

DIALISIS PERITONEAL

DEFINICION

TECNICA

Que usa el recubrimiento del abdomen

LLAMADO

Llamado peritoneo

SUSTANCIA

Una sustancia conocida como dializado.

INTRODUCCION

Cavidad peritoneal con un catéter (quirúrgica).

3 a 5 intercambios al día dependiendo

PROCEDIMIENTO

Medio del cual se eliminan sustancias tóxicas presentes en la sangre.

TIPOS

HEMODIALISIS

DIALISIS PERITONEAL.

REALIZADO

Absorbe desechos y líquidos de sangre

Cuidados de asepsia y antisepsia

TRATAMIENTO

DIALISIS

Comprometido en un deterioro físico.

TERAPIA

Anormalidades metabólicas de la ERC.

PROCEDIMIENTO

Dialíticos

Proteico Muscular

SINTOMAS

INSOMNIO

CANSANCIO

MAL SABOR ELIMINACION DE DESECHOS

FATIGA

PALIDES

INCAPACIDAD

PERDIDA DE MOVILIDAD

LINCHAZON DE LOS PIES

Liberación de citoquinas.

Síntesis de proteínas de fase aguda.

NIVELES

LIQUIDO DE DIALISIS

Solución equilibrada de electrolitos.

INTRODUCCION

Un lado de la membrana.

El lado opuesto

Durante la hemodiálisis

(Semi-permeable del dializador).

Ocupara la sangre del paciente

Intercambio solutos con la sangre

AGUA DE DIALISIS

Agua purificada.

QUE SE

Utiliza para mezclar con el líquido

DE

Diálisis

Enjuagar

Desinfectar

Reprocesar el dializador

PORCENTAJE

TIPOS DE BOLSAS

AMARILLO

VERDE

ROJO

MATERIAL

SOLUCION DE DIALISIS

CATETER

Peritoneo

Cavidad Abdominal

CONCENTRACIONES

1.5% (Contiene 1.5g de glucosa por cada 100ml) Amarillo.

2.5% (Contiene 2.5g de glucosa por 100ml) Verde.

4.25% (Contiene 4.25g de glucosa por 100ml) Rojo.