



## **Cuadro Sinoptico**

**Nombre del alumno: Josmary Selinette  
Albores Hernandez**

**Nombre del profesor: Maria Cecilia  
zamorano rodriguez**

**Materia: Enf. Medico Quirurgica I**

**Grado: "5"**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grupo: "B"**

¿Por qué? Con todas aquellas alteraciones del contenido corporal de agua o electrolitos en el cuerpo humano.

Objetivos

- Controlar las afecciones y pérdidas de líquidos.
- Poner en forma exacta a aporte hídrico que reemplaza las pérdidas basales.

Alteraciones  
del Equilibrio  
Hidroelectrolítico  
Ácido-Base

¿Dónde se encuentran?

Los líquidos y electrolitos se encuentran en el organismo en un estado de equilibrio dinámico.

Electrolitos  
Extracelulares

Sodio, calcio y Cloro

Electrolitos  
Intracelulares

Potasio, magnesio,  
fosfato y sulfato

¿Quién regula?

El balance de los líquidos está regulado por los riñones