



Nombre del Alumno: Lorenzo Antonio Genarez pinto

Nombre del tema: Fluidoterapia

Parcial: II

Nombre de la Materia: Farmacología

Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: III

Fluidoterapia

Es

Se dividen en:

Tiene como objetivo

Preparar y administrar líquidos por vía intravenosa en dosis y horarios con la máxima garantía de seguridad.
Prevenir las complicaciones derivadas de la administración de los líquidos endovenosos.

Método terapéutico destinado a mantener o restaurar por vía endovenosa el volumen y la composición de los líquidos corporales, en otras palabras preservar o restaurar el líquido hidroeléctrico.

Cristaloide
(agua y electrolitos)

Coloide
(agua y proteínas)

Se clasifican según su tonicidad del líquido en:

Se clasifican según su origen

hipotónicas

isotónicas

hipertónicas

naturales

artificiales

Hiposalino al 0.45%

Sol. fisiológica al 0.9%
Sol. ringer lactato
Sol. Glucosada al 5%
Sol. Glucosalina isotónica

Solución salina hipertónica
Sol. Glucosadas al 10%, 20%, 30%, 40% y 50%

existe

albumina

existe

Polisacáridos dextranos

Derivados de gelatina

Bibliografía

- Manual de protocolos y procedimientos generales de enfermería, 18 de diciembre del 2010, agulera peña filomena et all,
https://www.sspa.juntadeandalucia.es/servicioandaluzdesalud/hrs3/fileadmin/user_upload/area_enfermeria/enfermeria/procedimientos/procedimientos_2012/rt15_fluidoterapia.pdf
- Fluidoterapia en el perioperatorio de cirugía cardíaca en el Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins, José Donato Rodas Centeno LIMA – PERÚ 2013,
https://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12672/12893/Rodas_Centeno_Jose_Donato_2013.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Uso de sueros hipotónicos en la prescripción de la fluidoterapia intravenosa de mantenimiento, Juan Manuel Rius Peris et all,
<file:///C:/Users/milen/Downloads/S1695403318305204.pdf>
- Fluido terapia conceptos generales LORENA SUÁREZ GUTIÉRREZ,
<http://www.hca.es/huca/web/listado/ficheros/COMISI%C3%93N%20DE%20DOCENCIA/03.%20GU%C3%8DAS%20RESIDENTES,%20PLAN%20CURSO%20ACOGIDA%20Y%20JORNADA%20PUERTAS%20ABIERTAS/CURSOS%20JORNADAS%20ACOGIDA/CURSOS%20RESIDENTES%202013/fluidoterapia.pdf>
- FLUIDOTERAPIA INTRAVENOSA EN URGENCIAS Y EMERGENCIAS, Miguel Ángel Muñoz Alonso et all,
<http://www.medynet.com/usuarios/jraguilar/Manual%20de%20urgencias%20y%20Emergencias/fluido.pdf>
- Fluidoterapia(intravenosa, Fernando Luis Hernánz de la Fuente et all,
https://ocw.unican.es/pluginfile.php/569/course/section/255/tema_1.3.pdf