

La Célula Como objeto de estudio de la Bioquímica

Niño Tsuzuki Ricardo Ángel

Lic. Medicina Veterinaria Y Zootecnia

Bioquímica 1

1to Cuatrimestre Grupo A

Valezquez Cancimo Roman Reyes

Tapachula, Chiapas 21 de
septiembre del 2024

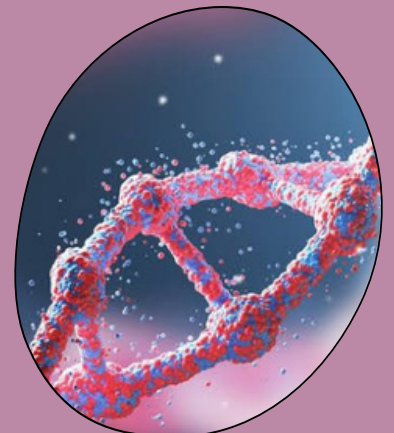
LA CELULA COMO OBJETO ESTUDIO DE LA BIOQUIMICA

La célula es la unidad funcional y estructural básica que compone al cuerpo humano y al de todos los seres vivos. Por lo tanto, para entender la estructura y función del organismo completo, es fundamental conocer la estructura y la función de sus unidades componentes, es decir, las células.



se unen para llevar a cabo una función común, por ejemplo los tejidos epitelial, muscular, conectivo o nervioso. Después, los tejidos se integran para formar órganos que son estructuras más complejas y que efectúan funciones esenciales

estos órganos se agrupan para constituir aparatos o sistemas, que desempeñan funciones específicas con la participación asimismo



en los procesos patológicos de un órgano o un sistema, causantes de algún padecimiento en el ser humano, se observa que estas patologías se originan a nivel celular y que se manifiestan en el organismo completo.



Este conocimiento implica a su vez el abordaje desde varios puntos de vista



Bibliografía

•<https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?sectionid=98181904&bookid=1506#:~:text=La%20célula%20es%20la%20unidad,%2C%20es%20decir%2C%20s%20células.>