

NOMBRE DEL ALUMNO: DENSEE LINETH
BAUTISTA PERALTA

TEMA: FLUIDO TERAPIA

PARCIAL: 2DO PARCIAL

MATERIA: FARMACOLOGIA

CATEDRATICO: CECILIA DE LA CRUZ
SANCHEZ

LICENCIATURA: LIC. EN ENFRMERIA

CUATRIMESTRE: 3ER

FECHA DE ENTREGA: 09/06/23



Mi Universidad

MAPA CONSEPTUAL

MOTORIZACION DE FLUIDOTERAPIA

FLUIDO TERAPIA

MOTORIZACION DE FLUIDOTERAPIA

Las indicaciones de la fluido Terapia van a ser todas aquellas situaciones en las que existe Una grave alteración de la volemia, del equilibrio hidroelectrolítico, o de ambos, y que Requieran medidas de actuación encaminadas a restaurar la volemia y el equilibrio Alterado.

SUEROTERAPIA

Las principales complicaciones debidas al volumen per fundido en la fluido terapia son: insuficiencia Cardíaca, edema agudo de pulmón y edema cerebral.

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 sobreactuación de agua o electrolitos.

NORMAS GENERALES

- ❑ Pautar líquidos en función de los déficits calculados.
- ❑ Seleccionar adecuadamente el fluido para cada situación clínica.
- ❑ Ajustar los fluidos especialmente en situaciones de insuficiencia orgánica (Insuficiencia cardíaca, insuficiencia renal aguda, insuficiencia hepática).
- ❑ Realizar control diario de líquidos, para ajustarlos según aporte y pérdidas.
- ❑ Evitar soluciones hipotónicas en situaciones de hipovolemia porque incrementan el volumen

Los Fluidos utilizados se pueden clasificar en:

Cristaloides: soluciones que contienen agua, electrolitos y/o azúcares en diferentes proporciones.

Coloides: soluciones que poseen moléculas de elevado peso molecular



BIBLIOGRAFIA

- <https://www.medintensiva.org/es-cristaloides-coloides-reanimacion-del-paciente-articulo-S021056911400285X>
- https://www.sspa.juntadeandalucia.es/servicioandaluzdesalud/hrs3/fileadmin/user_upload/area_enfermeria/enfermeria/procedimientos/procedimientos_2012/rt15_fluidoterapia.pdf

ANTOLOGIA