



Nombre del Alumna: Martha Elena Domínguez Domínguez

Nombre de la Materia: practica clínica de enfermería I

Nombre del profesor: Alfonso Velázquez Ramírez

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 6

Trabajo: súper nota

INDICACIONES D.P

1. Enfermedad cardiovascular. Ángor. Arritmias.
2. Enfermedad vascular. Estado estacionario del paciente con respecto al volumen y a la composición de fluidos corporales.
3. Anemia. Sintomática y con requerimientos funcionales.
4. Sangrado. No necesita anticoagulantes



El cuidado del catéter para diálisis peritoneal son instrucciones sobre cómo ayudar a mantener el catéter funcionando apropiadamente y para evitar una infección. Usted necesitará cuidar el área del catéter limpiándolo y cambiando los vendajes correctamente. El médico le cambiará los vendajes las primeras 2 semanas.



Los principales cuidados encontrados son: mantener un buen acceso vascular venoso y asepsia durante el procedimiento, controlar los signos vitales cada treinta minutos, observar y vigilar los síntomas y signos que se pueden presentar durante la sesión de HD.

INDICACIONES HEMODIÁLISIS

Insuficiencia renal (aguda o crónica) con cualquiera de los siguientes, que no pueda ser controlado:
Sobrecarga hídrica, (incluyendo insuficiencia cardíaca refractaria)

Hiperpotasemia

Hipercalcemia

Acidosis metabólica

Pericarditis

Síntomas urémicos

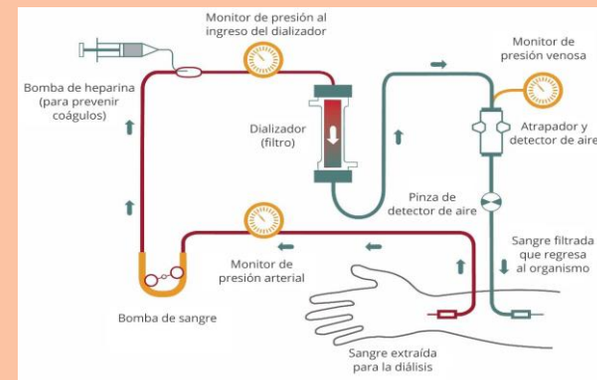
TFG* < 10 mL/min/1,73 m² área de superficie corporal
(enfermedad renal crónica, sin diabetes)

TFG* < 15 mL/min/1,73 m² (enfermedad renal crónica, diabetes)



TÉCNICA: Durante la hemodiálisis, se bombea la sangre a través de un filtro conocido como dializador, fuera del organismo. El dializador también se conoce como "riñón artificial".

Al comienzo de un tratamiento de hemodiálisis, una enfermera o un técnico de diálisis colocarán dos agujas en el brazo del paciente.



Indicaciones para: DIÁLISIS PERITONEAL



TÉCNICA DP: La diálisis peritoneal consiste en introducir líquido de diálisis en el abdomen (cavidad peritoneal), a través de un tubo especial, hueco y flexible, utilizando la membrana natural del peritoneo para filtrar y limpiar la sangre. Requiere como primer procedimiento la colocación quirúrgica de un tubo fino y flexible (catéter peritoneal), próximo al ombligo. A través del tubo se infunde el líquido de diálisis (aproximadamente 2 litros), que viene en una bolsa especial cerrada. La solución permanece en el abdomen por varias horas absorbiendo los productos de desecho y las toxinas y luego es drenado y eliminado en otra bolsa diferente.

