EUDS Mi Universidad Cuadro sinóptico

Nombre de la alumna : María Fernanda Dearcia Albores

Nombre del tema : Alteración de la hemostasia

Parcial: IV

Nombre de la Materia : Enfermería Clínica

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Argüello Gálvez

Nombre de la Licenciatura : Enfermería

Cuatrimestre: 4A

tiene por objeto establecer las actividades, criterios, estrategias y técnicas operativas del Sistema Nacional de Salud, en relación con la disposición de sangre humana y sus componentes con fines terapéuticos. Definición La regulación de los hemoderivados, tales como la albúmina, las inmunoglobulinas, los concentrados de factores de coagulación, entre otros, obtenidos mediante procedimientos fisicoquímicos o biológicos, serán materia de otras disposiciones. NOM-168-SSA1-1998, Del expediente clínico. NOM-010-SSA2-2010, Para la prevención y el control de la infección por Virus de la Inmunodeficiencia Humana. Normas que se relacionan NOM-032-SSA2-2010, Para la vigilancia epidemiológica, prevención y control de enfermedades transmitidas por vector. NOM-045-SSA2-2005, Para la vigilancia epidemiológica, prevención y control de las infecciones nosocomiales. el procedimiento que tiene por objeto la separación de componentes de la sangre provenientes de un solo donante de sangre humana, mediante centrifugación directa o con máquinas de flujo continuo o discontinuo. **Aféresis** Aglutinacióngi reacción caracterizada por agrupación de células o partículas resultante de la interacción entre antígenos y anticuerpos. inmunoglobulina resultante de una respuesta inmune a un antígeno propio o ajeno al individuo. **A**nticuerpo Definiciones sustancia capaz de estimular una respuesta inmune con la formación de anticuerpos. Antígeno procedimiento mecánico por el cual se extrae selectivamente de un donante una o más líneas celulares de la sangre y transfunde el remanente al Citaféresis propio donante. la persona que proporciona sangre para uso exclusivo en sí misma, cuando se anticipa el requerimiento transfusional y se desarrolla un Donante autólogo plan de donación. Donante de repetición la persona que proporciona su sangre o componentes sanguíneos en dos o más ocasiones en el lapso de un año. NOM-253-SSA1-2012 •Es la porción líquida de la sangre y el principal componente, conforma el 55% de la sangre humana. Plasma •Es más denso que el agua, tiene un gusto salado y su color es amarillento traslúcido. Glóbulos rojos •Su función es transportar oxígeno gracias a la hemoglobina, proteína que da el color rojo característico de la sangre. Componentes Glóbulos blancos •Son células que forman parte del sistema inmunitario del cuerpo y cuya función principal es combatir infecciones, y otras enfermedades. sanguíneos •Son las células sanguíneas más pequeñas. **Plaquetas** •Ayudan a cicatrizar las heridas interviniendo en la formación de coágulos sanguíneos y en la reparación de vasos sanguíneos. •Tener entre 18 y 65 años; •Peso mínimo de 50 Kg. •Tener, en términos generales, buena salud. •No haber tenido cirugía alguna en los últimos seis meses. •No haberse realizado tatuaje, perforación o acupuntura en los últimos doce meses. •No haber padecido infecciones como hepatitis B o C,VIH-SIDA, enfermedad de Chagas o sífilis. Requisitos •No padecer epilepsia, tuberculosis o enfermedades graves del corazón. •No haber recibido trasplantes de órganos. Para donar •No usar drogas intravenosas o inhaladas. •Mujeres: no estar embarazada o lactando. •En los 5 días previos a donar, no haber tomados analgésicos. •No haber ingerido bebidas alcohólicas en las últimas 48 horas. •El día de la donación: no presentar tos, resfriado, dolores de cabeza o de abdomen. •Puede presentarse a la donación después de un desayuno ligero (fruta y café). **A**+ B+B-Grupos sanguíneos AB+ AB-0+



Bibliografía

DOF - Diario Oficial de la Federación