



## Infografía

*Nombre del Alumno: Dominga Guadalupe Roblero Roblero*

*Nombre del tema: Biomoléculas en la Vida Diaria*

*Parcial: Unidad I*

*Nombre de la Materia: Bioquímica*

*Nombre del profesor: Aldrin de Jesus Maldonado Velasco*

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería*

*Cuatrimestre: I*

*Comitán de Domínguez Chiapas, 20/09/2024*

# biomoleculas en la vida diaria

## bioelementos h

el hidrogeno en el cuerpo humano ayuda a mantener las articulaciones lubricadas o en la digestion de los alimentos en el estomago. gracias a este elemento , nuestras celulas reciben todos los nutrientes que necesitamos.

## bioelementos c

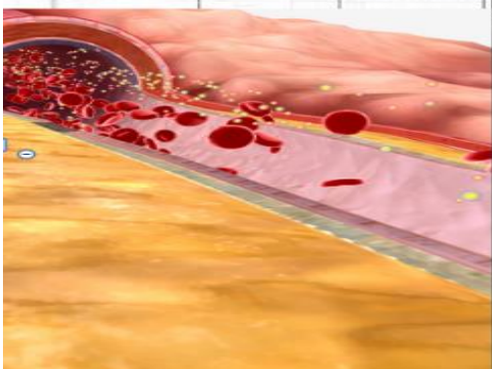
el carbono es un un elemento vital para el cuerpo humano , ya q es un componente fundamental de casi todas sus partes, funciona como un agente de enlaces q permiten la construccion de cadenas complejas de moleculas.

## bioelementos o

el oxigeno es un gas que su cuerpo necesita para funcionar bien. sus celulas necesitan oxigeno para producir energia. sus pulmones absorben el oxigeno del aire que respiran.

que funcion y estructura tiene el acido nucleico en la celula .

los acidos nucleicos estan presentes en todas las celulas y se encargan de alimentar, transmitir y expresar la informacion genetica .



## REFERENCIA

(D., 2013-2010)

D., B. (2013-2010). HARPER BIOQUIMICA ILUSTRADA. MEXICO C.F.: McGRW-HILL  
INTERAMERICANA EDITORES, S.A de C.V.

(M., 2012)

M., P. (1 de Enero de 2012). Obtenido de  
<https://www.canva.com/design/play?type=TABQqtO7tYQ&category=tACFahzNhT4&locale=es-419&ui=eyJHljp7IkUiOnRydWV9fQ&layoutQuery=IN>