



Nombre de alumno:

López Méndez Conny Yanini

Nombre de profesor:

Lic. García Gabriela Eunice

Materia: Nutrición clínica

Grupo: 3 "C"



Frontera Comalapa, Chiapas a 30 de Mayo del 2020

PASIÓN POR EDUCAR

AGUA

Estructura

la molécula del agua
Está, formada por 2 átomos
De H, unidos a un átomo O
Por medio de dos enlaces
Covalentes.

El agua forma parte de la
homeostasis del organismo
el intercambio de
agua tiene funciones
muy importantes.

Es la sustancia más
Abundante en la biosfera
donde la encontramos
en sus tres estados.

Tipos de deshidratación .

Hiperténica
deficiencia de
agua excede a la
de sal, sequedad
de mucosas.

Hipoténica
a deficiencia
de sal excede
a la de agua.

Isotónica
perdida de
agua y electro-
litos es causa
frecuente de
deshidratación.

Sobre hidratación (Causas).

Causas
-Ingestión compulsiva
de agua.
- Ingreso aumentado
iatrogénico.
-Excreción renal
Disminuida.

- Disfunción de los
Mecanismos homeostáticos
- Administración exagerado de
líquidos.