

Nombre de alumnos: clarita del Carmen López Trejo

Nombre del profesor: Lic. Javier Gómez galera

Nombre del trabajo: diálisis, hemodiálisis y hemoderivados

Materia: práctica clínica de enfermería l

Grado: 5 cuatrimestres

Pichucalco, Chiapas a 21 de mayo de 2020

HEMODERIVADOS

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

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.



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

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.



Tener una estructura proteica compleja.

Administración exclusivo parenteral e intravenosa.

Contenido proteico elevado.

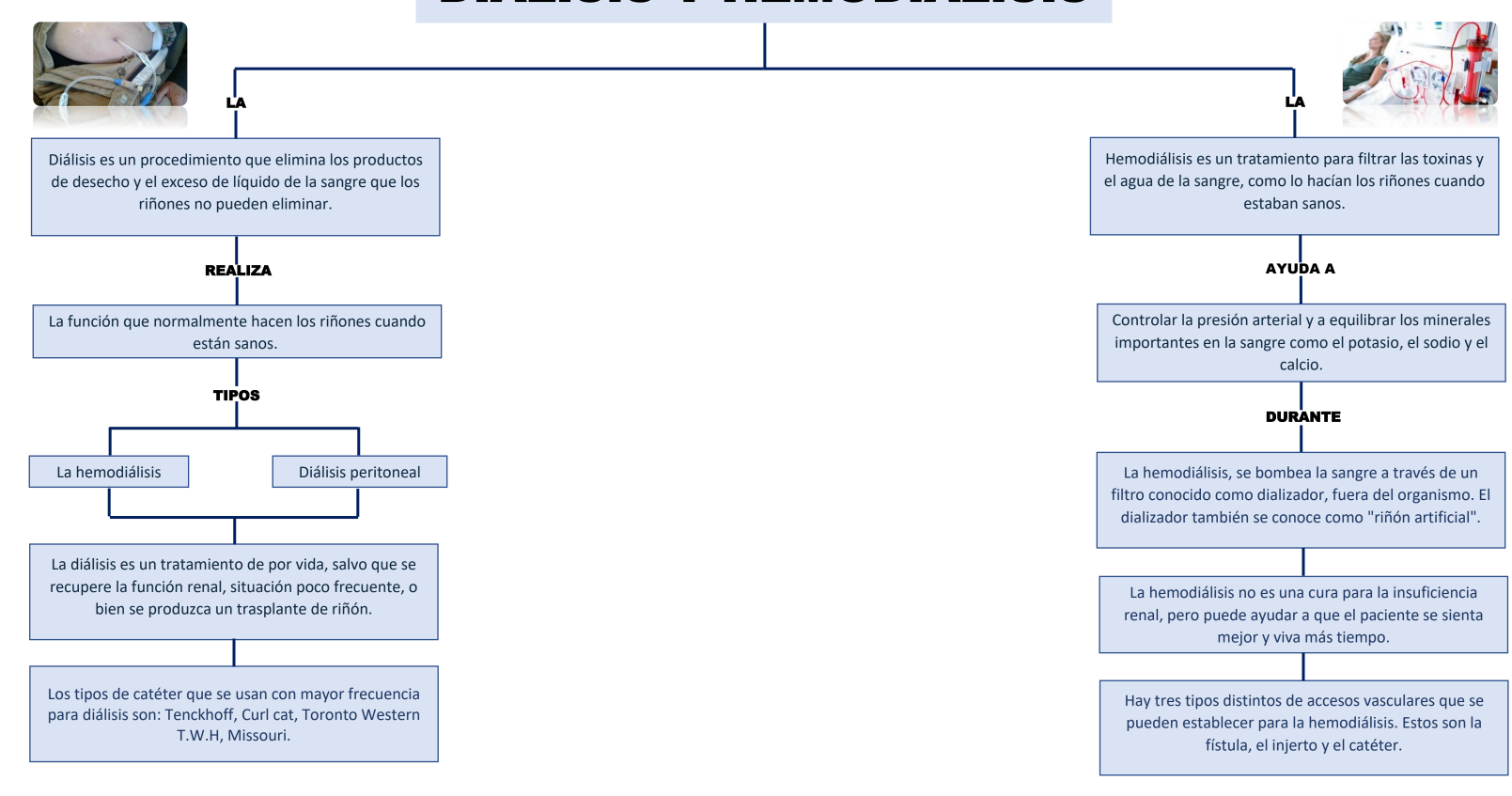


Plasma: Se transfundirá en 20-30 minutos. En cualquier caso, la transfusión no debe exceder las dos horas de duración.

Plaquetas: La transfusión de CP debe realizarse a través de un sistema de transfusión especifico y tan rápidamente como sea tolerada por el receptor, en general, entre 20-30 minutos.

Glóbulos rojos: No debe superar las 4 horas.

DIÁLISIS Y HEMODIÁLISIS



Mauricio Salazar. - Guías para la transfusión de sangre y sus componentes.

© 2006–2007 National Kidney Foundation, Inc.

Martín, J. L. (2006). Catéteres peritoneales. Tipos de catéteres. Protocolo de implantación de catéteres peritoneales del grupo de DP de Andalucía. Revista Oficial de la Sociedad Española de Enfermería Nefrológica. Abrams-Ogg A., Stephen A. K., Carter R. F., Valli V.E., Kamel-Reid S., Dube I. D. Preparation and transfusion of canine platelet concentrates. American Journal Veterinary reseach. Vol 54 nº 4 Abril 1993.

Allyson K., Abrams-Ogg A., Johnstone I. B. Room temperature and cryopreservation of canine platelet concentrates. American Journal Veterinary reseach. Vol 58 nº 11 Noviembre 1997.