

blood product (hemoderivado)

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 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 information system on usage and wastage of blood products during the years 2015-2019 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). blood product usage and wastage at the public hospital, Guyana. En BMC Res Notes (Vol. 9, Issue 1). Springer Science and Business Media LLC. https://doi.org/10.1186/s12918-016-0700-0
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 (albúmina, inmunoglobulinas, factores de coagulación, eritrocitos, neutrófilos, 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 Médicos. Recuperado el 09 de junio de 2022, de https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&LEMA_BUS=Hemoderivado

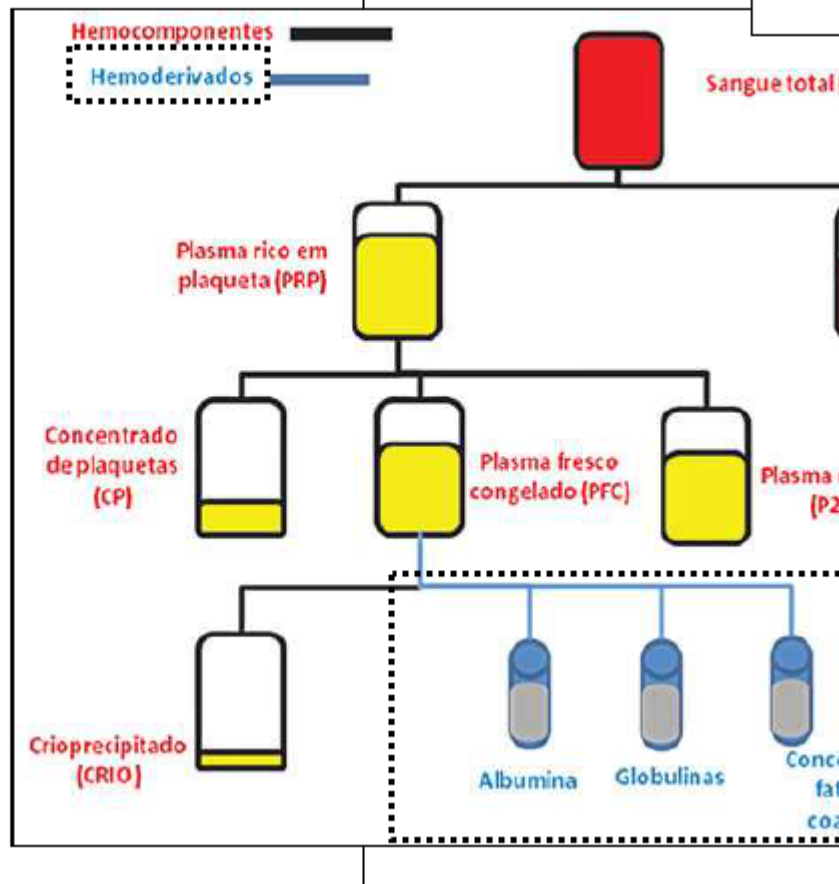
Contexto del término en español

Se evaluaron 214 historias clínicas de pacientes con diagnóstico serológico de VHC. La mediana de edad fue de 59 años y el 62 % fue de sexo femenino. El diagnóstico se reportó en 114 pacientes, el 75 % presentó genotipo 1B. El 36,9 % de los pacientes recibió algún hemoderivado y el 5 % tenía tatuajes. La prevalencia de cirrosis y de hepatocarcinoma fue del 3,3 %. El 1,8 % y el 5,1 % de los pacientes presentaban 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, D. F. (2018). Hepatitis C: una aproximación clínica y epidemiológica. En Revista Colombiana de Gastroenterología (Vol. 33, Issue 4, p. 3)

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>