

Riesgo de tromboembolismo modificado de Clagett

Clagett GP, Anderson FA, Levine MN, Salzman EW, Wheeler HB (1992) Prevention of venous thromboembolism.

Chest [Suppl] 102:391–407.

Bajo riesgo	Cirugía menor en pacientes de <40 años sin factores de riesgo.
Moderado riesgo	Cirugía menor en pacientes con factores de riesgo. Cirugía menor en pacientes de 40-60 años sin factores de riesgo. Cirugía mayor en pacientes <40 años sin factores de riesgo adicionales.
Alto riesgo	Cirugía menor en pacientes de > 60 años o con factores de riesgo Cirugía mayor en pacientes de >40 años años o con factores de riesgo
Altísimo riesgo	Cirugía mayor en pacientes de >40 años años con tromboembolismo previo, Cancer, estado de hipercoagulabilidad, artrodesis de rodilla o cadera, cirugía, fractura de cadera, politraumatismo, lesión espinal.