



## O que é a trombose?

- Tratamentos com terapia anticoagulante em pacientes que tiveram previamente um trombo (coágulo).
- Recomendações baseadas em evidências para a tomada de decisões na abordagem e no tratamento, desde o diagnóstico até períodos prolongados, superiores a três meses.



## Por que é importante?

- Os medicamentos anticoagulantes devem ser utilizados com conhecimento para reduzir os riscos de hemorragia ou de outro evento trombótico.
- Os médicos enfrentam com frequência a difícil decisão de continuar ou interromper a terapia anticoagulante, depois de um evento hemorrágico maior.
- Não existe uma abordagem única para o tratamento e a prevenção do tromboembolismo venoso (TEV).
- Há muitos estudos clínicos recentes que informam/ orientam o tratamento em cada uma das possíveis apresentações do TEV.



## Para quem é importante?

- Pacientes que tiveram um trombo e precisam de medicamentos anticoagulantes.
  - Farmacêuticos, clínicos, enfermeiras e gestores em políticas de saúde.
  - Médicos dos serviços de emergência que tomam as decisões clínicas iniciais para pacientes com trombose venosa profunda (TVP) aguda e embolismo pulmonar (EP).
  - Médicos vasculares e médicos imagiologistas intervencionistas que tratam pacientes com TEV agudo, severo.
  - Hematologistas que são consultados em relação aos riscos de TV recorrente, e complicações hemorrágicas em pacientes sob terapia anticoagulante.
  - Todos os especialistas e médicos de atenção primária que diagnosticam e tratam as complicações crônicas que estes pacientes poderiam desenvolver, incluindo a síndrome pós-trombótica e a hipertensão pulmonar crônica.
-

