

**TABELA 2 – Anticoagulantes, trombolíticos, antiagregantes plaquetários e inibidores de glicoproteína IIb/IIIa (continuação)**

Nome químico	Nome comercial	Apresentação	Dose	Ação	Efeitos colaterais/ metabolismo
Eptifibatide*	Integrilina®	2 mg/ml fap 0,75 mg/ml bolsa	(EV) síndrome coronária aguda: 180 mcg/kg em 1-2 min, seguida de infusão de manutenção 2 mcg/kg/min até revascularização ou alta (máximo 72h) dose de ataque máxima: 22,6 mg Infusão máxima: 15 mg/h angioplastia coronária percutânea eletiva: 135 mcg/kg em 1-2 min imediatamente antes do procedimento; seguida de manutenção 0,5 mcg/kg/min por 24h	Antagonista peptídico, que se liga reversivelmente à glicoproteína IIb/IIIa da superfície plaquetária, inibindo sua agregação	- Sangramento - Hipotensão - Anafilaxia - Plaquetopenia - T ½ 2,5h Metabolismo: R
Estreptoquinase	Streptase®	fap 250.000 UI, 750.000 UI e 1.500.000 UI	(EV) IAM: 1.500.000 UI em 1h embolia pulmonar: dose de ataque: 250.000 UI em 30 a 60 min, seguida de 100.000 UI/h por 24/72h	SK liga-se ao plasminogênio circulante que é ligado ao trombo, e catalisa sua conversão em plasmina	- Sangramento - Broncoespasmo - Angioedema - Anafilaxia - Hipotensão - <i>Rash</i> cutâneo - Hemorragia intracraniana (0,2%) - Febre T ½ 23 min Metabolismo: H
Femprocumona	Marcoumar®	3 mg cp	(VO) ataque: 9 mg/dia manutenção: 3 mg/dia, acertar dose pelo tempo de protrombina ou RNI	Anticoagulante cumarínico, antagonista de vitamina K, diminui a carboxilação de fatores II, VII, IX e X	- Sangramento - Necrose cutânea - Dermatite - Alopecia T ½ 160h Metabolismo: H
Heparina	Liquemine® Liquemine® subcutâneo	amp 5.000 UI/0,25 ml	(SC) 5.000 UI (2-3x/dia)	Liga-se à antitrombina III, aumentando sua habilidade para inativar a trombina, além dos fatores IX, X, XI, XII	- Sangramento - Plaquetopenia - ↑ AST/ALT (TGO/TGP) - Osteoporose (longo prazo) T ½ 1h com 100 UI/kg e 2,5h com 400UI/kg Metabolismo: H
Nadroparina cálcica	Fraxiparina®	Seringa 0,3 ml, 7.500 UI e 0,6 ml, 15.000 UI	(SC) 7.500-15.000 UI/dia	Heparina de baixo peso molecular que possui alta relação de atividade AXa/atividade anti-IIa, além de imediata e prolongada ação antitrombótica	- Sangramento - Plaquetopenia - <i>Rash</i> cutâneo - Hematomas no local de injeção - Febre Metabolismo: H
Ticlopidina	Ticlid®	250 mg cp	(VO) 250 mg 2 vezes/dia	Interfere com a agregação plaquetária inibindo a ligação ADP-dependente do fibrinogênio à membrana da plaqueta	- Diarréia - Náusea/dispepsia/vômitos/anorexia - Púrpura trombocitopênica trombótica (relatos de caso) - Neutropenia (0,8% grave) - <i>Rash</i> cutâneo Metabolismo: H