

# blood product (hemoderivado)

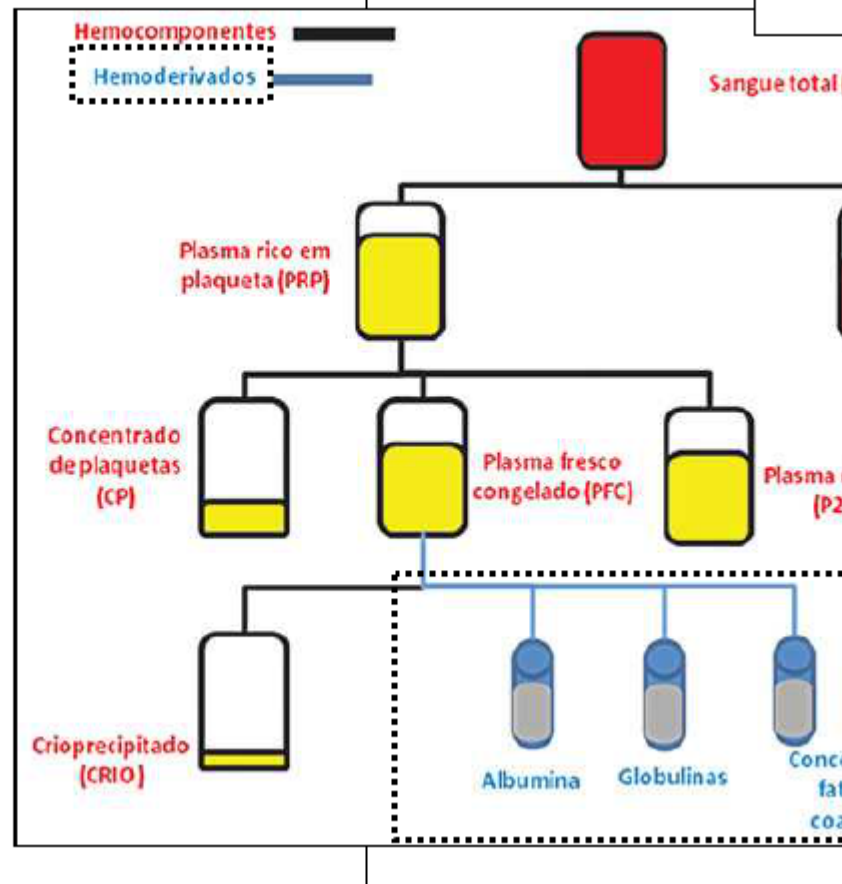
<b>Término</b>	blood product
<b>Idioma</b>	Inglés (Estados Unidos) (214)
<b>Área Especialidad</b>	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
<b>Disciplina</b>	Médico Cirujano (422)
<b>Temática</b>	Hematología
<b>Definición del término</b>	Any therapeutic substance derived from human blood, including whole blood components for transfusion, and plasma-derived medicinal products.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	World Health Organization. (2022). Blood products. <a href="https://www.who.int/health-topics/blood-products#tab=tab_1">https://www.who.int/health-topics/blood-products#tab=tab_1</a>
<b>Contexto del término</b>	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.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	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. <a href="https://doi.org/10.1186/s12918-016-0700-0">https://doi.org/10.1186/s12918-016-0700-0</a>
<b>Equivalente en español</b>	hemoderivado
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)
<b>Variante de traducción</b>	Producto hemoderivado

---

<b>Información geográfica de la variante en español</b>	México (Mex.) (192)
<b>Definición del término en español</b>	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.
<b>Fuente / Autor (del término en español)</b>	Real Academia Nacional de Medicina. (2012). Hemoderivado. En Diccionario de Médicos. Recuperado el 09 de junio de 2022, de <a href="https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&amp;LEMA_BUS=Hemoderivado">https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&amp;LEMA_BUS=Hemoderivado</a>
<b>Contexto del término en español</b>	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 no había recibido 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.
<b>Fuente / Autor (del contexto en español)</b>	Rojas Rodríguez, C. A., Tobon Guevara, A., Sepulveda Copete, M., Rojas Rojas, D. F. (2018). Hepatitis C: una aproximación clínica y epidemiológica en Colombia. 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>