



Súper Nota

Nombre de alumno: Alejandra Teresa León.

Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes Monroy.

Nombre del trabajo: Actividad 1 de la primera unidad.

Materia: Química de los Alimentos.

Grado: 2º Cuatrimestre.

Parcial: 1.

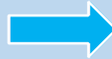
Grupo: LNU17EMC0121- A

Comitán de Domínguez Chiapas, 05 de Enero de 2021.

AGUA



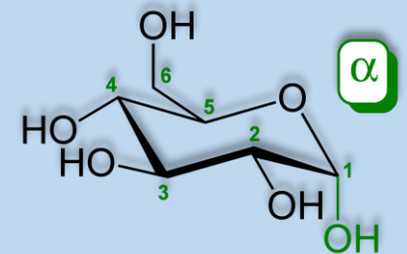
Al agua no se le considera un nutriente porque no sufre cambios químicos.



El agua está formada por 2 átomos de hidrogeno en unidos por medio de un enlace covalente a 1 de oxigeno



Los alimentos secos contienen - % de agua.



La glucosa es una forma de carbohidrato importante en el metabolismo de las células.



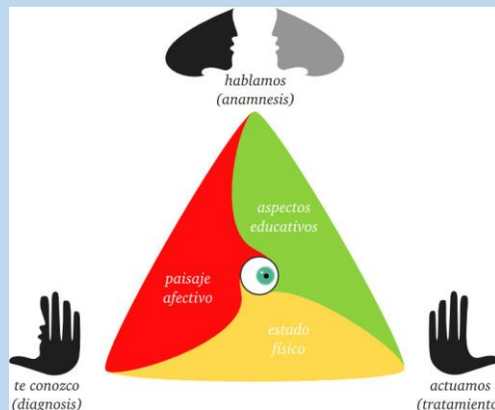
Los alimentos frescos contienen 96-97% de agua.



El cuerpo Humano constituye 60-70% de agua.



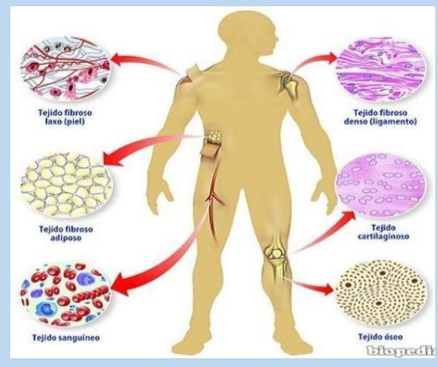
La energía es uno de los elementos que conforman el triángulo de la salud, según la medicina.



Constituye todos los tejidos vivos, ya que representa generalmente al menos el 60% de su composición.



Sin el agua, no se llevaría a cabo las innumerables transformaciones bioquímicas propias de todas las células activas.



Los hidratos de carbono son compuestos formados por carbono, hidrogeno y oxígeno.



Es el compuesto más consumido por los seres humanos

Los alimentos estables a temperatura ambiente son bajos en aa.

El agua congelada aumenta al 12%



Bibliografía:

- Universidad del Sureste 2022. Antología de Química de los Alimentos. Unidad 1. Páginas 10 – 20. Recuperado el 05 de Enero de 2022.