



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: FERNANDA CRUZ PEREZ

NOMBRE DEL TEMA: FLUIDOTERAPIA

NOMBRE DE LA MATERIA : farmacología

NOMBRE DEL PROFESOR: CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 3

FLUIDOTERAPIA

OBJETIVO

Los objetivos de la fluidoterapia comprenden: 1. el tratamiento del estado de choque no cardiogénico; 2. reemplazar los líquidos perdidos y corregir los desequilibrios electrolíticos presentes; 3. cubrir las necesidades de mantenimiento diarias de líquidos y electrolitos;

EVIDENCIA CIENTIFICA Y PRECAUCIONES

Las principales complicaciones Son: o DERIVADAS DE LA TÉCNICA: infiltración, flebitis, hipersensibilidad, celulitis, dolor, embolismo gaseoso, punción arterial accidental, hematomas, Neumotórax y Hemotórax. o DERIVADAS DEL VOLUMEN PERFUNDIDO: Insuficiencia cardiaca, Edema agudo de pulmón y Edema cerebral.

EQUIPAMIENTO NECESARIO

Guantes no estériles/estériles.
Antiséptico: clorhexidina 2%, alcohol 70% o povidona yodada 7.5%.
Gasa Estéril.
Compresor.
Catéter.
Esparadrapo
Apósito fijador estéril.
Fluidoterapia prescrita.
Sistema de gotero.

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

La fluidoterapia se utiliza para proporcionar un calentamiento superficial a las partes distales de las extremidades el cual busca lograr múltiples beneficios fisiológicos y terapéuticos. Combina simultáneamente el calor, masaje, flotación, estimulación sensorial, desensibilización y cambios en la presión.