# Infarto Agudo do Miocárdio Sem Supradesnivelamento do Segmento ST

## Fisiopotologia

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)

#### Trofomento

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

(DEEN, 2018)

### ouadro Clinico

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

(DEEN, 2018)

### Exames comblementaires

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

(BAENA, *et al.*, 2012)