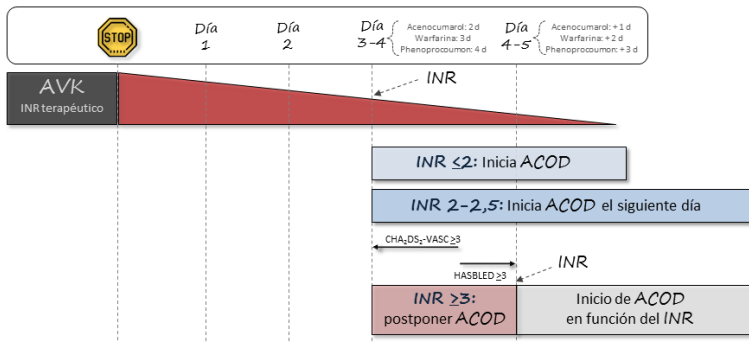


	Inhibidores Directos de Trombina (Dabigatran)	Inhibidores Factor Xa (Rivaroxaban, Apixaban, Edoxaban)	Utilidad clínica actual
PT / INR	✗ Baja sensibilidad y alta variabilidad	✗ PT normal no excluye actividad relevante	✗ No utilidad clínica para ACODs
TTPa	✓ Cualitativo (Coeficiente correlación 0,80)	✗	¿? TTPa normal NO excluye actividad clínica relevante POCA sensibilidad supradescoagulación.
TT	✓ Cualitativo (Coeficiente correlación 0,86) TT normal excluye actividad	✗	✓ Dabigatran: TT normal excluye actividad
PICT	✗	✓ Cuantitativo (Coeficiente correlación 0,9663) Rivaroxaban requiere ajuste especial	✗ No disponible en práctica clínica
dTT	✓ Cuantitativo (Coeficiente correlación 0,9981)	✗	¿? Potencial clínico pero requiere laboratorios especializados
ECT	✓ Cuantitativo (Coeficiente correlación 0,92)	✗	✗ No disponible en práctica clínica
HepTest	✓ HepTestSTAT Versión modificada (Coeficiente correlación 0,72-0,80)	✓ Cuantitativo (Coeficiente correlación Rivaroxaban 0,95 / Apixaban 0,87)	✗ No disponible en práctica clínica
Test cromogénico	✗	✓ Cuantitativo (Coeficiente correlación 0,9669)	¿? Potencial clínico pero requiere laboratorios especializados
Concentración Plasmática	✓ Cuantitativo	✓ Cuantitativo	¿? Gold estándar, pero requiere laboratorios especializados
ECA	✓ Cuantitativo	✗	¿? Potencial clínico pero requiere laboratorios especializados

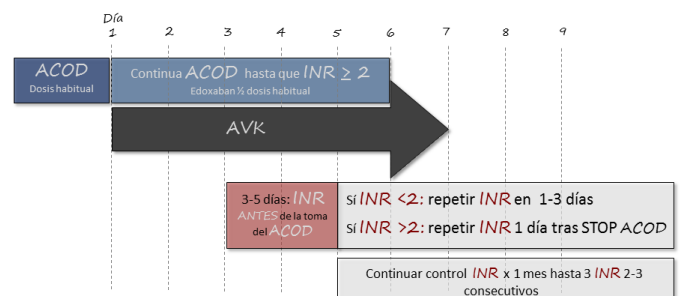
PT Tiempo Protrombina; INR internacional normalized ratio; TTPa tiempo de tromboplastina parcial activado; TT tiempo de trombina; dTT tiempo de trombina diluido; ECT Tiempo de ecarina; ECA Ensayo cromogenico de ecarina

Cambio Antagonistas vitamina K (AVK) a Anticoagulantes directos (ACOD) y viceversa

AVK → ACODs

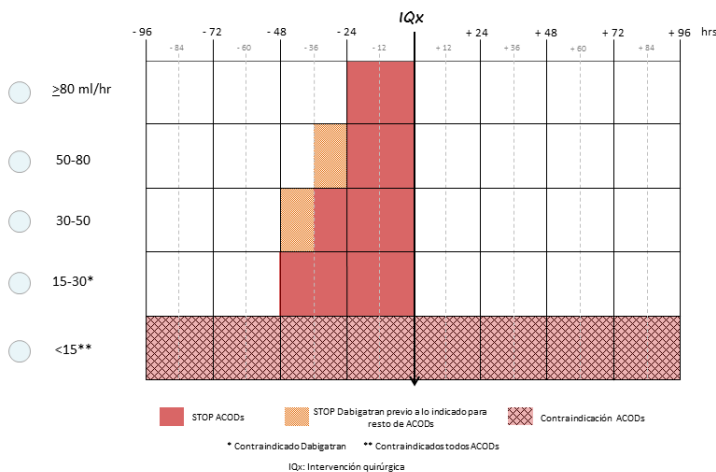


ACODs → AVK

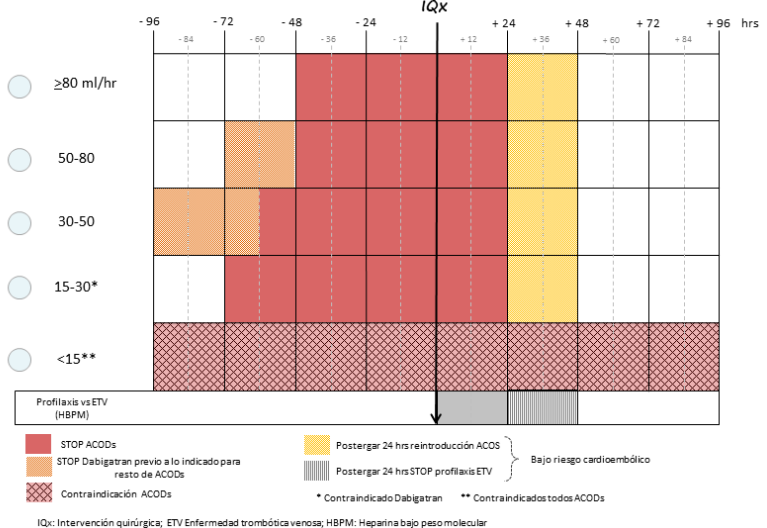


Actitud en peri-Qx

Actitud Pre-quirúrgica con los ACODs en intervención bajo riesgo de sangrado



Actitud Pre-quirúrgica con los ACODs en intervención alto riesgo de sangrado



IQx: Intervención quirúrgica; ETV Enfermedad trombotica venosa; HBPM: Heparina bajo peso molecular