



Nombre de alumnos: Clarita Del Carmen López Trejo

Nombre del profesor: Javier Gómez Galera

Nombre del trabajo: Diálisis, Hemodiálisis y Hemoderivados

Materia: Práctica clínica de enfermería I

Grado: Quinto cuatrimestre

Grupo: Ú

Pichucalco, Chiapas a 21 de Mayo de 2021.

DIÁLISIS Y HEMODIÁLISIS

LA

Diálisis es un procedimiento que elimina los productos de desecho y el exceso de líquido de la sangre que los riñones no pueden eliminar.

REALIZA

La función que normalmente hacen los riñones cuando están sanos.

TIPOS

La hemodiálisis

Diálisis peritoneal

La diálisis es un tratamiento de por vida, salvo que se recupere la función renal, situación poco frecuente, o bien se produzca un trasplante de riñón.



LA

Hemodiálisis es un tratamiento para filtrar las toxinas y el agua de la sangre, como lo hacían los riñones cuando estaban sanos.

AYUDA A

Controlar la presión arterial y a equilibrar los minerales importantes en la sangre como el potasio, el sodio y el calcio.

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".

La hemodiálisis no es una cura para la insuficiencia renal, pero puede ayudar a que el paciente se sienta mejor y viva más tiempo.



HEMODERIVADOS

UN

Hemoderivado es todo aquel tejido que se deriva o separa a partir de la sangre.

SON

Productos derivados de la sangre o las fracciones de la sangre, con exclusión de la harina de sangre; incluyen plasma seco, congelado o líquido, sangre entera desecada y hematíes secos, congelados o líquidos o sus fracciones y mezclas.

SU FUNCIÓN

Es reponer los componentes de la sangre vitales para la supervivencia de los pacientes

SE OBTIENE

De la sangre de donantes sanos a través de un proceso de fraccionamiento y purificación adecuado, no pudiendo obtenerse mediante métodos de síntesis química y biológica.



SUS CARACTERÍSTICAS

Tener una estructura proteica compleja.

Administración exclusivo parenteral e intravenosa.

Contenido proteico elevado.

