

## **ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICO I**

**LIC. MARIA JOSE HERNANDEZ MENDEZ**

**TEMAS:** ALTERACIONES DEL EQUILIBRIO HIDROELECTROLITICO

**PRESENTA EL ALUMNO:** Nayeli Elizabeth López Barrios

**GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:**

**5to. cuatrimestre "B" Lic. Enfermería semiescolarizado**

# ALTERACIONES DEL EQUILIBRIO HIDROELECTROLITICO

## QUE SON LOS ELECTROLITOS

SON MINERALES QUE CIRCUN POR LA SANGRE. ESTOS MINERALES TAMBIEN SE ENCUENTRAN EN LOS JUGOS GASTRICOS, LAS HECES, LA ORINA, Y LOS TEJIDOS DEL CAMPO.

## FUNCION

EQUILIBRAR LA CANTIDAD DE AGUA EN EL CUERPO, EQUILIBRAR EL NIVEL DE ACIDO/BASE (PH) DEL CUERPO, TRANSPORTAR NUTRIENTES A SUS CELULAS, ELIMINAR DESECHOS DE LAS CELULAS, FUNCIONAN LOS NERVIOS, MUSCULOS, CORAZON Y CEREBRO DE MANERA ADECUADA.

## ALTERACIONES DEL EQUILIBRIO HIDROELECTROLITICO

AUMENTO DE EVACUACIONES, CANTIDAD DE ORINA, CALAMBRES ABDOMINALES Y MUSCULARES.

## SINTOMAS

NAUSEAS, DEBILIDAD, DOLORES MUSCULARES, DESHIDRATACION, HINCHAZON, RESPIRACION LENTA, SED EXCESIVA, SEQUEDAD EN LA BOCA, ORINADE SOLOR OSCURO.

## CAUSAS

TIENE CAUSAS DIVERSAS, UNA DE LAS MAS IMPORTANTES SON LAS ENFERMEDADES DIARREICAS QUE JUNTO A OTROS FACTORES, COMO ALTAS TEMPERATURAS, ALIMENTOS MAL LAVADOS O POCA HIDRATACION PROVOCAN UN DESEQUILIBRIO EN EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE CUERPO.

## CUIDADOS DE ENFERMERIA AL PACIENTE CON ALTERIACIONES DEL EQUILIBRIO HIDROELECTROLITICO.

EVALUACION DEL PACIENTE: ANAMNESIS: ENF. BASE ANTECEDENTES DE OLIGURIA O POLIURIA, PERDIDAS EXTRARRENALES (VOMITOS, DIARREA9, INGESTA DE DIURETICOS. EXAMEN FISICO: SE ORIENTA A DETERMINAR EL ESTADO DE LA VOLEMIA DEL PACIENTE Y SIGNOSINTOMATOLOGIA ASOCIADA AL DEFICIT NA. VOLEMIA: ESTADO DE DESHIDRATACION PRESENCIA DE EDEMAS O 3ER ESPACIO FC,T/APP,RC, TRAD.

|

|

|

|

|