF8154&&FORM=VRDGAR&ru=52Fvideos%26%3D%25eAdministra%250tu%2520de%2520de%25c3%25Basqueda%2525e%26sp%3D-1%26gc%3di%26pq%26>
- Principios de anatomia y fisiologia para enfermeras, Muralitaran Nair Ed. Elsevier
- Thibodeau G. Y col. ANATOMIA del sistema muscular. cap 10. En Anatomia y Fisiologia Estructura y funcion del cuerpo humano. 2 ed. Ed arcourt brace, Madrid España 1995. p.p 275
- Martin JS, Caussade DS. Evaluacion funcional de la via aerea. 2012;7(2):61-6.
- Rouviere A. delmas. 11° edicion, editorial Masson, pp551---593
- Tortora G. y col. Sistema muscular. cap 11. En principios de Anatomia y fisiologia.
- Stevens. istologia humana. 9 edicion arcourt. Editorial Mosby. Mexico 2018
- Benningoff & Dreanckahn. Competido de Anatomia C2010. Editorial Medica panamericana.