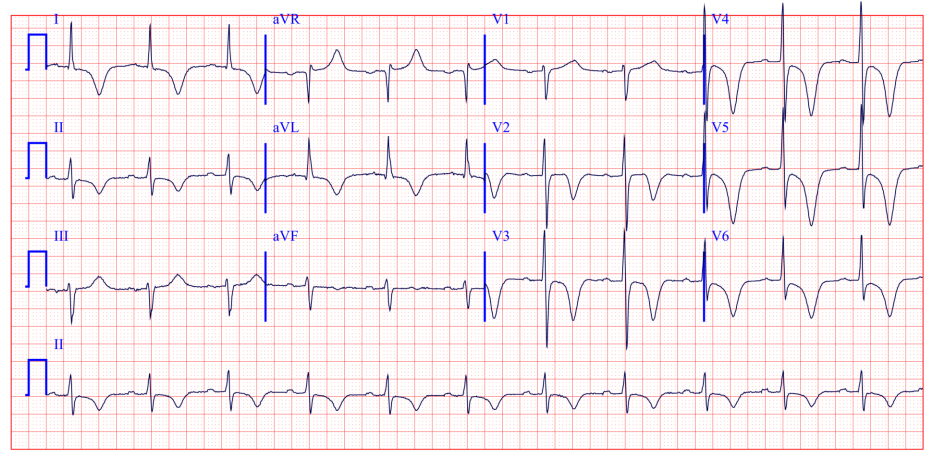
BLOCK 22

WWW.DIENTAMDO.COM

www.dientamdo.com

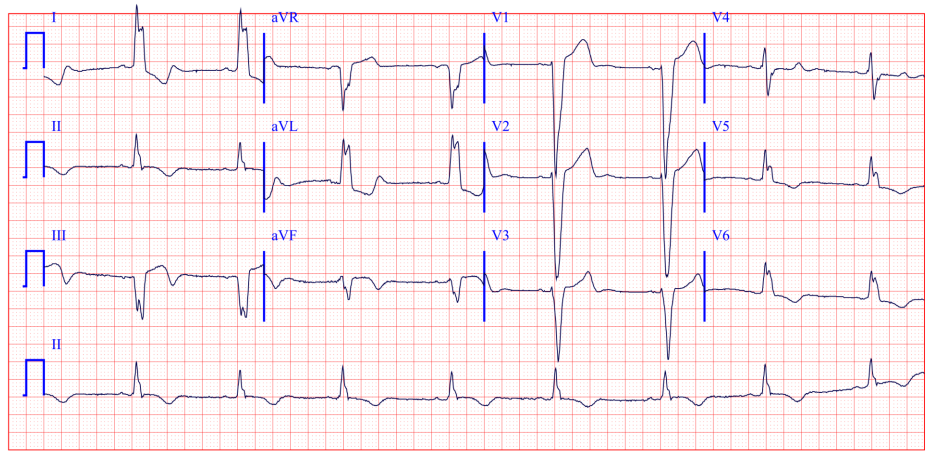
ECG 11 Một bệnh nhân nam 51 tuổi bị valve chủ 3 lá, hở valve động mạch chủ và tăng huyết áp, bị đau ngực trong 2 ngày trước khi được làm ECG này. Nếu như không có thông tin về lâm sàng, dạng đảo ngược của sóng T trong trường hợp này ít nghĩ đến nguyên nhân nào sau đây nhất

- a) Nhồi máu cơ tim không có sóng Q với hội chứng Wellen (T đảo ngược do thiếu máu cơ tim do tắc động mạch liên thất trước –LAD)
- b) Hội chứng Tako tsubo
- c) Viêm màng ngoài tim tiến triển.
- d) Nguồn gốc thần kinh trung ương (đặc biệt là xuất huyết nội sọ)
- e) Bệnh lý cơ tim phì đại mỏm (Apical hypertrophic cardiomyopathy)



ECG Wave-Maven / Beth Israel Deaconess Medical Center 25 mm/sec, 10 mm/mV

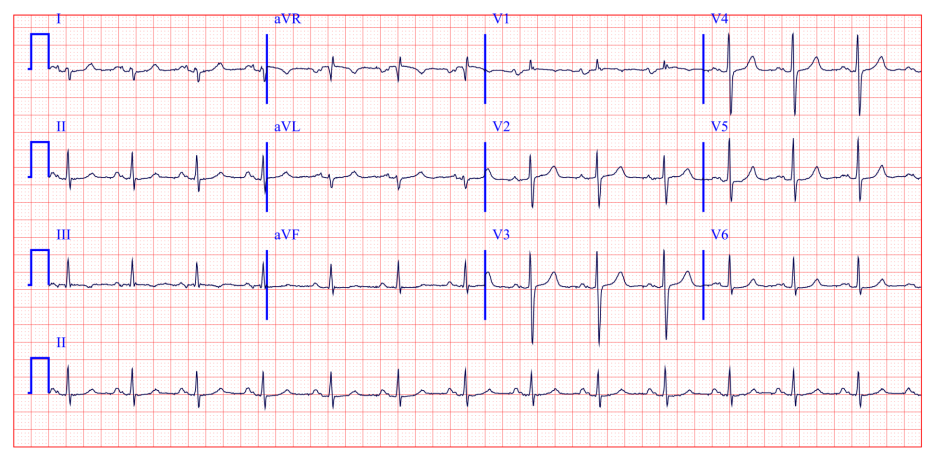
ECG 12 Bệnh nhân này là một bệnh nhân nữ lớn tuổi với một tiền sử block nhánh trái vào phòng cấp cứu với triệu chứng khó thở



ECG Wave-Maven / Beth Israel Deaconess Medical Center

ECG 13 Một bệnh nhân nữ trung niên tiền sử có tiếng thổi ở tim từ thời thơ ấu vào viện vì khó thở tăng dần. ECG cho thấy phù hợp với chẩn đoán này trong những chẩn đoán lớn sau đây?

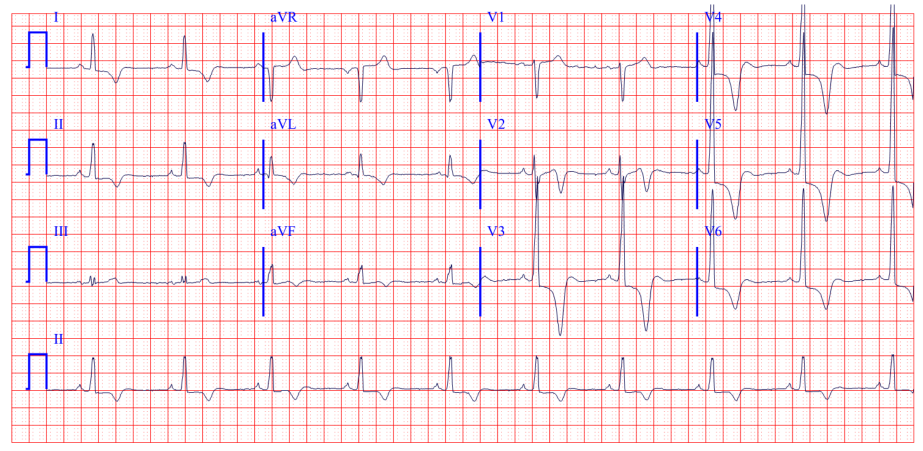
- a) Hở valve 2 lá
- b) Hẹp valve 2 lá
- c) Hở valve chủ
- d) Hẹp valve chủ
- e) Hẹp valve phổi



ECG Wave-Maven / Beth Israel Deaconess Medical Center

ECG 14 Một bệnh nhân nam 36 tuổi biểu hiện đau ngực lúc nghỉ ngơi, được chuyển đến khoa tim mạch với chẩn đoán ban đầu là nhồi máu cơ tim (tuy nhiên, xét nghiệm men tim làm nhiều lần cho thấy kết quả âm tính). ECG này phù hợp với chẩn đoán nào sau đây?

- a) Đây là một quả tim bình thường/ Quả tim của vận động viên
- b) Bệnh lý cơ tim phì đại mỏm (Apical hypertrophic cardiomyopathy)/ Hội chứng Yamaguchi
- c) Bệnh lý cơ tim giãn
- d) Thiếu máu cơ tim thành trước (vùng cấp máu của động mạch liên thất trước)
- e) Hẹp valve động mạch chủ nặng



25 mm/sec, 10 mm/mV ECG Wave-Maven / Beth Israel Deaconess Medical Center

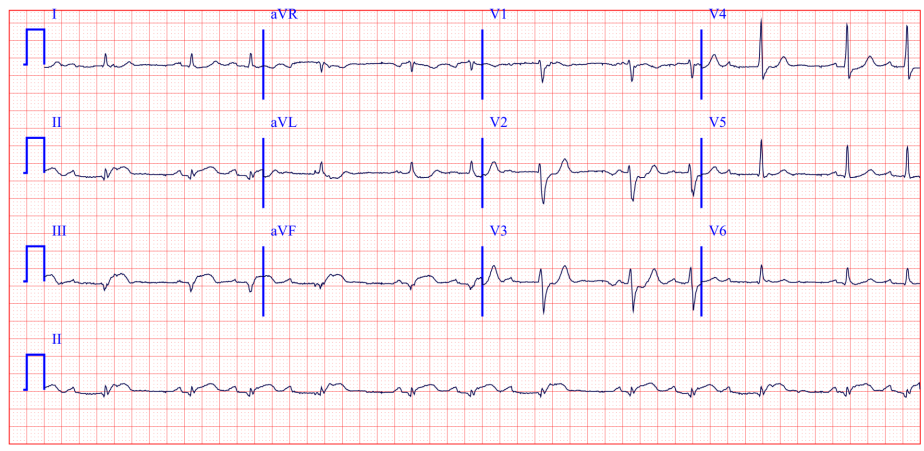
ECG 15 Một bệnh nhân nữ 59 tuổi đột ngột biểu hiện triệu chứng đánh trống ngực và choáng váng, xoàng đầu. Nhịp tim này phù hợp với chẩn đoán nào sau đây?

- a) Rung nhĩ với hội chứng tiền kích thích WPW
- b) Nhịp nhanh thất (đơn hình thái)
- c) Nhịp nhanh thất (xoắn đỉnh)
- d) Rung nhĩ với dẫn truyền lệch hướng block nhánh phải
- e) Nhiễu do run trong bệnh Parkinson.



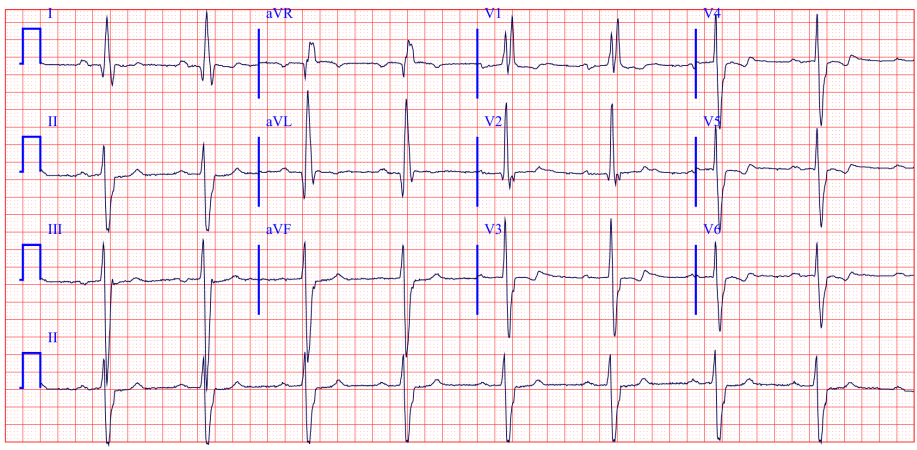
ECG Wave-Maven / Beth Israel Deaconess Medical Center

ECG 16 Một bệnh nhân nữ 60 tuổi với tiền sử hội chứng anti-phopsholipid vào viện với biểu hiện đau ngực



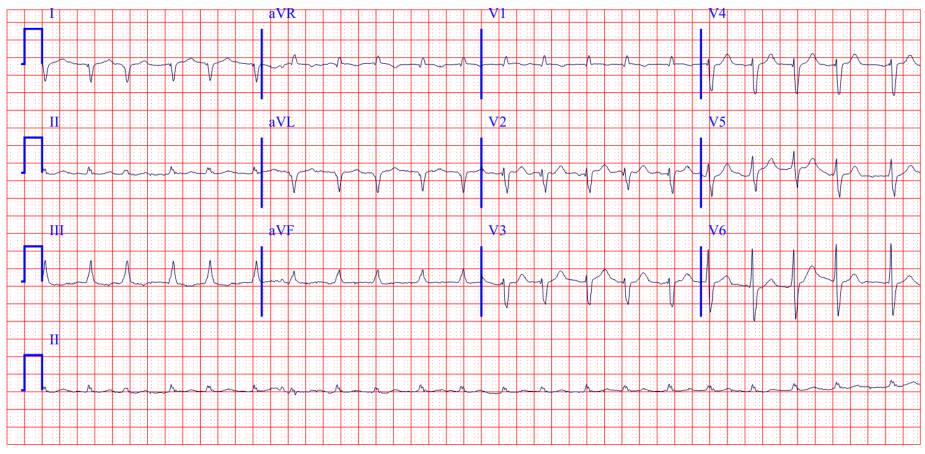
ECG Wave-Maven / Beth Israel Deaconess Medical Center 25 mm/sec, 10 mm/mV ECG 17 Bệnh nhân này là một bệnh nhân nam 52 tuổi với tiền sử bị bệnh tim nào đó không rõ chẩn đoán vào viện vì ngất. Ông ta không có bệnh lý mạch vành. ECG cho thấy chẩn đoán nào trong số các chẩn đoán sau đây?

- a) Hẹp valve 2 lá nặng
- b) Bệnh cơ tim phì đại
- c) Hẹp valve động mạch chủ nặng
- d) Hẹp valve phổi nặng
- e) Ngất thần kinh tim



ECG Wave-Maven / Beth Israel Deaconess Medical Center

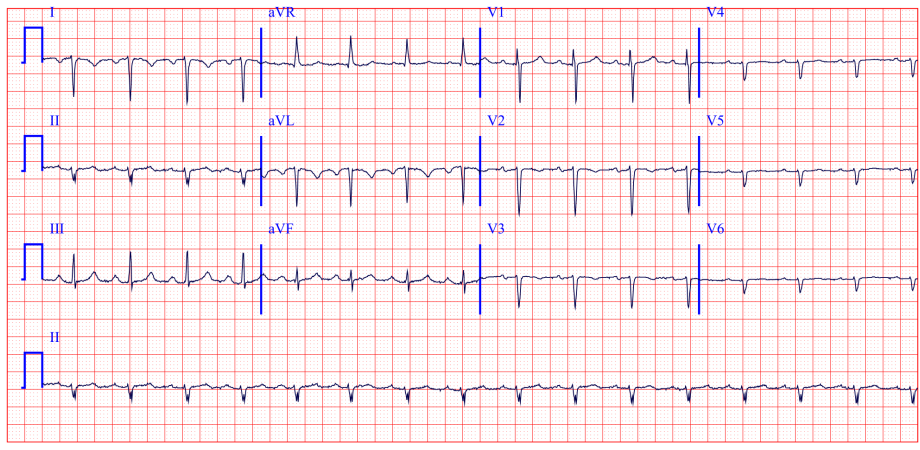
ECG 18 Một bệnh nhân nữ 79 tuổi biểu hiện triệu chứng khó thở cần đặt nội khí quản



ECG Wave-Maven / Beth Israel Deaconess Medical Center

ECG 19 Một bệnh nhân nữ 40 tuổi vào viện vì triệu chứng đau ngực không điển hình và ECG cho thấy hình ảnh rất bất ngờ (lập lại ECG nhiều lần cũng cho hình ảnh tương tự). Hình ảnh trên ECG phù hợp với chẩn đoán nào sau đây?

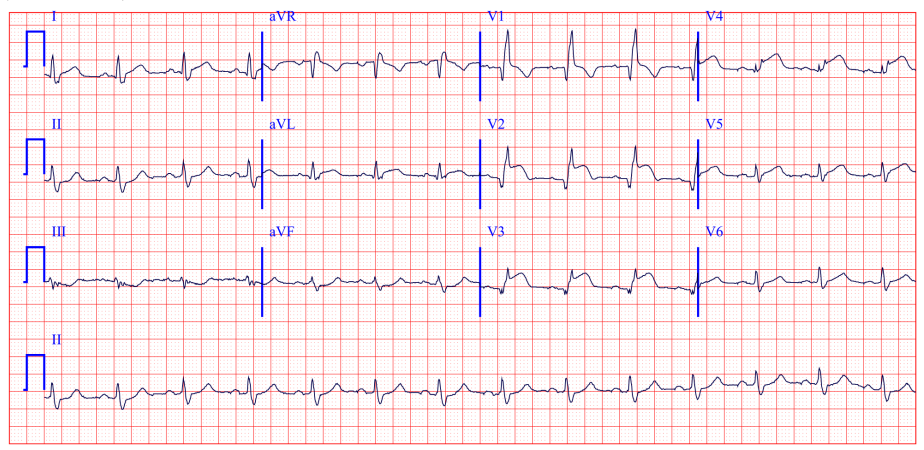
- a) Nhồi máu cơ tim thành trước rộng
- b) Nhồi máu phổi diện rộng
- c) Chứng tim sang phải (Dextrocardia)
- d) Bệnh cơ tim phì đại
- e) Tứ chứng Fallot



ECG Wave-Maven / Beth Israel Deaconess Medical Center

ECG 20 Đây là ECG của một bệnh nhân nam 58 tuổi cho thấy dấu hiệu nào sau đây?

- a) Hội chứng Brugada
- b) Block nhánh trái
- c) Block nhánh phải với nhồi máu cơ tim cấp vùng trước vách
- d) Tăng kali máu
- e) Phì đại tâm thất phải



ECG Wave-Maven / Beth Israel Deaconess Medical Center