



**Nombre Del Alumno:**

Cinthia Valeria Peralta Arguello.

**Nombre Del Tema:**

Alteraciones del equilibrio hidroelectrolitico

**Nombre De La Materia:**

Enfermeria Medico Quirurgica 1

**Nombre De La Profesora:**

Lic.Maria Jose Hernandez Mendez

**Nombre De La Licenciatura:**Licenciatura En Enfermería

**Cuatrimestre:** Quinto **Grupo:** A

## **Mapa conceptual**

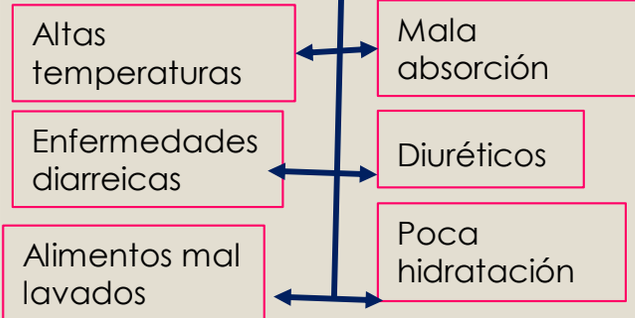


# Alteración del equilibrio hidroelectrolítico

Son

Alteraciones del contenido de agua o electrolitos en el cuerpo humano cuando la cantidad de esta sustancia baja o aumenta

## Causas



## Diagnostico

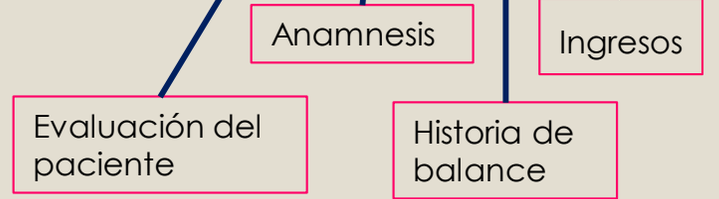
Análisis de orina y sangre

## tratamiento

Fluidos intravenosos, reemplazo de electrolito

Dieta rica en potasio

## Cuidados de enfermería.



## Electrolitos

son

Minerales presentes en la sangre y otros líquidos corporales que llevan una carga eléctrica.

## Función

Equilibrar la cantidad de agua en el cuerpo .

Transportar nutrientes

Equilibrar la acidez en la sangre

## clasificación

Calcio

Fosforo

Magnesio

Sodio

Cloruro

Potasio

## Regulación de líquidos y electrolitos

## Encargados

Mecanismo de sed

riñón

Influencia hormonal de vasopresina y péptido natriuretico auricular



## **bibliografia**

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/75bff9cd2842b3b5f8e5881543edfbbeb-LC-LEN503%20ENFERMERIA%20MEDICO%20QUIRURGICA%20I.pdf>

<http://www.imss.gob.mx/salud-en-linea/trastornos-hidroelectroliticos#:~:text=Son%20alteraciones%20de,l%20contenido%20de,estas%20sustancias%20baja%20o%20aumenta.>