



Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Perla Paloma Hernández Cruz

Nombre del tema: Niveles Químicos

Parcial: I

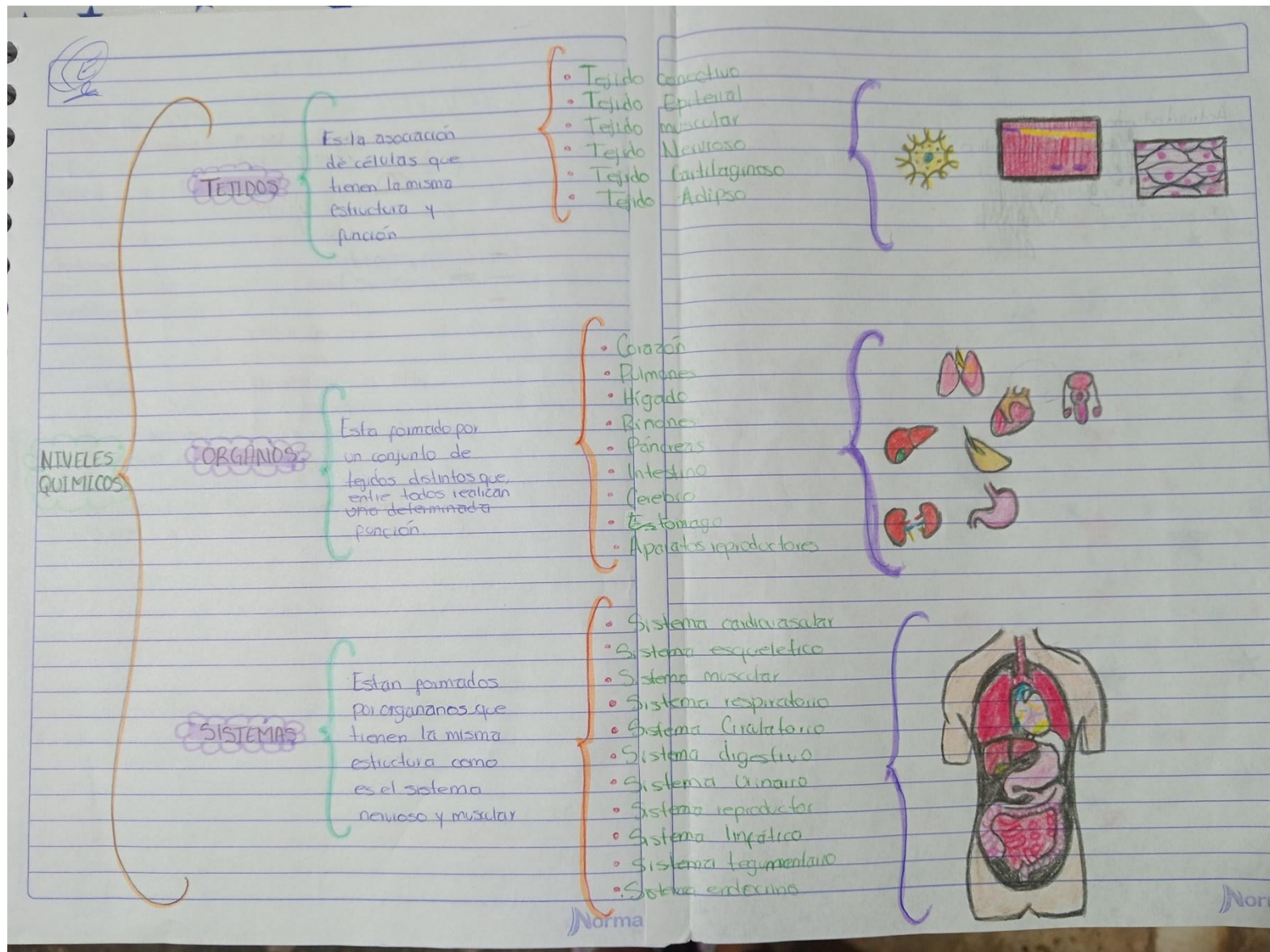
Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: I

Comitán de Domínguez Chiapas. 20 de septiembre de 2024



CONCLUSIÓN

Como en lo antes visto en los niveles químicos y sus distintos niveles de organización, entendimos que todas esas asociaciones forman estructuras complejas, que dan lugar a una gran estructura en nuestro cuerpo.

Los tejidos se forman a través de la organización de células, los órganos están formados por un conjunto de tejidos distintos que a la vez tienen más clasificaciones y distintos tipos de tejidos; los aparatos se forman por la asociación de órganos de distintas estructuras como lo es el corazón, el estómago, el cerebro entre otros; y los sistemas están formados por órganos que tienen la misma estructura el sistema endocrino, el sistema respiratorio, el sistema digestivo son algunos ejemplos de ellos. La asociación de tejidos, órganos, sistemas y aparatos tienen como función la supervivencia del ser humano y de las distintas especies.

BIBLIOGRAFIA

- <https://www.bing.com/videos/search?q=VIDEO+DE+ANATOMIA+Y+FISIOLOGIA&&view=detail&mid=5F9212E477CIE98CEE4B5F9212E477CIE98CEE4B&&FORM=VRDGAR>
- <https://www.bing.com/videos/search?q=VIDEO+DE+ANATOMIA+Y+FISIOLOGIA&ru=%2fvideos%2search%3fq%3dVIDEO%2520DE%2520ANATOMIA%2520Y%2520FISIOLOGIA%26%26FORM%3dVDVXX&view=detail&mid=FD697F614CD4E7E5CDC4FD697F614CD4E7E5CDC4&&FORM=VDRVSR>
- <https://www.bing.com/videos/search?q=SISTEMA+OSEAO&&view=detail&mid=CFDB12B008773CF8154CFDB219B008773CF8154&&FORM=VRDGAR&ru=%2Fvideos%2Fsearch%3Fq%3DSISTEMA%2520OSEO%26qs%3Dn%3DQBVDMMH%26%3D%2525eAdministra%2520tu%2520historial%2520de%2520b%25C3%25BAsqueda%2525E%26sp%3D-l%26ghc%3Dl%26pq%3Dsistema%2520oseo%26sc%3Dl0%-l2%26sk%3D9lE742B607E44D5F9397ECC14F6A42F5%26ghsh%3D0%26ghacc%3D0%26ghpl%3D>