

blood product (hemoderivado)

Término

Término

blood product

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Médico Cirujano (422)

Temática

Hematología

Definición del término

Any therapeutic substance derived from human blood, including whole blood and other blood components for transfusion, and plasma-derived medicinal products.

Fuente / Autor (del término)

World Health Organization. (2022). Blood products. https://www.who.int/health-topics/blood-products#tab=tab_1

Contexto del término

A retrospective study was conducted on the data retrieved from laboratory blood banking information system on usage and wastage of blood products during the years 2012–2014 at the public hospital. The data were analyzed in MS Excel and SPSS 20.0.

Fuente / Autor (del contexto)

Kurup, R., Anderson, A., Boston, C., Burns, L., George, M., & Frank, M. (2016). A study on blood product usage and wastage at the public hospital, Guyana. En BMC Research Notes (Vol. 9, Issue 1). Springer Science and Business Media LLC. <https://doi.org/10>

Español

Equivalente en español

hemoderivado

Categoría gramatical

Nominal (221)

Variante de traducción

Producto hemoderivado

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Cualquier componente celular o plasmático obtenido de la sangre completa (plasma, albúmina, inmunoglobulinas, factores de coagulación, eritrocitos, neutrófilos, plaquetas, células progenitoras, etc.), que se usa como tratamiento sustitutivo.

Fuente / Autor (del término en español)

Real Academia Nacional de Medicina. (2012). Hemoderivado. En Diccionario de Términos Médicos. Recuperado el 09 de junio de 2022, de https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&LEMA_BUS=Hemoderivado

Contexto del término en español

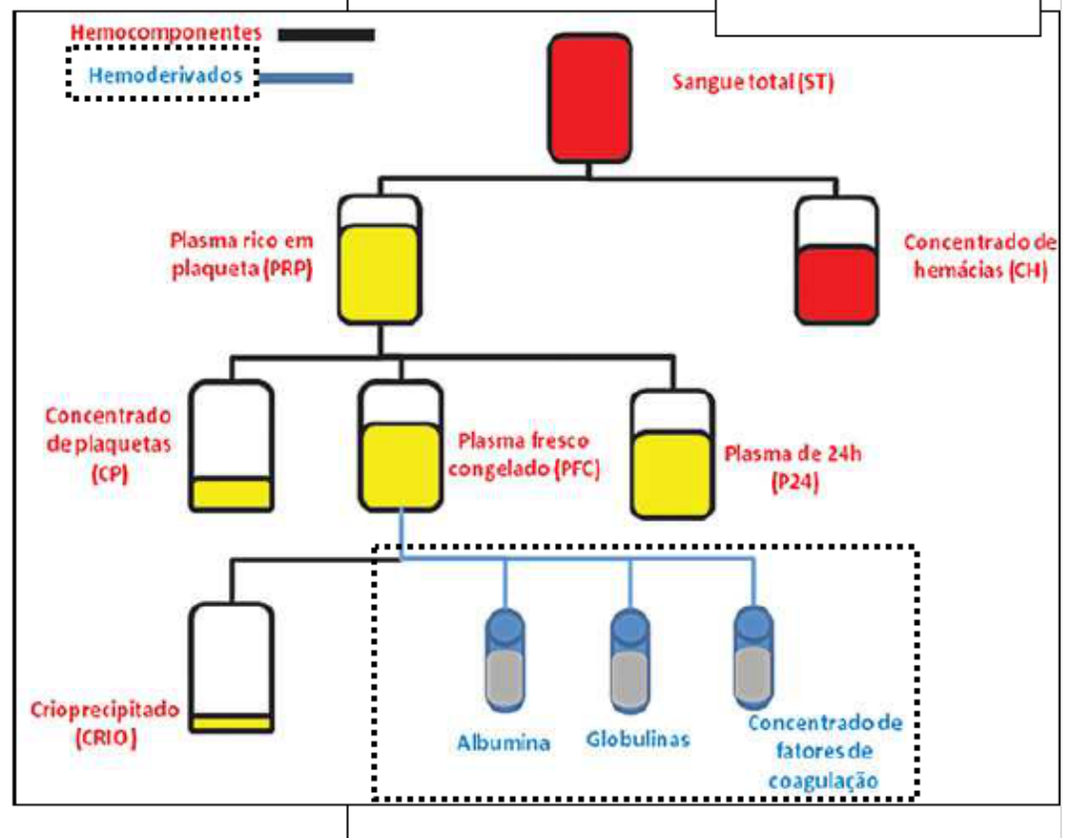
Se evaluaron 214 historias clínicas de pacientes con diagnóstico serológico confirmado de VHC. La mediana de edad fue de 59 años y el 62 % fue de sexo femenino. El genotipo se reportó en 114 pacientes, el 75 % presentó genotipo 1B. El 36,9 % de los pacientes había recibido algún hemoderivado y el 5 % tenía tatuajes. La prevalencia de cirrosis fue del 29,4 % y de hepatocarcinoma fue del 3,3 %. El 1,8 % y el 5,1 % de los pacientes presentó coinfección con el virus de la hepatitis B (VHB) y virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), respectivamente.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Rojas Rodríguez, C. A., Tobon Guevara, A., Sepulveda Copete, M., Rojas Rojas, N., & Jimenez Rivera, D. F. (2018). Hepatitis C: una aproximación clínica y epidemiológica en Cali, Colombia. En Revista Colombiana de Gastroenterología (Vol. 33, Issue 4, p. 3

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

<https://files.passeidireto.com/2f8af825-bf56-4dba-a9f1-73d2ff3f1069/bg2.png>

Video YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=27D-QI-A0Fo>

Fuente / Autor video

Externa

URL de la fuente (video)

<https://www.youtube.com/watch?v=27D-QI-A0Fo>

Formatos de descarga

- [PDF](#)
- [CSV](#)
- [XLS](#)
- [TXT](#)