

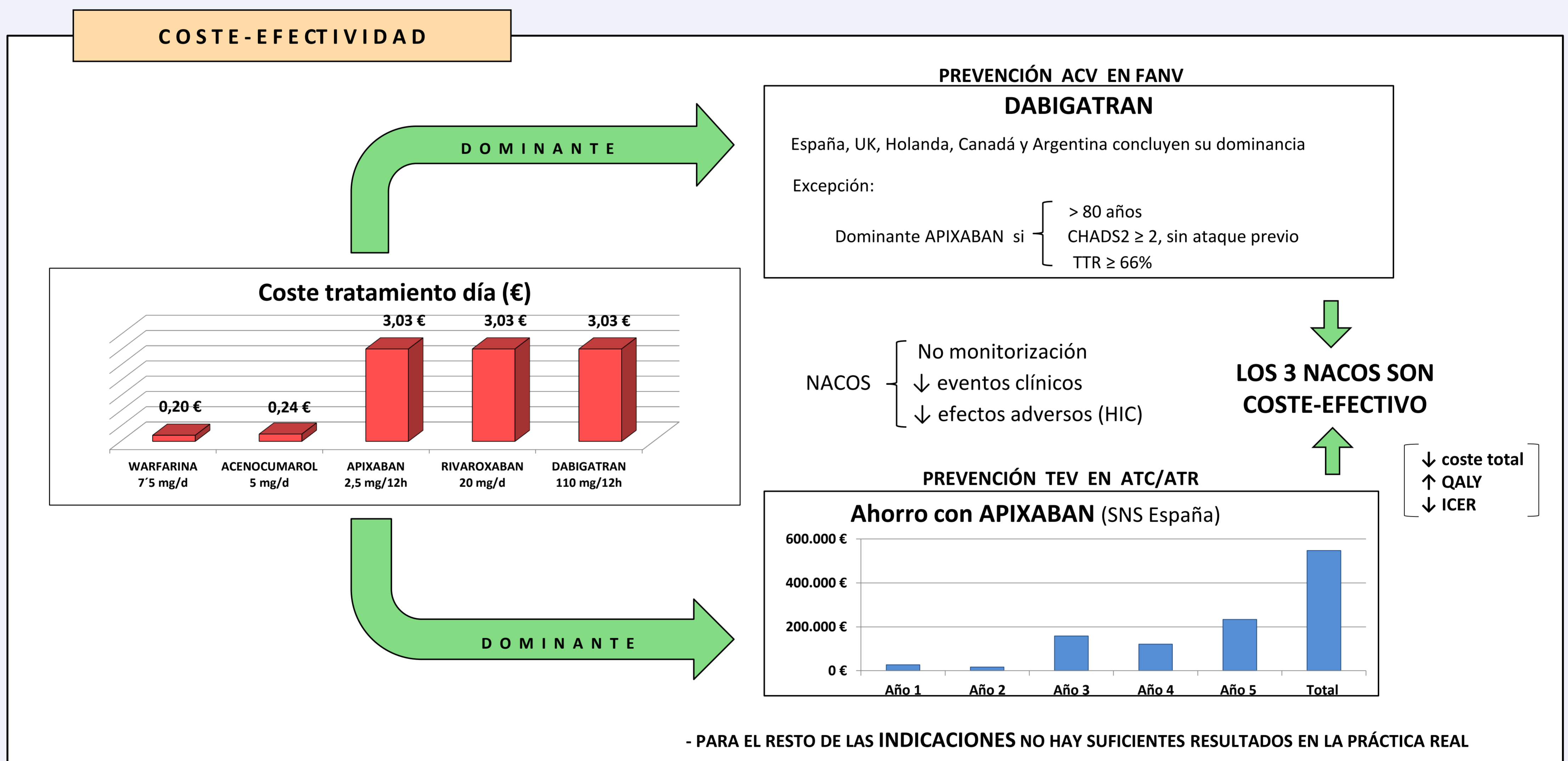
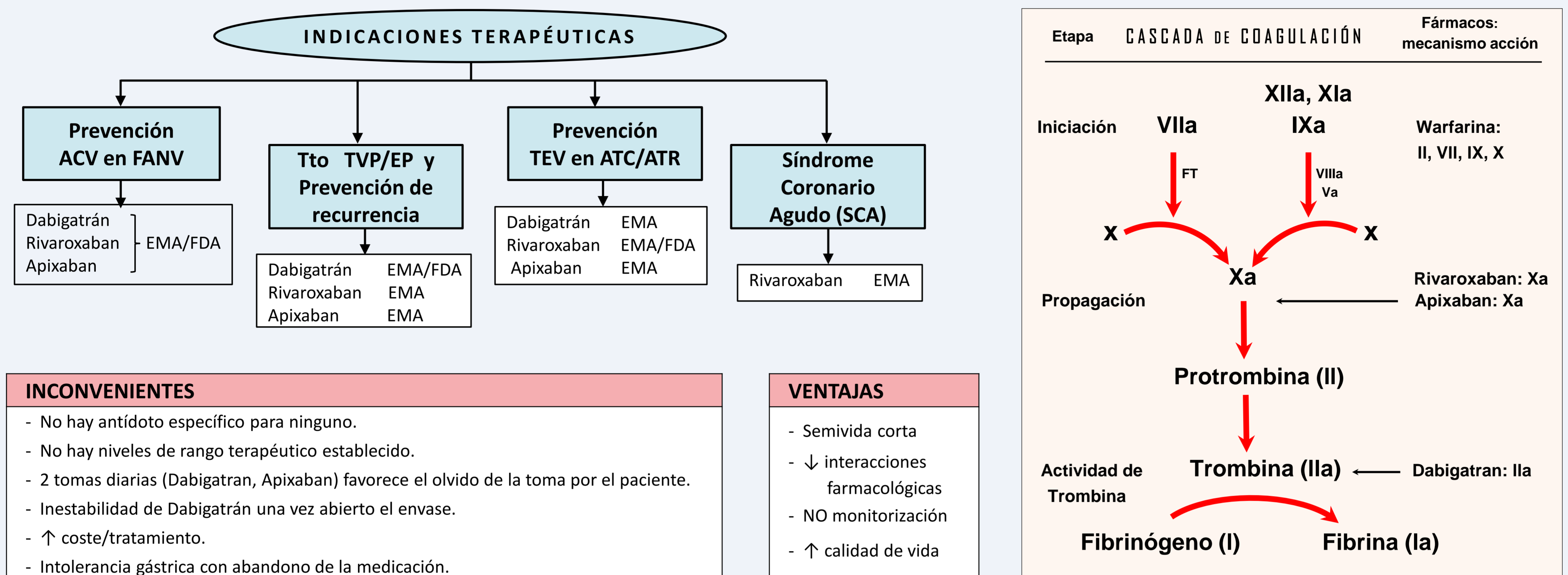
PERSPECTIVA DE LOS NUEVOS ANTICOAGULANTES ORALES (NACOS)

RESUMEN: Las expectativas generadas por los NACOS en cuanto a eficacia, seguridad y facilidad de administración, abre una nueva etapa en el tratamiento antitrombótico. La adecuada elección entre un anticoagulante tradicional o uno nuevo, plantea numerosos interrogantes a los clínicos, al no existir unanimidad de opiniones entre expertos a nivel mundial.

INTRODUCCIÓN: En los últimos años, se ha desarrollado una nueva familia de anticoagulantes sintéticos activos por vía oral, con farmacocinética y farmacodinamia más predecible, mayor rango terapéutico y dosis fija que no requiere monitorización.

MATERIAL Y MÉTODOS: Recopilación bibliográfica de 2010-2015 de artículos redactados en español/inglés, sin limitación geográfica y con acceso a texto completo.

OBJETIVOS: Evaluar efectividad y seguridad del tratamiento con Nacos, identificar beneficios y desventajas para el paciente y valorar coste-efectividad.



CONCLUSIONES

- No unanimidad de criterios.
- Limitado conocimiento por profesionales sanitarios.
- Diferencias metodológicas.
- Ausencia de estudios comparativos entre Nacos.
- Anticoagulantes convencionales siguen siendo 1ª elección.
- Incertidumbres planteadas (carencia antídoto, monitorización, IRC, interacciones con fármacos/plantas.)
- Necesidad de programas de adherencia y seguimiento .
- Menor impacto presupuestario.
- Se requiere tiempo y estudios para conseguir el Aco ideal.

BIBLIOGRAFIA :

Alexander J.H., Becker R.C., Bhatt D.L., Cools F, Crea F, Dellborg M, et al. Apixaban, an oral, direct, selective factor Xa inhibitor, in combination with antiplatelet therapy after acute coronary syndrome: results of the Apixaban for Prevention of Acute Ischemic and Safety Events (APPRAISE trial). *Circulation* 2010; 119: 2877-85.

Mega JL, Braunwald E, Wiviott SD, Bassand JP, Bhatt DL, Bode C, et al. Rivaroxaban in Patients with a Recent Acute Coronary Syndrome. *N Engl J Med*. 2012; 366:9-19.

Coyle D, Coyle K, Cameron C, Lee K, Kelly S, Steiner S, et al. Cost-effectiveness of new oral anticoagulants compared with warfarin in preventing stroke and other cardiovascular events in patients with atrial fibrillation. *Value Health*.2013;16(4):498-506. (...)

ACV: Accidente Cerebro Vascular - **FANV:** Fibrilación Auricular No Valvular - **TEV:** Tromboembolismo - **ATR:** Artroplastia Total de Rodilla
ATC: Artroplastia Total de Cadera - **TVP:** Trombosis Venosa Profunda - **EP:** Embolia Pulmonar - **EMA:** Agencia Europea de Medicamentos
FDA: Food and Drug Administration - **TTR:** Tiempo Rango Terapéutico - **HIC:** Hemorragia Intracraneal - **QALY:** Quality-Adjusted Life Year
ICER: Incremental Cost-effectiveness Ratio



Universidad Complutense
Silvia Martínez Rivera
Grado en Farmacia 2015