

MARCOS JHODANY ARGUELLO GALVEZ

PRESENTA LA ALUMNA: HANNIA YOHALI TRIGUEROS
PEREZ

TRABAJO: DIAGRAMA DE FLUJO
6“B” SEMIESCOLARIZADO

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A ,16 DE MAYO DEL

TRANSFUSION DE HEMODERIVADOS

Administración de sangre o componentes

Información a los donantes de sangre y de componentes sanguíneos

Refrigerio y suplementos vitamínicos y minerales para los donantes.

La extracción deberá hacerse empleando métodos asépticos, en sistemas cerrados, evitando la entrada de aire para conservar la esterilidad.

Selección de donantes para uso terapéutico alogénico.

Evaluación clínica del donante.

Las bolsas colectoras de sangre y los equipos para obtener componentes sanguíneos

Se realizará en áreas cutáneas carentes de lesiones

Se utilizarán técnicas asépticas

Se utilizarán técnicas antisépticas validadas

Toda punción para coleccionar unidades de sangre

El anticoagulante y, en su caso, las soluciones aditivas deberán estar en proporción al volumen de sangre o componentes sanguíneos que se vaya a extraer.

Las bolsas colectoras de sangre y los equipos

-Se emplearán bolsas o equipos de colecta
-Tras la extracción de las unidades

Para la toma de muestras sanguíneas destinadas a la realización de las determinaciones analíticas y con el fin de asegurarse que corresponden a la unidad de sangre o componentes

El anticoagulante y, en su caso, las soluciones aditivas

La extracción deberá hacerse empleando métodos asépticos, en sistemas cerrados

Toda punción para coleccionar unidades de sangre o componentes sanguíneos

El suero obtenido de las muestras se conservará en tubos con tapón que resistan la congelación a temperaturas de -18°C o inferiores por un lapso mínimo de cuarenta y ocho

El personal que lleva a cabo la extracción deberá registrar en expediente del donante, las actividades realizadas y, en su caso, las reacciones adversas, soluciones empleadas y los medicamentos prescritos.

Se realizará en áreas cutáneas carentes de lesiones; Se utilizarán técnicas asépticas, Se utilizarán técnicas antisépticas validadas