

Infarto Agudo do Miocárdio Sem Supradesnivelamento do Segmento ST

Tatamento

- > Controle da pressão arterial.
- > Digoxina.
- > Antiarrítmicos.
- > Bloqueadores beta.
- > Anticoagulantes.
- > Antiplaquetários.
- > Angioplastia.
- > Dieta.
- > Atividade física adequada para cada paciente.

(DEEN, 2018)

Fisiopatologia

Primeiro acontece a ruptura ou erosão de uma placa aterosclerótica, que reduz a luz do vaso e compromete significativamente o fluxo sanguíneo na artéria coronária por espasmo ou formação de trombo, ocasionando assim a isquemia cardíaca que leva a necrose dos cardiomiócitos.

(BAENA, *et al.*, 2012)

Quadro Clínico

- > Angina.
- > Mal-estar generalizado.
- > Náuseas.
- > Vômito.
- > Lipotimia.
- > Palpitações.
- > Dor epigástrica.

(DEEN, 2018)

Exames Complementares

- > Fração MB da creatina quinase.
- > Mioglobina.
- > Troponina.
- > Cintilografia.
- > Angiografia coronariana.
- > Eletrocardiograma.

(BAENA, *et al.*, 2012)