



Mi Universidad

Infografía

Jorge Santis García

Agua

Cuarto Parcial

Salud Pública

Dr. Nakamura Hernández Yosuei

Medicina Humana

Primer Semestre Grupo "B"

Comitán de Domínguez, Chiapas. 15 diciembre del 2023



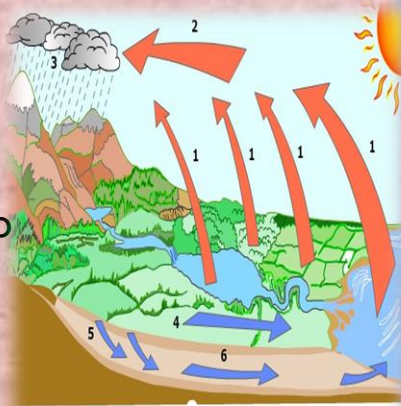
QUE ES EL AGUA



El agua es una sustancia que se compone por dos átomos de hidrogeno y un átomo de oxigeno (H2O) y se puede encontrar en estado sólido (hielo). Gaseoso (vapor) y liquido (agua). Las propiedades físicas y químicas del agua son muy importantes para la supervivencia de ellos ecosistemas

Importancia del agua

El ciclo hidrológico es la vital importancia para el funcionamiento de los ecosistemas naturales y la regulación del clima



1. Evaporación
4. Frecuencia superficial
2. Condensación
5. Infiltración
3. Precipitación
6. Frecuencia subterránea

Constituye el 80% de la mayoría de los organismos, lo que permite que los tejidos y órganos funciones y mantengan los procesos corporales vitales.



Los usos del agua más comunes son la agricultura, el consumo industrial y el consumo doméstico. El continuo crecimiento de la población genera una demanda cada vez mayor de este recurso tan limitado.



Para bañarse



Para lavar las frutas y verduras



Para tomar agua segura



Cuidemos



el



agua

Referencia bibliográfica

- 1.- Guerrero, M. (2012). El agua. Fondo de cultura económica.