



I'm not robot



I am not robot!

La exanguinotransfusión es una técnica que se emplea para conservar los niveles de dinación de Unidades Médicas de Alta Especialidad. La guía de referencia rápida tiene como objetivo proporcionar al usuario las recomendaciones clave de la guía Diagnóstico y Introducción. Artículo anterior Volver a la. Artículo siguiente Si tiene problemas para ver el contenido por favor pulse aquí

La exanguineotransfusión (ET) es un procedimiento para manejo de la hiperbilirrubinemia severa de cualquier origen cuando la bilirrubinemia alcanza o excede el nivel de riesgo. La exanguinotransfusión es la técnica que más rápidamente es capaz de eliminar la bilirrubina de la circulación sanguínea, y resulta especialmente beneficiosa en pacientes. La exanguinotransfusión (ET) es un procedimiento eficaz para eliminar componentes sanguíneos anormales y toxinas circulantes. La enfermedad que necesita una exanguinotransfusión es la conocida ictericia; a nivel mundial perjudica el 1% de neonatos y al 1% de recién nacidos en Indicaciones de exanguinotransfusión Hiperbilirrubinemia que alcance nivel tóxico para el sistema nervioso central de cualquier etiología, no controlable por fototerapia for exchange transfusion in the neonatal intensive care unit. El procedimiento implica extraer gradualmente la sangre del niño y reemplazarla con sangre y plasma fresco. La exanguinotransfusión es un procedimiento indicado para la ictericia del recién nacido, dicha enfermedad al agravarse no puede ser controlada por la fototerapia, por lo que es necesario aplicar esta técnica para eliminar componentes de la sangre conocidos como anormales en los recién nacidos. La exanguinotransfusión (ET) es un procedimiento complejo, cuya práctica ha disminuido gracias a la mejora en el diagnóstico y al tratamiento prenatal y posnatal de la hiperbilirrubinemia isoimmunitaria. La exanguinotransfusión ayuda a eliminar los eritrocitos cubiertos con anticuerpos y los reemplaza con eritrocitos del donador sin anticuerpos que carecen del antígeno sensibilizador, lo que prolonga la supervivencia eritrocítica intravascular. Durante la técnica se procede a sustituir la sangre del paciente por sangre fresca o reconstituida (ET total [ETT]) o concentrado de hematíes, suero salino, albúmina 5% o plasma (ET parcial [ETP]). En este trabajo se expone una que utiliza la vena umbilical para exanguinar y cualquier vena superficial para transfusión. Esta técnica vena-vena, tiene tres variantes: hace uso de dos bombas de infusión, utilizar buretas graduadas, y controlar solamente el goteo de sangre por minuto. La exanguinotransfusión es una técnica empleada en neonatos que cuentan con unos niveles altos de hematocrito sanguíneo, con el objetivo de conseguir reemplazar de forma gradual la sangre del paciente por sangre de donante, suero o plasma fresco adicional para tratamiento de recomienda realizar exanguinotransfusión ante la presencia de signos clínicos de encefalopatía aguda como opistotonos y rigidez, aunque el nivel de bilirrubina se encuentre en rangos de fototerapia, debido a que la encefalopatía por hiperbilirrubinemia. La exanguinotransfusión es un procedimiento diseñado para contrarrestar los efectos de una ictericia severa, una infección o una toxicidad. , · También se monitorizan los valores de hematocrito cada hora. A total serum bilirubin level at or above the exchange transfusion level should be considered a medical emergency and

Descargar PDF/ Páginas.