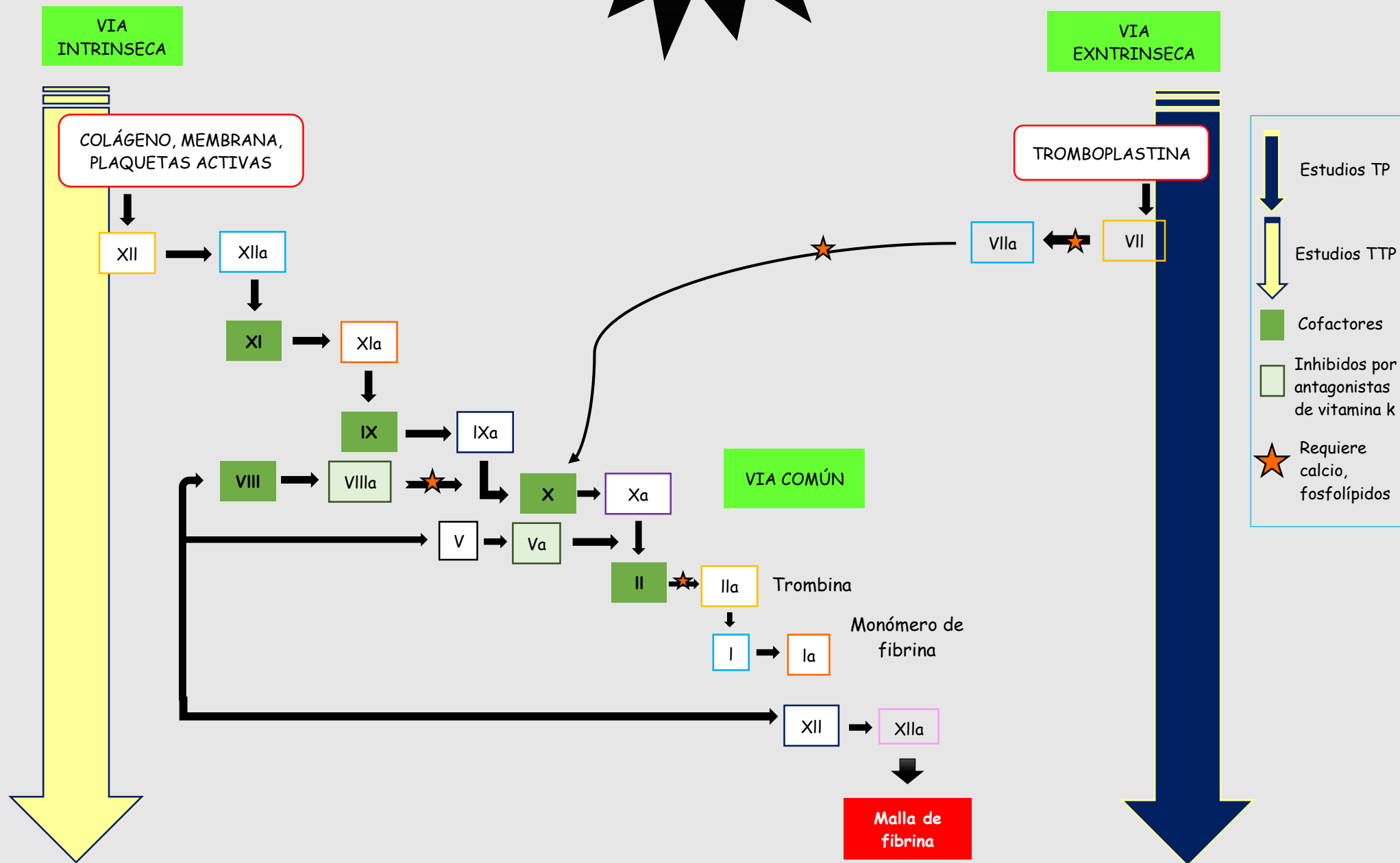


## CASCADA DE COAGULACIÓN



FACTORES DE LA COAGULACION		
NUMERO	NOMBRES	VIAS DE ACTIVACION
I	Fibrogeno	Final común
II	Protrombina	Final común
III	Factor tisular (tromboplastina)	Extrínseca
IV	Iones de calcio ( $Ca^{2+}$ )	Todas
V	Proacelerina, factor labil o globulina aceleradora (GAc)	Extrínseca e intrínseca
VII	Acelerador serico de la conversión de protrombina (ASCP), factor estable, proconvertina	Extrínseca
VIII	Factor antihemofilico (FAH), factor antihemofilico A o globulina antihemofilica (GAH)	Intrínseca
IX	Factor Christmas, componente plasmático de la tromboplastina o factor antihemofilico B	Intrínseca
X	Factor Stuart, factor proower o trombocinasa	Extrínseca e intrínseca
XI	Antecedent plasmático de la tromboplastina (APT) o factor antihemofilico C	Intrínseca
XII	Factor Hageman, factor del vidrio, factor de contacto o factor antihemofilico D	Intrínseca
XIII	Factor estabilizador de la fibrina (FEF)	Final común

### MEDICAMENTOS ANTICOAGULANTES

DEL FACTOR IIa (TROMBINA):

- ⊕ HEPARINA (MAYOR EFECTIVIDAD)
- ⊕ HBPM (DELTAPARINA, ENOXAPARINA)
- ⊕ INHIBIDORES DIRECTOS DE LA TROMBINA (ARGATROBAN, BIVALIRUDIN, DABIGATRAN)

DEL FACTOR Xa:

- ⊕ HBPM (MAYOR EFECTIVIDAD)
- ⊕ HEPARINA
- ⊕ INHIBIDORES DIRECTOS DE Xa (APIXABAN, RIVAROXABAN)
- ⊕ FONDAPARINUX