



Choque Cardiogênico por infarto Agudo do Miocárdio: um relato de caso.

Tema: Medicina

Vanessa Greiner Siqueira; Eduarda Stochero Milano; Gabriella Rosolen Ballestro; Laura Lange Vicente; Talline Gisele Schalleberger;

Universidade FEEVALE

Novo Hamburgo/RS

Introdução: O Eletrocardiograma (ECG) é um exame de extrema importância na Unidade de Terapia Intensiva (UTI), sendo juntamente com o exame clínico, o responsável por diagnosticar o Infarto Agudo do Miocárdio (IAM). **Objetivo:** Relatar o caso de paciente com choque cardiogênico causado por IAM. **Materiais e Métodos:** Estudo qualitativo a partir do caso observado durante a aula de Intensivismo e Emergência. **Resultado:** Paciente masculino, 52 anos, que procurou atendimento médico hospitalar em razão de dor precordial intensa iniciada há duas horas. Foi encaminhado de outro hospital com diagnóstico prévio de IAM e na a admissão o ECG evidenciou ritmo irregular, isquemia subendocárdica inferior, infarto ântero septal e supradesnível do segmento ST nas derivações V1 a V6 (IAM com Supra de ST). Em função da doença cardíaca, o paciente apresentou congestão pulmonar. Nega patologias prévias, bem como uso de medicação contínua. Na ocasião, foi realizada angioplastia de artéria descendente anterior e internação em UTI cardiológica para monitorização. Após 24h, este encontrava-se em regular estado geral, em uso de enoxaparina e demais anticoagulantes, além de sintomáticos, hidratação e dieta hipossódica. Após 72h, paciente iniciou com uso de diurético e betabloqueador, evoluindo bem e obteve alta médica uma semana após o evento. **Conclusão:** o atendimento rápido, a análise correta do ECG tem papel importante na identificação de fatores de risco e na implementação das condutas e cuidados do paciente emergencial, bem como no pós intervenção.