



Ensayo

Nombre del Alumno: Yaseli Cruz Girón

Nombre del tema: Bioquímica

Parcial: I

Nombre de la Materia: Bioquímica

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: I

INTRODUCCIÓN

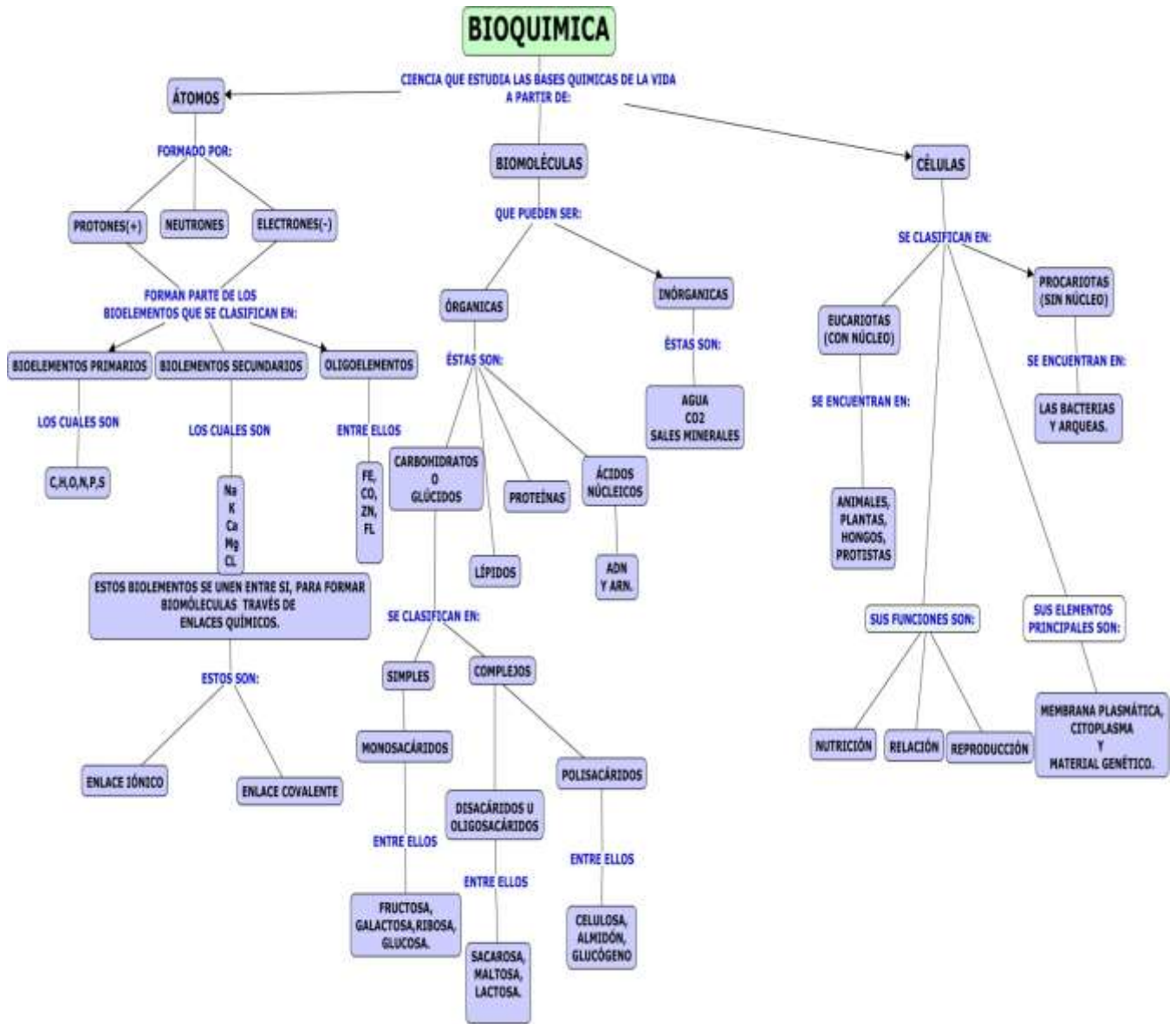
Entendemos por bioquímica, como la ciencia que se encarga del estudio de la materia viva.

Los seres vivos estamos conformados desde la sustancia más diminuta hasta las más complejas. El estudio de ésta ciencia nos lleva a entender que cada componente de nuestro cuerpo es de suma importancia, porque ni una es menos que la otra; todos juegan un papel importante, son los bloques de construcción que hacen de nosotros seres excepcionales.

Los seres humanos somos una creación de Divina de Dios, según la fe de muchas personas, sin embargo gracias a las inquietudes de nuestros antepasados que fueron en busca de una explicación más allá de lo divino, se lograron muchos descubrimientos que fueron detonantes para comprender nuestra composición.

Es así que sabemos de la existencia de Átomos, gracias a los primeros hallazgos realizados por Demócrito; más adelante se estudiaría la existencia de moléculas, células, tejidos y órganos, que unidos entre si forman la maravillosa maquinaria humana.

Logrando comprender que todas estas pequeñas o grandes composiciones químicas hacen de nuestro organismo pueda funcionar en conjunto.



CONCLUSIÓN

La bioquímica, como ciencia que estudia la composición química de la vida, es de suma importancia en el área de enfermería, ya que nos lleva a comprender más a detalle los componentes básicos del ser humano desde la estructura más pequeña que son los átomos hasta los grandes órganos y sistemas.

Nos lleva a la comprensión de las enfermedades, nos acerca a un diagnóstico oportuno y a la aplicación de tratamientos. También podemos comprender la importancia de una alimentación saludable y balanceada, que nos lleve a tener una vida de calidad con el menor riesgo posible de adquirir una enfermedad crónica degenerativa como lo es la diabetes.

BIBLIOGRAFÍA

https://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=4h_losytGvkC&oi=fnd&pg=PR1&dq=bioquimica+DEFINICION&ots=SnkyeYC7Kz&sig=0ZMjybVFPI9x9OsBWWSHpV6CKXI#v=onepage&q=bioquimica%20DEFINICION&f=falsehttps://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=4h_losytGvkC&oi=fnd&pg=PR1&dq=bioquimica+DEFINICION&ots=SnkyeYC7Kz&sig=0ZMjybVFPI9x9OsBWWSHpV6CKXI#v=onepage&q=bioquimica%20DEFINICION&f=false.

<https://books.google.com.mx/books?id=Bxo3EAAAQBAJ&pg=PA6&dq=BIOELEMENTOS&hl=es&sa=X&ved=2ahUKEwiqIfvRu477AhXCLOQIHcSVC-IQ6AF6BAGPEAI#v=onepage&q=BIOELEMENTOS&f=false>

ANTOLOGIA DE BIOQUIMICA PROPORCIONADA POR UDS.