



Nombre del alumno:

Lopez Roblero Lesly

Nombre del profesor:

Gabriela Eunice García

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Nutrición clínica

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico

“propiedades del agua”

Frontera Comalapa, Chiapas a 28 de mayo del 202

Estructura Del agua está formada por dos átomos de hidrogeno Uno de oxigeno porcentaje de peso corporal lactantes y recién nacidos: 70% hombres adultos: 60%, mujeres adultas: 55%, etapa fetal: 90%,

Distribución de líquidos y sólidos en hombres agua 60%, tejido adiposo 18%, tejido de sostén 22% en mujeres agua 50%, tejido adiposo 32%, tejido de sostén 18% los tipos de líquidos corporales líquido intracelular líquido extracelular líquido intersticial líquido plasamático

El componente más importante del organismo El agua intercambio de agua con el medio posee las siguientes funciones * en el sudor se elimina el calor. *eliminar catabólicos desechables en la orina* en el sentido del equilibrio gusto y olfato.

Enfermedades Por falta de agua acidez estomacal artritis y dolor de espalda angina de pecho migraña, colitis. DM tipo 2, Colesterol, depresión y pérdida de libido causa de deshidratación ingesta hídrica insuficiente vómito y fistula excreción renal excesiva, transpiración excesiva,

Tipos de deshidratación Hiper tónica la deficiencia de agua excede ala de sal contenido de agua en algunos alimentos carnes: cerdo, pescado, pollo Hipotónica la deficiencia de sal excede ala de agua frutas: cerezas, peras, manzana, durazno y naranja. isotónica la pérdida de agua y Verduras: chicharos aguacate y brócoli

Conclusión una célula sometida aun medio Hipotónico se edematiza. Una célula sometida a un medio Hipertónico se Deshidrata