



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Fabiola López López

Nombre del tema: Fluido terapia

Parcial: 2do

Nombre de la Materia: Farmacología

Nombre del profesor: Cecilia de la cruz sanches

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 3er

FLUIDO TERAPIA

FLUIDO TERAPIA INTRAVENOSA

constituye una de las medidas terapéuticas más importantes y más frecuentemente utilizada en los ámbitos hospitalario y extrahospitalario. Su objetivo primordial consiste en la corrección del equilibrio hidroelectrolítico alterado, hecho habitual en pacientes en situación crítica.



Es una de las medidas terapéuticas más importante y más frecuentemente utilizada en la Medicina Intensiva. El equilibrio del volumen y la composición de los líquidos corporales que constituyen el medio interno se mantienen por la homeostasis

SUEROTERAPIA

Las principales complicaciones debidas al volumen perfundido en la fluidoterapia son: insuficiencia cardíaca, edema agudo de pulmón y edema cerebral. Estas complicaciones pueden evitarse mediante el recambio adecuado de catéteres, la correcta selección del fluido, adecuando el volumen de los líquidos al contexto clínico del paciente, la monitorización y el seguimiento del paciente, así como la aplicación de una técnica depurada.

TIPOS DE SOLUCIONES UTILIZADAS

los fluidos utilizados se pueden clasificar en: a) cristaloides: soluciones que contienen agua, electrolitos y/o azúcares en diferentes proporciones. Pueden ser soluciones hipotónicas, isotónicas o hipertónicas respecto al plasma, según sea la concentración de iones o glucosa (osmolaridad) que posean.

FLUIDOTERAPIA



FLUIDO TERAPIA

HIPERNATREMIA

La sed es el mecanismo más efectivo para evitar la hipernatremia; por tanto, ésta ocurrirá en niños que todavía no demandan agua, pacientes con hipodipsia, adultos con disminución del nivel de conciencia, personas sin libre acceso al agua o ancianos cuyo mecanismo de la sed es menos eficaz.



HIPERPOTASEMIA

Es una situación poco frecuente cuando la función renal es normal, debiéndose descartar en estos casos iatrogenia medicamentosa, redistribución de K⁺ al espacioextracelular y alguna forma de hipoadosteronismo.

MONITORIZACION EN FLUIDO TERAPIA

El empleo de soluciones intravenosas implica riesgos importantes, por lo que se requiere una continua evaluación de la situación hemodinámica del paciente, valorando especialmente la aparición de signos de sobre adaptación de agua o electrolitos.

Monitorizar en todos los pacientes, con una frecuencia que dependerá de la gravedad del estado clínico: diuresis, frecuencia cardíaca, presión arterial, frecuencia respiratoria, temperatura, nivel del estado de alerta, signos de hipervolemia



Antologia UDS

https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrEna7hFYFkpx0QGxbD8Qt.;_ylu=Y29sbwNiZjEEcG9zAzUEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1686210145/RO=10/RU=https%3a%2f%2fwww.ecured.cu%2fFluidoterapia/RK=2/RS=kZyoBjESKZnb9NOI.3vjCXO2KW4-