



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del Alumno: Yaneth Beatriz Álvarez Santiz.

Nombre del tema: Alteraciones hidroeléctricos y acido base.

Parcial: 3er.

Nombre de la Materia: enfermería medico quirúrgico

Nombre del profesor: Lic. María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5to.

Lugar y fecha: plan de Ayala, 08 de marzo de 2023

Alteraciones de equilibrio hidroelectrico y acido base.

- Definición

- Son todas las alteraciones de contenido corporal de agua o electrolitos en el cuerpo humano.

- Introducción

- Líquidos y electrolitos son esenciales para conservar vida.

- Comportamiento del cuerpo humano.

- Intracelular

Distribuye un 50%.

- extracelular

- 20% de distribución

- Iones

- Ionizan

Cuando atraen su carga + y - Se combinan formando compuestos neutro.

- Disocian

- Se separan recuperando su carga eléctrica.

- Fluidoterapia posoperatoria

- Fluidoterapia a la utilización de distintas soluciones intravenosas, consiste en establecer las necesidades hidro-electricas y reponer sus funciones.

- Agua

- Representa un 45 y 75% del peso corporal del organismo

- Deshidratación

- Alteración de agua y sales minerales en el plasma de un cuerpo.

Bibliografía

universidad, u. m. (s.f.). *antologia de enfermeria quirurgica*. Obtenido de
file:///C:/Users/yaneth/Downloads/enfermeria%20medico%20quirurgica%20l.pdf