



Nombre de la alumna: Lopez Ramirez Viviana

Nombre del docente: Maria Jose

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Grado: "5" Cuatrimestre

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: a

ALTERACIONES DE EQUILIBRIO HIDROELECTROLITO

QUE SON LOS ELECTROLITOS

Minerales presentes en la sangre corporales que llevan en una carga eléctrica

QUE SON LAS ALTERACIONES DEL EQUILIBRIO HIDROELECTROLITICO

Son alteraciones del contenido del agua o electrolitos en el cuerpo humano, cuando la cantidad de estas sustancias baja o aumenta

CUIDADOS DE ENFERMERIA AL PACIENTE CON ALTERACIONES DE EQUILIBRIO

Dar un aporte extra de hidratación si así lo requiere la patología y estado del paciente

Control o reponer pérdidas en pacientes con deshidratación, exceso de pérdidas de líquidos, vómitos, diarrea, grandes quemados o pérdidas sanguíneas

Evitar deshidratación durante periodos de dieta absoluta

FUNCION

Equilibrar la cantidad de agua en su cuerpo, equilibrar el nivel de ácido Basé pH de su cuerpo, transportar nutrientes en las células

CAUSAS DE LAS ALTERACIONES

Tiene causas, unas de las más importantes son las enfermedades diarreicas que junto con otros factores, como altas temperaturas alimentos mal lavados o poca hidratación, provocan un desequilibrio en el buen funcionamiento del cuerpo siendo los adultos mayores y los niños los grupos más afectados

