

ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE EXTRACTOS ORGÁNICOS DE LA RUMPA, FRUTO DEL COPAO (Eulychnia acida Phil.)

SILVANA EDITH RAMOS SAZO LICENCIADO EN TECNOLOGÍA MÉDICA

RESUMEN

La transfusión sanguínea segura es un proceso que involucra desde la entrevista a un donante hasta la administración del o los hemocomponentes obtenidos de dicha donación, pasando por la recolección, procesamiento y almacenamiento de las distintas unidades. El concentrado de glóbulos rojos es el hemocomponente más utilizado en terapia transfusional. Su almacenamiento se lleva a cabo bajo condiciones estrictas y estandarizadas, en un refrigerador a una temperatura de 4 ± 2° C, en bolsas de cloruro de polivinilo (PVC) que proporcionan un sistema cerrado para evitar cualquier tipo de contaminación variando el tiempo de almacenamiento según el tipo de la solución anticoagulante/conservante empleada al momento de la recolección de la sangre total; por ejemplo: CPD (Citrato- fosfato- dextrosa) 28 días, CPD-A (Citrato- fosfato- dextrosa- adenina) 35 días o además el uso de soluciones aditivas luego de su fraccionamiento, las cuales cumplen funciones de mejorar la supervivencia y función del glóbulo rojo como el SAG-Manitol en donde el almacenamiento se extiende hasta los 42 días luego de su extracción. Estas condiciones descritas no se igualan a las condiciones fisiológicas de circulación en nuestro organismo y es por esto que el eritrocito sufre algunas alteraciones físicas y bioquímicas denominadas lesión de almacenamiento. Referente a esto se discute una posible asociación negativa entre el almacenamiento, "edad de la sangre", y los resultados obtenidos en la transfusión, temas que serán abordados en esta revisión bibliográfica.