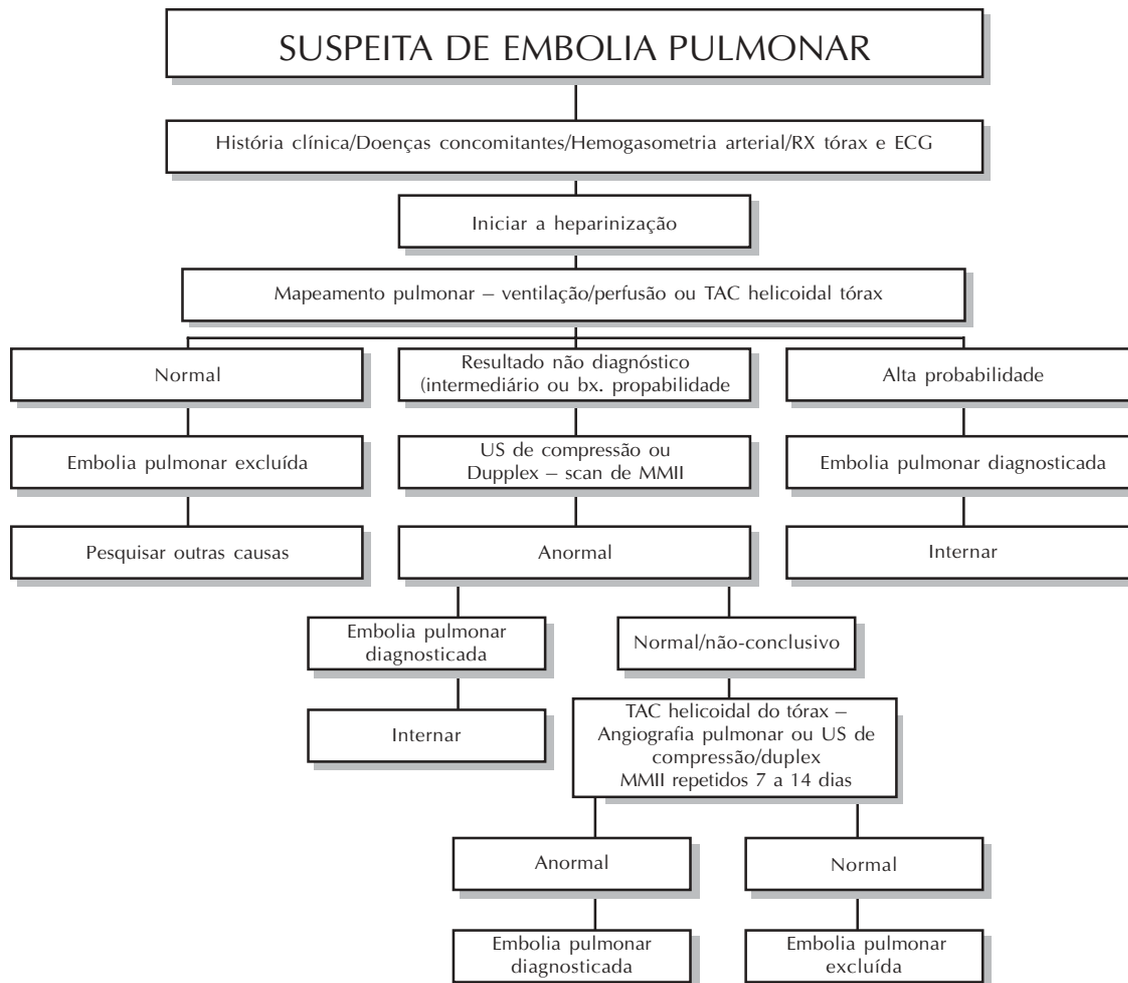


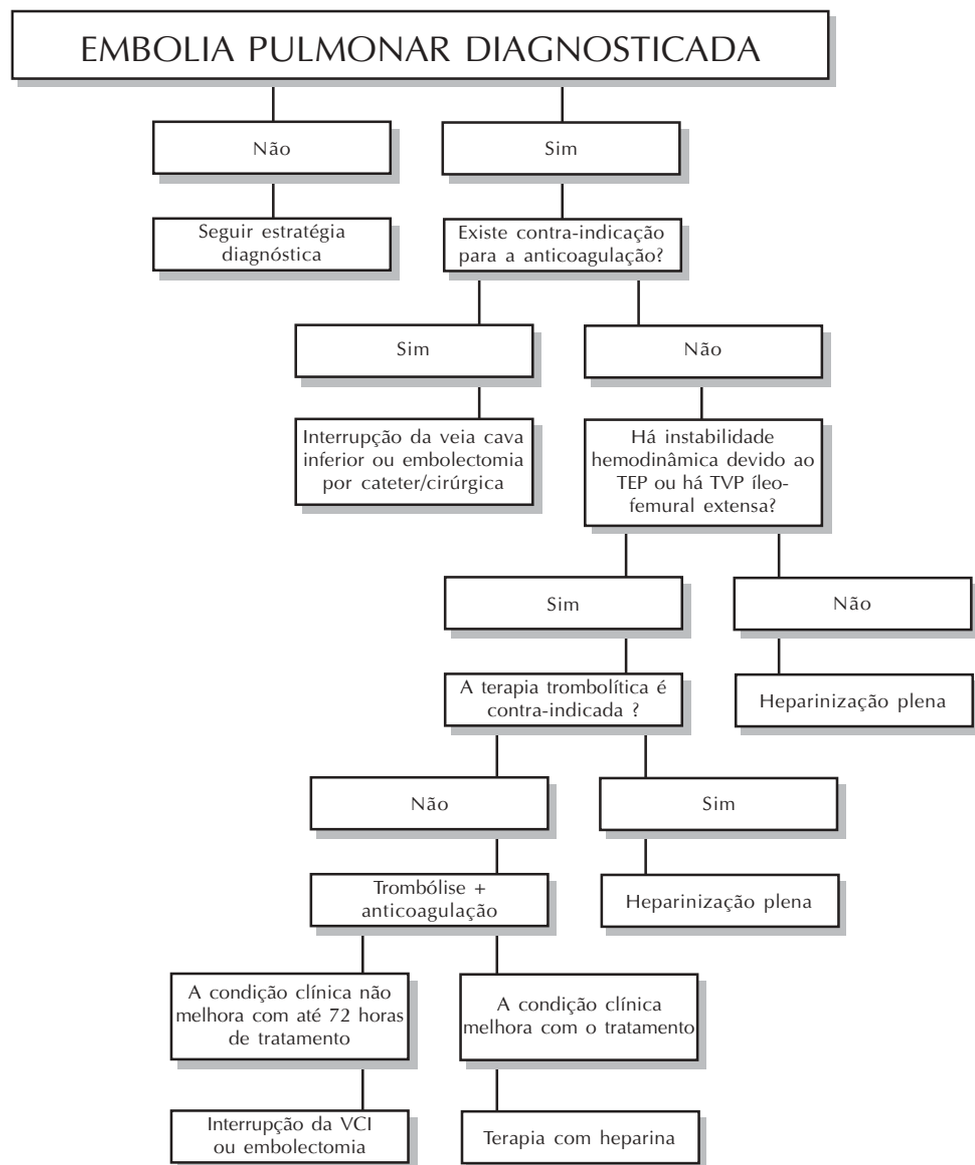


Estratégia Diagnóstica para a Suspeita de Embolia Pulmonar



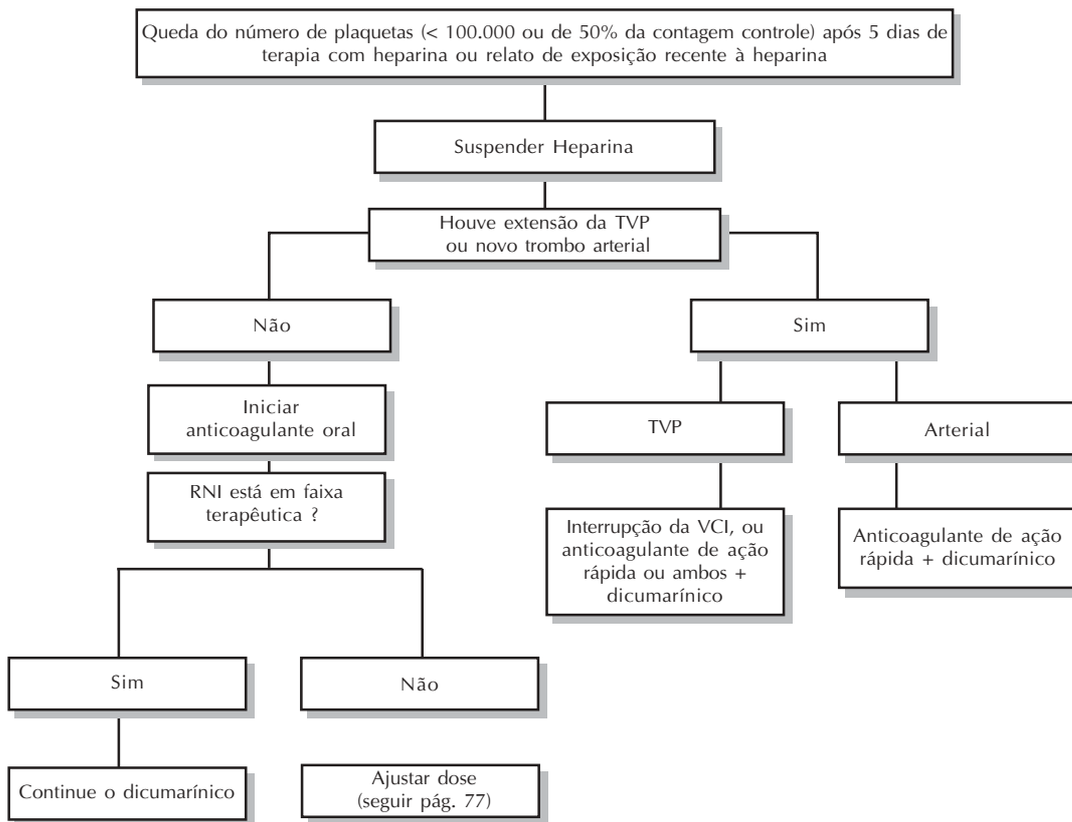


Estratégia Terapêutica para a Embolia Pulmonar





Manejo da Trombocitopenia Introduzida por Heparina



Trombólise no TEP - Indicações

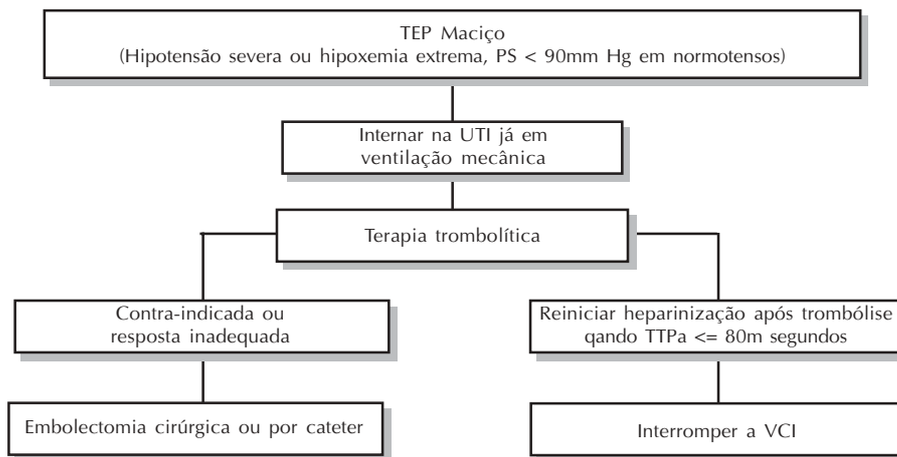
- Instabilidade Hemodinâmica.
- Disfunção Sistólica de VD.
- TEP Maciço.
- TEP com cardiopatia e pneumopatia prévias.
- TEP com diminuição de perfusão em 1 lobo ou múltiplos segmentos pulmonares.

Observações

- 1 - Heparina deve ser suspensa 6 horas antes da trombólise.
- 2 - A heparina será reiniciada quando TTPa ≤ 80 seg ou após 12 horas da Trombólise.
- 3 - Idade e câncer não são contra-indicações à trombólise.
- 4 - A trombólise pode ser realizada em até 14 dias do diagnóstico, preferencialmente no período diurno.
- 5 - A angiografia deve ser feita ou no MSE ou por punção femural, abaixo do ligamento inguinal.



Abordagem do TEP Maciço



PARA AJUSTE DA INFUSÃO DE HEPARINA

| TTPa | Repetir Bolus | Parar Infusão (min) | Velocidade de Infusão ml/h | Próximo TTPa |
|----------|---------------|---------------------|----------------------------|---------------|
| < 50 | 5.000 UI | 0 | 0 + 2 | 6h |
| 50 - 59 | 0 | 0 | 0 + 3 | 6h |
| 60 - 85 | 0 | 0 | 0 | Próxima manhã |
| 86 - 95 | 0 | 0 | 0 - 2 | Próxima manhã |
| 96 - 120 | 0 | 30 | 30 - 2 | 6h |
| > 120 | 0 | 60 | 60 - 4 | 6h |

TVP sem TEP ou com TEP maior

Heparina 5000 UI em bolus + 1000 a 1500 UI/h/24hs (solução 32.000)

Dose 80mg Kg IV bolus