

**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*



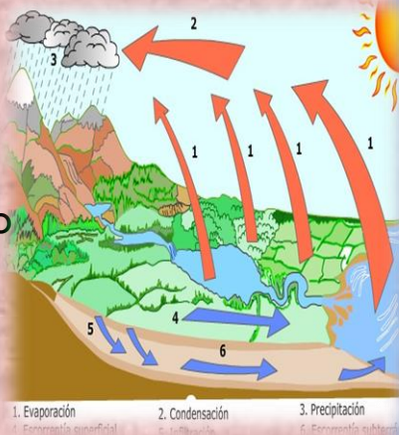
# QUE ES EL AGUA



El agua es una sustancia que se compone por dos átomos de hidrogeno y un átomo de oxigeno (H<sub>2</sub>O) 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.**



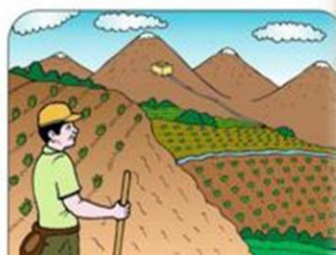
Para bañarse



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.