

Bibliografía

- 1.- Wan Y, Heneghan C, Perera R, et al. Anticoagulation control and prediction of adverse events in patients with atrial fibrillation: a systematic review. *Circ Cardiovasc Qual Outcomes*. Nov 2008; 1 (2): 84-91.
2. - Poller L. International Normalized Ratios (INR): the first 20 years. *J. Thromb Haemost*. Jun 2004; 2 (6): 849-860.
3. - Wieloch M, Sjalander A, Frykman V, et al. Anticoagulation control in Sweden: reports of time in therapeutic range, major bleeding, and thrombo-embolic complications from the national quality registry Auricula. *Eur Heart J*. 2011; 32:2282-9
4. - Connolly SJ, Pogue J, Eikelboom J et al. Benefit of oral anticoagulant over antiplatelet therapy in atrial fibrillation depends on the quality of international normalized ratio control achieved by centers and countries as measured by time in therapeutic range. *Circulation*. 2008; 118: 2009-37.
- 5.- Ageno W, Gallus AS, Witkowsky A, et al. American College of Chest Physicians. Oral anticoagulant therapy: Antithrombotic Therapy and Prevention of Thrombosis, 9th ed: American College of Chest Physicians Evidence-Based Clinical Practice Guidelines. *Chest* 2012; 141 Suppl 2:e44S-88S.
- 6.-Parra C. Importancia de la edad en la terapia de anticoagulación oral. *Rev. Chil Cardiol*. 2009; 28:39
- 7.- Alonso Roca R, Arlene Figueroa Guerrero C, Mainar de Paz V, et al. Grado de control del tratamiento anticoagulante oral en los centros de Atención Primaria de la Comunidad de Madrid: estudio CHRONOS-TAO. *Med Clin (Barc)*. 2015; 145(5):192-197.
- 8.- Agencia Española del medicamento y productos Sanitarios. Criterios y recomendaciones generales para el uso de los nuevos anticoagulantes orales (NACO) en la prevención del ictus y la embolia sistémica en pacientes con fibrilación auricular no valvular. Informe de posicionamiento terapéutico UT/V4/23122013. Madrid: Ministerio de Sanidad y Consumo 2013 (Consultado 15 Enero 2017) Disponible:
<https://www.aemps.gob.es/medicamentosUsoHumano/informesPublicos/docs/criterios-anticoagulantes-orales.pdf>.
- 9.- Ávila M, Papuzinski C, Ahumada S, et al. Factores asociados a INR fuera de rango terapéutico en usuarios de terapia anticoagulante oral con antagonistas de vitamina K. *Rev. Chil Cardiología* vol. 33nº 1 Santiago 2014
- 10.-Rose AJ, Hylek EM, Ozonoff A, et al. Risk-adjusted percent time in therapeutic range as a quality indicator for outpatient oral anticoagulation: Results of the Veterans Affairs Study to Improve Anticoagulation (VARIA). *Cir Cardiovasc Qual Outcomes*. 2011; 4:22-9