

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 solidos en hombres

agua 60%, tejido adiposo 18%, tejido tejido de sostén 22%

en mujeres agua 50%, tejido adiposo 32%, tejido de sostén 18%

los tipos de liquidos corporales

liquido intracelular liquido extracelular liquido intersticial liquido plasamatico

El componente mas 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 perdida de libido

causa de deshidratación

ingesta hidratica insuficiente vómito y fistula excreción renal excesiva, transpiración excesiva,

Tipos de deshidratación Híper 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,

isotónica

la perdida de agua y

manzana, durazno y naranja.

Verduras: chicharos aguacate y brócoli

Conclusión

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