



En España hay más de **800.000 personas** que reciben **tratamientos anticoagulantes**¹ para prevenir la formación de trombos en la sangre que pueden provocar un ictus

Las personas con fibrilación auricular presentan mayor riesgo de formar coágulos, y por ello tienen **5 veces** más riesgo de sufrir un ictus embólico^{2,3}

Los pacientes con FANV tienen una probabilidad hasta **un 60 %** más alta de padecer **algún tipo de discapacidad**⁴⁻⁶

En el día a día pueden ocurrir **situaciones excepcionales** que afectan a nuestra salud:



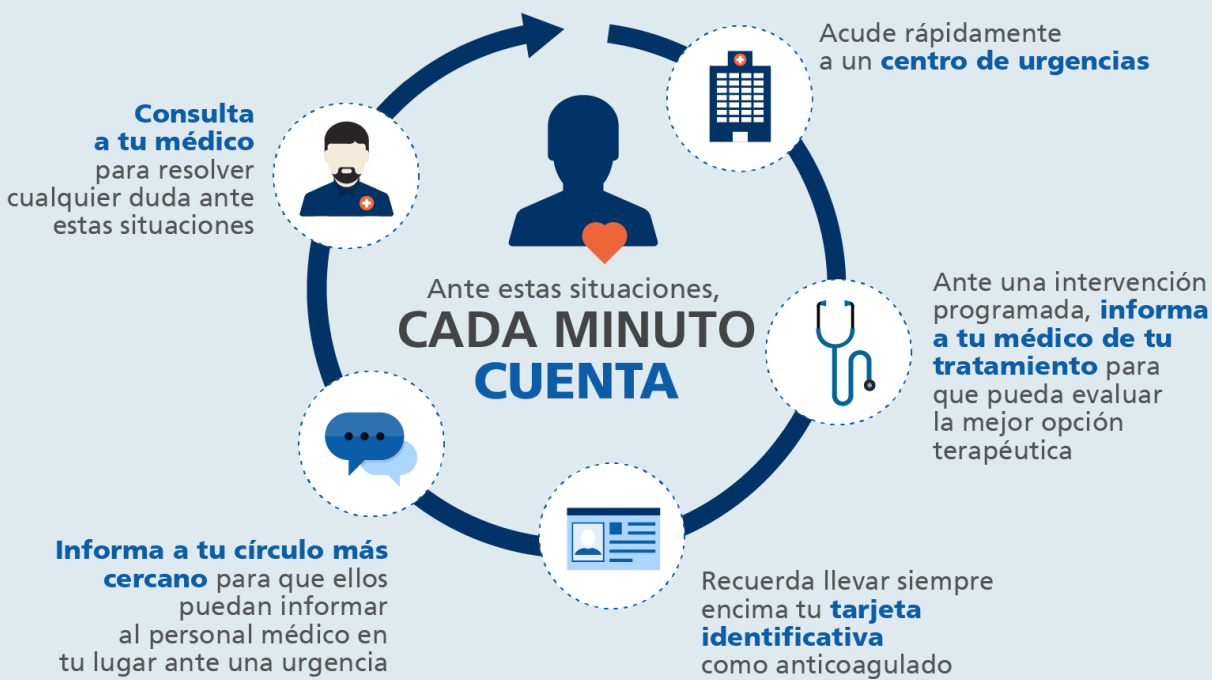
Caída



Herida abierta



Accidente de tráfico



Referencias:

1. FEASAN. <http://www.anticoagulados.info/upload/20130619111410.pdf>. Último acceso mayo 2016.
2. Braunwald's Heart Disease: A Text book of Cardiovascular Medicine, 8th ed. Philadelphia; W.B. Saunders. 2007 http://newscentre.boehringer-ingelheim.com/education_hub/cardiovascular-stroke/aft/infographics/Do_You_Know_the_Most_Common_Irregular_Heart_Rhythm_can_Lead_to_a_Stroke_files.html + http://newscentre.boehringer-ingelheim.com/education_hub/1/cardiovascular-stroke/aft/infographics/Risk_of_Stroke_for_People_with_AF.html
3. Stroke Association: http://www.strokeassociation.org/STROKEORG/LifeAfterStroke/HealthyLivingAfterStroke/UnderstandingRiskyConditions/WhentheBeat-is-Off---Atrial-Fibrillation_UCM_310782_Article.jsp#.VjnO8tLtlY (Accessed November 4, 2015 – 10:30 am)
4. Atlas of Heart Disease and Stroke, World Health Organization, September 2004.
5. Marini C, De Santis F, Sacco S, et al. Contribution of atrial fibrillation to incidence and outcome of ischemic stroke: results from a population-based study. *Stroke* 2005; 36:1115-9
6. Lin HJ, Wolf PA, Kelly-Hayes M, et al. Stroke severity in atrial fibrillation: the Framingham study. *Stroke* 1996; 27:1760-4.