



**Mi Universidad**

## **Mapa conceptual**

*Nombre del Alumno: Lesdy Adriana Ramírez Pérez*

*Nombre del tema: Introducción a las biomoléculas y al metabolismo*

*Parcial: 1°*

*Nombre de la Materia: Bioquímica*

*Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería*

*Cuatrimestre: 1° cuatrimestre*

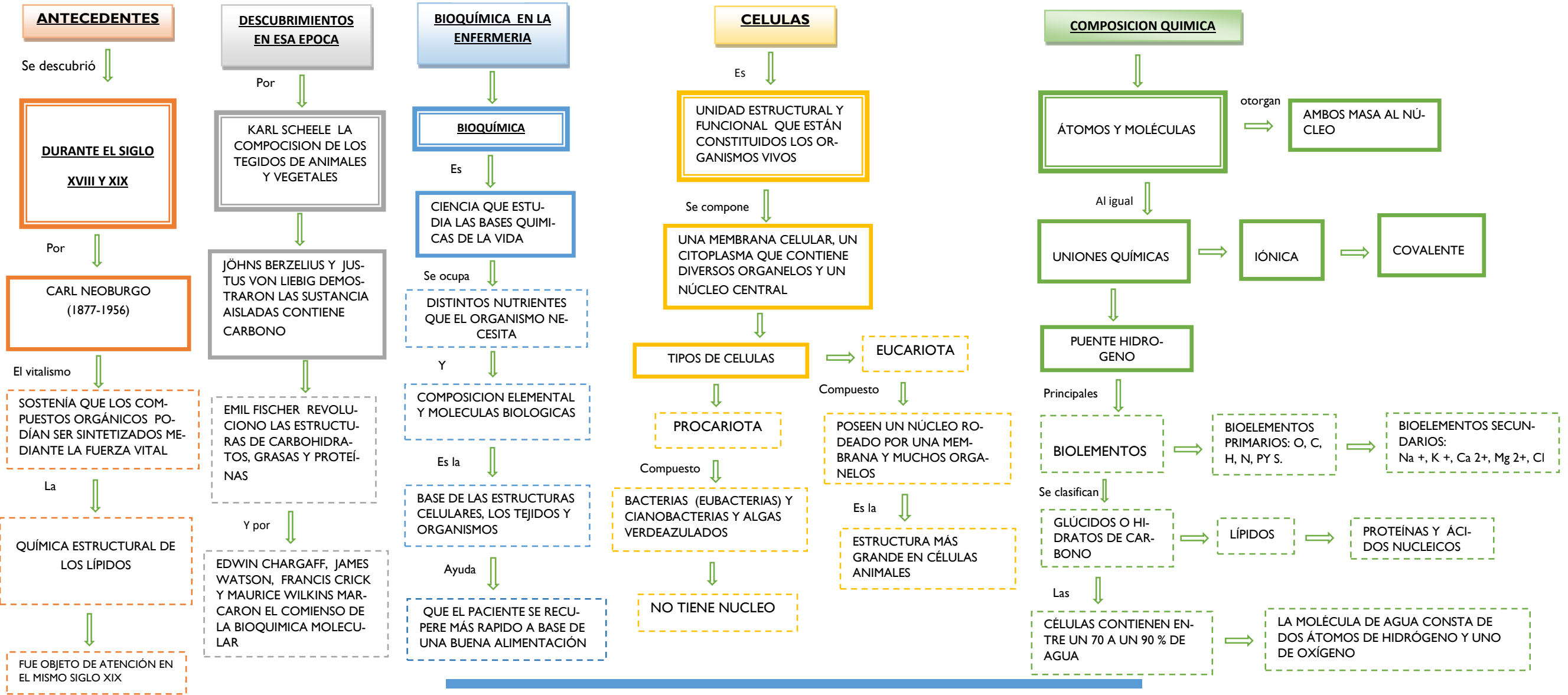
## INTRODUCCION

Aca se comprendera como la bioquímica ayuda en el area de la salud gracias a tantos años de estudio de químicos, pedagogos, científicos y en especial al padre de la bioquímica que fue CARL NEOBURGO, ya que ahora conocemos los componentes de cada alimento y asi el paciente pueda recuperarse a base de una buena alimentación y prevenir enfermedades geneticas.

La bioquímica es el estudio de los procesos químicos que se encarga de estudiar como las biomoleculas, microorganismos etc, de plantas, animales, bacterias, de celulas entre otros.

Gracias a la bioquímica podemos conocer como esta compuesto la bioquímica humana ,así como las celulas que se clacifican en procariotas y eucariotas.

# INTRODUCCIÓN A LAS BIOMOLECULAS Y AL METABOLISMO



## CONCLUSIÓN

EN ESTE TEMA APRENDI COMO A BASE DE MUCHOS AÑOS DE EXPERIMENTOS , INVESTIGACIONES Y DE MUCHA DEDICACION AHORA TENEMOS CONOCIMIENTOS MUY IMPORTANTES DE NUESTRA BIOQUÍMICA HUMANA, COMO ESTAN COMPUESTOS LAS CELULAS, LOS PRINCIPALES ATOMOS ETC. YA QUE CON ELLO PODEMMOS AYUDAR A MUCHOS PACIENTES EN SU RECUPERACION AL IGUAL DE CONOCER COMO ESTA COMPUESTO NUESTRO ORGANISMO, Y DE TENER UNA BUENA ALIMENTACION PARA QUE NUESTRO ORGANISMO FUNCIONE BIEN.

## FUENTE DE CONSULTA

(UDS, ANTOLOGIA DE BIOQUIMICA, 2022)

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/4482ddcc047c914541f3627d25cb6206-LC-LEN104%20BIOQUIMICA%20.pdf>

