

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFIA

1. REVISTA MÉDICA CARDIOVASCULAR. Vol. 14. N° 4 [consultado en: 10-2020/3:30PM]. Santiago de Chile. Dra. Victoria Hernández. Disponible en: https://www.clinicalascondes.cl/Dev_CLC/media/Imagenes/PDF%20revista420oct/Anticoagulantes-6.pdf.
2. Revista de Obstetricia y Ginecología. Vol.42. N°1 [consultado en: 30/10/2020/3:45PM]. Ciudad de la Habana Cuba. Dra. Lissette Oramas. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/revcubobsgin/cog-2016/cog161j.pdf>.
3. Llumiquinga Gualpa Boni Fiorella. (2019). Evaluación de factores que alteran el INR en pacientes anticoagulados que acuden al Hospital de Especialidades de las Fuerzas Armadas N°1 en el período de mayo a junio del 2017. Proyecto de Investigación presentado como requisito previo a la obtención del Título de: Licenciada en Laboratorio Clínico e Histotecnológico. Universidad central del Ecuador. Facultad de ciencias médicas. Quito [consultado en: 30/10/2020/4:15PM].
4. Revista Chilena De Cardiología. Vol. 33. Pag. 33-37. Factores asociados a INR fuera de rango terapéutico en usuarios de terapia anticoagulante oral con antagonistas de vitamina K [consultado en: 30/10/2020/5:00pm]. Santiago de Chile. Dra. Maria Avila. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.4067/S0718-85602014000100004>.
5. Marco Ruiz Santillan, Maria Zambrano Espinosa. (2011). Prevalencia de RIN sobre el rango terapéutico adecuado en personas con terapia regular de warfarina sódica, en el hospital Carlos Andrade Marin durante el mes de enero 2011. Tesis de licenciatura para adquirir el grado de médico cirujano. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
6. Jorge Josue Burneo Robles. (2015). Tiempo de protrombina y RIN como pruebas control en personas con problemas cardiovasculares atendidos en el Hospital Isidro Ayora De La Ciudad De Loja. Tesis previa a la obtención del título del Licenciado en Laboratorio Clínico. Universidad Nacional de Loja Loja-Ecuador.

7. Revista Chilena de Cardiología. Warfarina versus acenocumarol en alcanzar niveles terapéuticos en una población ambulatoria. Raúl Romero, Pablo Vargas. [consultado en 2/11/2020/ 8:34am]. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.4067/S0718-85602009000300006>.
8. ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD. Enfermedades cardiovasculares [internet]. [consultado en: 2/11/2020 10:00 am]. Disponible en: https://www.who.int/cardiovascular_diseases/about_cvd/es/#:~:text=Cada%20a%C3%B1o%20mueren%20m%C3%A1s%20personas,defunciones%20registradas%20en%20el%20mundo.
9. Tratado de Fisiología Médica. Guyton Y Hall. 11ª ed. Jackson Mississippi. Elsevier. 2006. Cap. 36. pág. 454
10. Adriana Pascual Martínez, Jorge Adeva Alfonso, Sara Perez Ramirez. Manual AMIR Hematología (internet). 6º ed. Tema15. pág. 59-61. Madrid-España. [consultado en: 2/11/2020/ 14:23pm]. Disponible en: booksmedicos.org
11. J. M. Moraleda Jimenez. PREGRADO DE HEMATOLIGIA [internet]. 4º ed. Cap. 25 Pág. 559-578. Madrid- España. [consultado en: 3/11/2020/ 5:00am] Disponible en: https://www.academia.edu/39882563/Libro_HEMATOLOGIA_Pregrado
12. FUNDAMENTOS DE HEMATOLOGÍA. Guillermo J. Ruiz Argüelles,Guillermo J. Ruiz Delgado. 4º ed. México. Médica Panamericana. 2014. Cap. 25. P. 229-245
13. Hematología Clínica. Sans-Sabrafen j, Besses Raebel C, Vives CorronsJL. 5º ed. Madrid-España. Elsevier. 2006. Pág. 663-667.
14. COAGULACION [Internet]. Química.Es [Consultado en: 4/11/2020/ 12:35pm]. Disponible en: <https://es.wikipedia.org/wiki/Coagulaci%C3%B3n>
15. Hematología Esencial. Víctor Hoffbrand, Paul AH Moss. 6º Ed. Oxford. Blackwell Science. 2011. Pág. 243-245
16. Factores de la coagulación. Wikipedia. Org. [internet]. [Consultado en: 04/11/202015:00pm]. Disponible en: <https://es.wikipedia.org/wiki/Fibrinolisis/trombos>.
17. Hematología Clínica. J. Sans-Sabrafen. 5º Ed. Madrid-España. 2006. Pág.663-667

18. Hematología Clínica. El Manual Moderno. McKenzie SB. 2° Ed. México. Merigo J. Cervera E. Editors. 2000. Pág. 603-639, 755-767
19. Mecanismos de activación de la coagulación. Mediagraphic Artemisa. [internet]. Carlos Martínez-Murillo. [consultado el: 04/11/2020/ 15:30pm]. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/imss/im-2006/ims0621.pdf>
20. Robert Roskoski, Fred Bradza, BIOQUÍMICA [internet]. 1° Ed. Mexico D. F. McGraw-Hill Interamericana. 2000. [consultado el: 4/11/2020/ 17:23pm.] Disponible en: Books médicos.org
21. Deficiencia de Vitamina K. Larry E. Johnson, MD. University of Arkansas for Medical Sciences.2019. [internet]. Arkansas-Estados Unidos. [Consultado el: 05/11/2020/ 15:20pm]. Disponible en: <https://www.msmanuals.com/es/professional/trastornos-nutricionales/deficiencia-dependencia-e-intoxicaci%C3%B3n-vitam%C3%ADnica/deficiencia-de-vitamina-k#:~:text=Las%20v%C3%ADas%20metab%C3%B3licas%20conservan%20la,forma%20activa%2C%20vitamina%20K%20hidroquinona.>
22. Estado Actual del Mecanismo de la Coagulación Sanguínea. Revista Cubana de Hematología, Inmunología Y Hemoterapia. Alina Diaz, Delfina Almagro [internet]. Vol. 17. Habana-Cuba. 2014 [citado el: 05/11/2020/ 17:34pm]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-02892001000200001
23. Anticoagulación Libro Completo. SOCIEDAD COLOMBIANA DE CARDIOLOGÍA Y CIRUGÍA CARDIOVASCULAR. Armando Gómez, Enrique Melgarejo [internet]. Colombia. 2005. [citado el: 08/11/2020/ 03:42am]. Disponible en: <https://scc.org.co/wp-content/uploads/2012/08/ANTICOAGULACION-LIBRO-COMPLETO.pdf>
24. Manual del anticoagulado.13° Ed. Arturo Ángeles Fernández [internet]. Barcelona-España. 2011. [citado el: 08/11/2020/ 09:23am]. Disponible en: https://www.1aria.com/images/imagenes_subidas/Manual_del_anticoagulado.pdf
25. Anticoagulantes: Farmacología, mecanismos de acción y usos clínicos. Carlos Trejo I. Servicio de Medicina Interna, Hospital Base de Osorno [internet]. Osorno-

- Chile. 2004. [citado el: 09/11/2020/ 15:42pm]. Disponible en: <http://revistas.uach.cl/pdf/cuadcir/v18n1/art14.pdf>
26. Jerold A. Last. Toxicological Sciences. [internet]. Vol. 66. Oxford Academy. 2002. Pág. 4–6. [consultado el: 09/11/2020/ 17:32pm]. Disponible en: <https://doi.org/10.1093/toxsci/66.1.4>
27. Mendoza Patiño Nicandro. Farmacología Médica. 1° ed. México. Medica Panamericana. 2008. Págs.: 506-508.
28. Nuevos Anticoagulantes Orales. Revista Médica de Chile [internet]. Alejandro Berkovits, Andrés Aizman, Pamela Zúñiga. Santiago de Chile. 2011. [consultado en: 09/11/2020/ 18:32pm]. Disponible en: <https://scielo.conicyt.cl/pdf/rmc/v139n10/art16.pdf>
29. Arribas, J & Vallinas M. *Hematología clínica. Temas de patología médicas*. Ediciones de la Universidad de Oviedo. Asturias. 2005. Pág.: 317.
30. Voet, V. *Bioquímica*. 3° Ed. Buenos Aires-Argentina. Editorial Médica Panamericana. 2006. Págs.: 945-950
31. Zamora-González Y. Pruebas del coagulograma y componentes de la hemostasia. Utilidad para diagnosticar las diátesis hemorrágicas. Revista Cubana de Hematología, Inmunología y hemoterapia. 2014. [internet]. Cuba. [Consultado el: 09/11/2020/ 21:12pm]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-02892001000200001
32. Bernadette F. Rodak, George A. Fritsma, Elaine M. Keohane. *Hematología Fundamentos y Aplicaciones Clínicas*. 2ª Ed. Madrid-España. Editorial Médica Panamericana. 2014. Págs.: 355-370
33. Alulima, C. 2013. *Actividad del tiempo de protrombina y el INR en pacientes con alteraciones cardiacas que acuden al laboratorio clínico del H.B.7-BI*. Tesis previa a la obtención del título de Licenciado en Laboratorio Clínico. Universidad Nacional de Loja, Ecuador.
34. E. Nieto, Á. Roco, M. Moreno, V. Carrasco, A. Geraldo, B. Rodríguez, O. Zagmutt, C. Gallardo, J. Peters. Calidad de las Tromboplastinas utilizadas en el Laboratorio Clínico y en los equipos POCT y su impacto en la dosificación de

- acenocumarol en pacientes con terapia anticoagulante oral. Revista Chilena de Cardiología [internet]. Santiago de Chile. [consultado el: 10/11/2020/ 12:32pm]. Disponible en: <https://scielo.conicyt.cl/pdf/rhcardiol/v34n2/art08.pdf>
35. S. M. Lewis, B. J. Bain, Bates I. Dacie y Lewis. *Hematología Práctica*. ELSEVIER. Barcelona-España. 2008. Pág. 329-331
36. Alulima, C. (2013). *Actividad del tiempo de protrombina y el INR en pacientes con alteraciones cardiacas que acuden al laboratorio clínico del H.B.7-BI*. Tesis previa a la obtención del título de Licenciado en Laboratorio Clínico. Universidad Nacional de Loja, Ecuador.
37. TP-Thromborel-S. Coagulyzer analiticom 2. [consultado el: 11/11/2020. 20:15pm]. Disponible en: <https://es.scribd.com/document/Insert-de-TP-Thromborel-S>
38. Analizador de coagulación semiautomático Coagulyzer 2. Medical Expo [internet]. [consultado el: 11/11/2020/ 22:11pm]. Disponible en: <https://www.medicalexpo.es/prod/analyticon-biotechnologies-ag/product-.htm>
39. Aymara Valentín Rodríguez. Cardiopatías congénitas en edad pediátrica, aspectos clínicos y epidemiológicos [internet]. Hospital Pediátrico Eliseo Noel Caamaño. Matanzas, Cuba. [consultado el: 11/11/2020/ 23:54pm]. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/rme/v40n4/rme150418.pdf>
40. Castaño Guerra RJ. Diagnóstico y tratamiento de la fibrilación auricular. [internet]. Revista Médica del Instituto México Seguro Social. [consultado el: 13/11/2020/ 8:45am]. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/imss/im-2012/im122r.pdf>
41. J. SANDOVAL, M. FLORENZANO. Diagnóstico y Tratamiento del Tromboembolismo Pulmonar [internet]. Revista Médica Clínica de Condes. [Consultado el: 13/11/2020/ 10:23am]. Disponible en: <https://www.elsevier.es/es-revista-revista-medica-clinica-las-condes-202-pdf-S0716864015000681>
42. Hergueta, G. (2002). *Hipertensión arterial*. Madrid-España. 2ª Edición. Ediciones Norma. Págs.: 26-29
43. Sarmiento, L. Determinación de la enfermedad cardiovascular en los docentes del colegio experimental “Bernardo Valdivieso” de la ciudad de Loja en el periodo

mayo –octubre 2011. Tesis previa a la obtención del título de médico general.
Universidad Nacional de Loja, Ecuador.

44. Jadraque, M., Canella I. **CARDIOPATÍA ISQUÉMICA**. 2º edición. México.
González, I & López I. Págs.: 37-39.