

BIBLIOGRAFÍA

1. J. San- Sabrafen Hematología Clínica DOYMA 2º Edición, Pág. 164-165-174-178-179.
2. Hernández L, Pereira A, Vives J L. Enfermedades de la serie roja C. Rozman Editorial Pág. 1516-1540.2012.
3. Ageing/ Naciones Unidas-the United Nations Disponible [consultado el 11 nov. de 2020] Disponible en:
<https://www.un.org/es/sections/issues-depth/ageing/index.html#:~:text=En%202018%2C%20por%20primera%20vez,a%20426%20millones%20en%202050.>
4. John W. Adamson. Dan L. Longo. Anemia y policitemia. En: T Harrison (ed), Medicina Interna (pp. 448-447), New York, Estados Unidos: Mc Graw Hill.2015.
5. Guido Osorio, Gabriela Barrientos. Anemia en el adulto mayor. Revista de medicina, bioética y filosofía. Universidad de Chile. 2019.
6. J. San- Sabrafen Hematología Clínica DOYMA 2º Edición, Pág. 164-165-174-178-179.
7. J.A. Bosch Gil MD. Trastornos hematológicos en el anciano 7ma Edición. Editorial Medicine Pág. 125 Idepsa. 2016
8. Población adulta mayor (Internet) INE Bolivia [consultado el 20 oct. de 2020] Disponible en: <https://www.ine.gob.bo/index.php/poblacion-adulta-mayor-boliviana-tiende-a-incrementarse-en-los-proximos-anos/>
9. Rodak B. Hematología: Fundamentos y aplicaciones clínicas. 2º edición. Buenos Aires-Argentina: Medica panamericana: 2015
10. OMS serie de informes técnicos – anemia ferropénica. Pág. 3
11. Henry, MD John Bernard. EL LABORATORIO EN EL DIAGNOSTICO CLINICO. Tomo I MARBAN. Edición en español
12. William G. Hocking. MANUAL DE HEMATOLOGÍA CLÍNICA 1º Edición. Editorial limusa. Pág. 22-23.2017

13. Joan Lluís Vives, Josep Lluís Aguilar. MANUAL DE TÉCNICAS DE LABORATORIO EN HEMATOLOGÍA 2º EDICIÓN MASSON-Barcelona-Madrid.2017.
14. Villanueva Victor José. Citado [25/10/2020]. Disponible en: http://med.unne.edu.ar/revista/revista107/diag_anemias.html
15. Hernán Vélez A., William Rojas, Jaime Borrero. HEMATOLOGÍA 6ta Edición. Editorial Corporaciones Para Investigaciones Biológicas. Pág. 62-73.2014
16. HEMOPATOLOGÍA: Trastornos eritrocitarios Pág. 202-205.
17. José Carlos Pérez, David Gómez. HEMATOLOGÍA – LA SANGRE Y SUS ENFERMEDADES 2da Edición. Editorial Mc Graw Hill. Pág. 28-30.2019.
18. Hernán Vélez A., William Rojas, Jaime Borrero. HEMATOLOGÍA 6ta Edición. Editorial Corporaciones Para Investigaciones Biológicas. Pág. 22-52.2014
19. José Carlos Pérez, David Gómez. HEMATOLOGÍA – LA SANGRE Y SUS ENFERMEDADES 2da Edición. Editorial Mc Graw Hill. Pág. 31-34.2019
20. Hernán Vélez A., William Rojas, Jaime Borrero. HEMATOLOGÍA 6ta Edición. Editorial Corporaciones Para Investigaciones Biológicas. Pág. 108-117.2014
21. Citado en: <http://www.ivu.org/spanish/trans/vsuk-iron.html>
22. Gómez Betancourt Ricardo. Citado [29/10/2020]. Disponible en: <http://www.maternofetal.net/4anemia.html>
23. Hemoglobina: una molécula modelo para el investigador. [Internet]. Colombia: Corporación Editora Médica del Valle; 2015. [Fecha de acceso 30 nov. del 2020]. URL disponible: <http://www.bioline.org.br/pdf?rc05044>.
24. Herrera E. Aspectos estructurales y Vías Metabólicas Bioquímica. Editorial interamericana. España; 2016.
25. Citado en: <http://html.rincondelvago.com/manual-de-hematología.html>
26. Bernarda Ulloa Rosero, Carlos Pozo Larco.. Hematología Aplicada. En: Edimec (Ed), Fundamentos de Hematología (pp. 21-22), Quito-Ecuador.2017.

27. <https://www.ugr.es/~jhuertas/EvaluacionFisiologica/VCM/mcvmhc.htm>