



Nombre del profesor: E.E.C.C/C.H. Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la alumna: Naomi Vázquez Pérez

Nombre del tema: Cuadro sinóptico

Cuatrimestre: Cuarto

Fecha: 31/10/2024

Licenciatura: En enfermería

Soluciones Parenterales (Características y clasificación)

Manejo de soluciones

Las soluciones se clasifican, según su composición, en cristaloides y coloides, y por su similitud con el plasma en balanceadas y no balanceadas.

Cristaloides

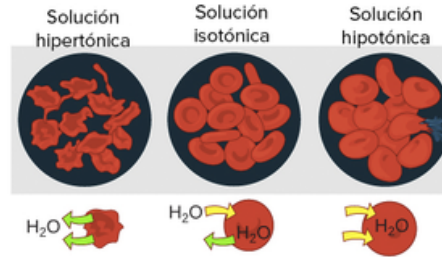
Los cristaloides son soluciones que contienen solutos pequeños orgánicos e inorgánicos diluidos en agua, libremente permeables a través de las membranas capilares vasculares.

Coloides

Las soluciones coloides se pueden clasificar en naturales y sintéticas. Los coloides naturales incluyen el plasma fresco congelado y la albúmina. Los coloides sintéticos comprenden derivados del almidón, gelatinas y dextrans.

Hipotónicas

Tiene menor cantidad de solutos del cuerpo, tiene la dextrosa al 2.5 %



Isotónicas

Tiene la misma cantidad de solutos del cuerpo, tiene la dextrosa al .9%

Naturales

Sintéticos

SOLUCIONES COLOIDES

@Nursingapuntes

- ALBUMINA
- ALBUMINA 20%
- DEXTRANOS
- DEXTRAN- 40 6%
- GELATINAS
- GELAFUNDIN 3,5 %
- AMILOIDES
- HIDROXIETILALMIDONES



BIBLIOGRAFIA

Vázquez Pérez Naomi. 2024 . apuntes de enfermería clínica I.