

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.

|

|

|

|

|