



INFOGRAFIA

Luis Alberto López Abadía

Cuarto Parcial

Salud Pública

Dr. Yasuei Nakamura Hernandez

Medicina Humana

Primer Semestre Grupo B



Salud Publica

Agua

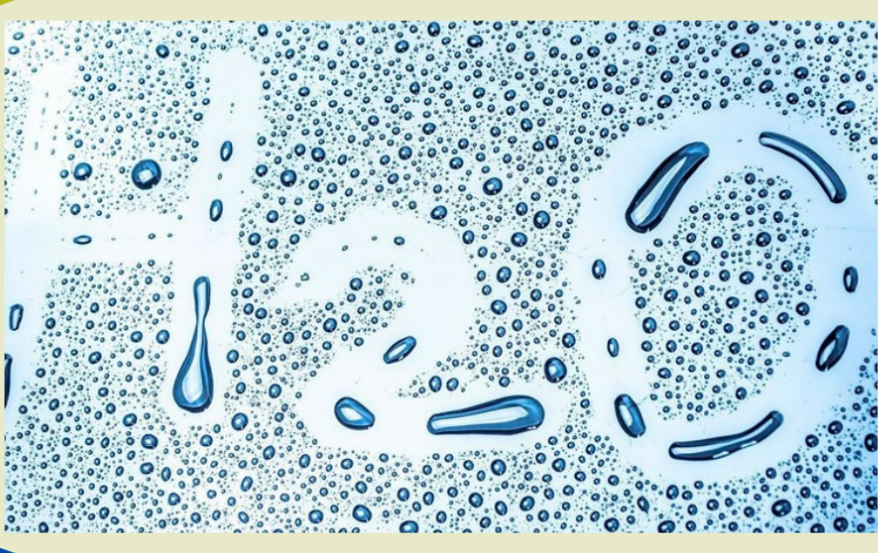
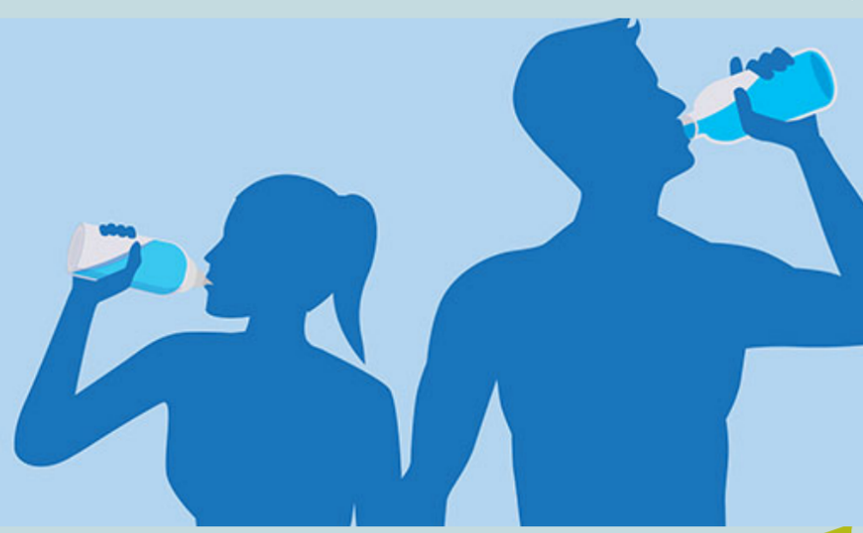


INTRODUCCION

El agua es una sustancia de gran importancia tanto Biologico, Fisico, Quimico y Ambiental, sin agua no hay vida y por lo tanto es de suma necesidad cuidarla y no desperdiciar ni contaminar

Biologico

- El agua es fundamental para la vida, nos otorgan funciones dentro del organismo vivo como
- Facilita la digestion
 - Amortiguadoras y lubricantes
 - Transporta nutrientes y oxigeno
 - Regulador de temperatura dentro de nuestro cuerpo
 - Humedificador de tejidos
 - Medio de deshacer los desechos a traves de los riñones



Quimico

- Su formula quimica es H₂O
- El agua tiene un Ph neutro de 7
- Contiene Minerales y Nutrientes de gran valor
- Forma los puentes de hidrogeno que son de suma importancia en la quimica
- Participa en el Metabolismo
- Tiene Polaridad
- Produce reacciones tales como la Respiracion o la Fotosintesis

Fisico

- Es la sustancia que se puede encontrar en los tres estados de la materia (Liquido, Solidos y Gases)
- No tiene calor, sabor ni olor
- Su ponto de congelacion es 0° y de ebullición es a 100°
- Tiene Densidad
- Adhesion y Cohesion
- Capilaridad
- Tension superficial



Ambiental

- 3/4 partes del planeta es agua
- Participa en la fotosintesis para darnos oxigeno
- Es el medio en el que se desarrolla la abundante y variada flora y fauna acuática
- Rwgula el clima
- Indispensable para la agricultura



Agua en Nuestro cuerpo

