Alumna: López Aguilar Dulce Paola

Catedrático: Venegas María De los Ángeles

Materia: Bioquímica

Cuatrimestre: 1er cuatrimestre

Carrera: licenciatura en enfermería

Fecha de entrega: 18 de septiembre de 2021



**INTRODUCCION**

la aplicación de la Bioquímica a las ciencias médicas.se conocía que con los aportes de determinados alimentos a la dieta se lograba obtener la cura de algunas enfermedades.

 La bioquímica fue la que pudo esclarecer la función de cada lino en los nutrientes. y pues bien en esta parte podremos conocer que son los tejidos y los órganos, que como bien la frase que más nos suena en la palabra órgano que es lo que más conocemos, como uno de ellos es el corazón, el hígado entre muchos otros. y bueno un punto que es importante saber es que las hormonas son compuestos biológicos y aunque estas poseen naturaleza química variada, estas desempeñan que ayudan a la regularización en los organismos pluricelulares.

nivel pluricelular(orgánico)

formados por diversos tejidos que actúan conjuntamente. Ejemplo: el corazón

aparatos: son el conjunto de órganos que pueden ser muy diferentes

sistemas: son el conjunto de órganos

conjunto de células que tienen la misma función y tienen el mismo origen embriológico

**CONCLUSION**

En conclusión, puedo decir que el subnivel celular y las células son la parte más pequeña de la materia viva que puede existir libre en el medio ambiente. A veces las células se asocian formando colonias. para lograr una mayor Adaptación al medio. Existen dos tipos de células procariotas y eucariota Subnivel atómico. formado por los átomos que son la parte más pequeña que puede intervenir en una reacción química. Así una molecular de agua tiene propiedades diferentes de la suma de las propiedades de sus átomos constitutivos.

(Angeles, 2021)

# Bibliografía

Angeles, V. M. (2021). Antologia Bioquimica. comitan de dominguez.