



Mi Universidad

Nombre del Alumno: EVANGELINA GOMEZ GONZALEZ

Nombre del tema: fluidoterapia

Parcial: 1

Nombre de la Materia: farmacología

Nombre del profesor: Cecilia de la cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 3

Fluido terapia

Es una de las medidas terapéutica más utilizada en la medicina intensiva

Objetivo:

Son mantener un estado adecuado de hidratación y de perfusión hística con equilibrio electrolítico

Signos vitales

La taquicardia, la disminución de la presión del pulso y la hipotensión arterial ortostatica son signos pecosos de hipovolemia

Exploración Física

Determinados signos físicos pueden informarnos del estado de la volemia

Balance hídrico

La determinación cuidadosa de ganancias y pérdidas es útil para calcular la sustitución adecuada y la excreción urinaria

laboratorio

Es importante la determinación rutinaria de iones séricos para asegurar un tratamiento adecuado y ala vez para evitar la aparición de otras alteraciones electrolíticas

Monitorización intensiva

Los enfermos críticos presentan problemas complejos que afectan a numerosos órganos y que pueden dificultar en gran medida la evaluación de su volumen

- Medición de la PVC
- PVC muy alta
- PVC alta
- PVC normal y PVC baja
- PVC muy baja
- PVC y prueba de sobre carga
- Presión capilar pulmonar
- Monitorización mediante ECO-DOPPLER esofágico