



**Mi Universidad**

**Infografía**

*Vanessa Celeste Aguilar Cancino*

*Cuarto Parcial*

*Salud pública I*

*Dr. Yasuei Nakamura Hernández*

*Medicina Humana*

*Primer Semestre, primero B*

*Comitán de Domínguez, Chiapas 15 de diciembre del 2023*

# 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 solido (HIELO), GASEOSO (VAPOR) y LIQUIDO (AGUA).



La tensión superficial del agua es muy alta

El agua es la sustancia con mayor calor específico (4.180 J/Kg/°C), aunque varía según la temperatura



**Gota a gota el agua se agota**

**"aprendamos a darle un buen uso"**



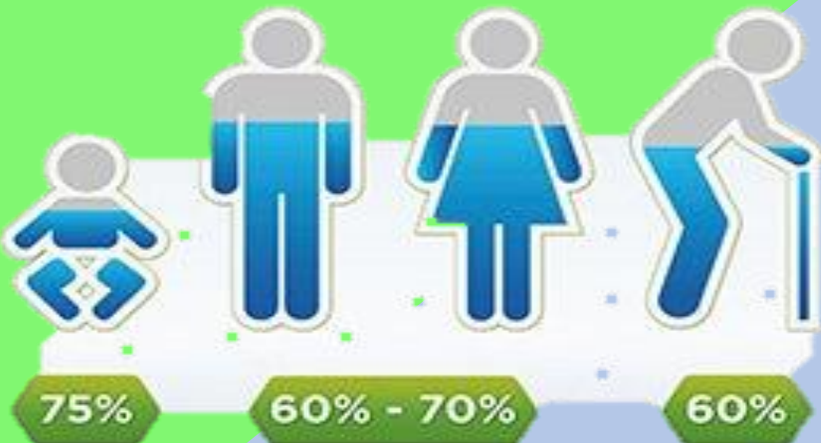
El 97% es agua que pertenece a los océanos y el resto es agua dulce. El agua dulce también está presente en depósitos acuíferos y permafrost, lagos, embalses, ríos, humedad del suelo, vapor atmosférico y el agua contenida en los seres vivos

## RAZONES de cuidar el agua

- El agua es importante para nuestra salud.
- El agua es escasa.
- El agua en el medio ambiente
- La calidad del agua también importa

El agua es una sustancia indispensable para el planeta ninguna planta, animal o ser vivo podría sobrevivir sin ella.

## Porcentaje de agua en el cuerpo



## DÍA MUNDIAL DEL AGUA

Es el líquido más importante de la naturaleza sin el cual no podríamos vivir. El agua potable nos ayuda a estar sanos, a hacer la digestión, mantienen la musculatura en buen estado, actúa refrigerando o calentando el cuerpo y ayuda a transportar el oxígeno entre las células de nuestro cuerpo.

