

Dos segmentos de hipertrofia

Como en el ecg se puede identificar dos segmentos de infarto crónicos, también se puede identificar 2 segmentos separados de hipertrofias en el ventrículo izquierdo.

Aquí presento 5 casos diferentes de hipertrofia de 2 segmentos del vent. izquierdo. Las imágenes son claras que permiten identificar los diferentes tipos de hipertrofia.

Personalmente analizo más de 40.000 electrocardiogramas en un año, hace 17 años /

Los últimos 15 años, la vida se prolongó, en forma considerable, ahora vemos pacientes hipertensos que gracias a los tratamientos médicos agresivos, estos sobreviven una larga vida, como así los pacientes con enfermedad coronaria, sobreviven con electrocardiogramas muy complicados

Estos electrocardiogramas que presentamos hoy, son de pacientes hipertensos de larga duración. Por lo tanto aparecen electrocardiogramas que no hemos conocido anteriormente /

Yo me tomo el atrevimiento de presentar este tema moderno de la electrocardiografía clínica comunitaria ambulante. Durante 55 años de invertido gran esfuerzo para investigar la electrocardiología clínica.

Me agradaría si en el foro se abría una discusión de este tema, y sobre mi teoría

Un fraternal abrazo

Samuel Sclarovsky

Este material es de la **unidad de transmisión electrónica de Electrocardiogramas y Holters del Centro Médico Assuta**

First Name: שרה
Birth Date: 22/09/1949 Age: 66
Sex: F

QRS(ms) = 98
P(ms) = 102
PR(ms) = 154
QT/QTc(ms) = 394/415
R-R(ms) = 902

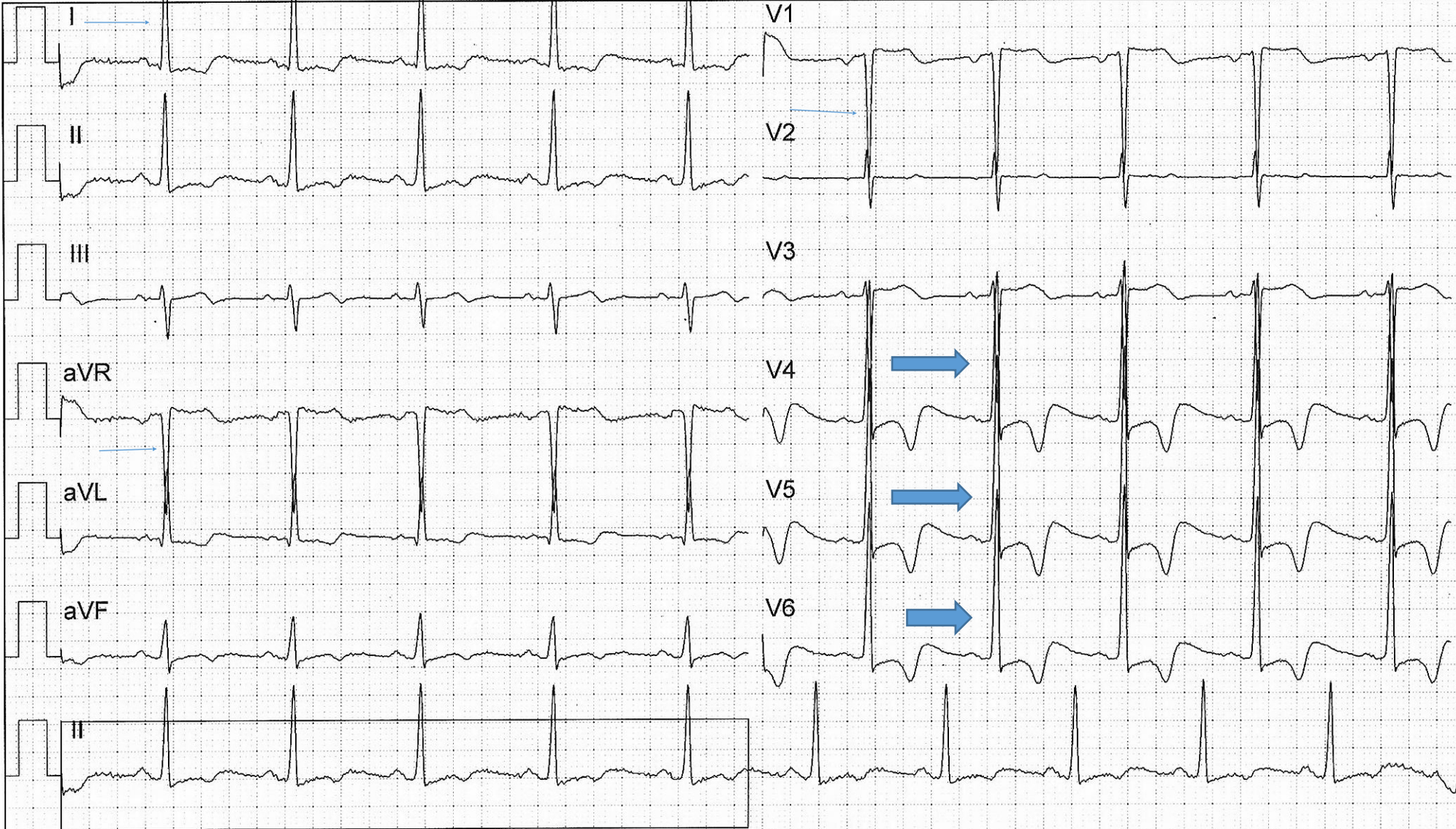


Signature: _____

Birth Date: 07/03/1943 Age: 73

Sex: F

QTc(ms) = 122
P(ms) = 134
PR(ms) = 190
QT/QTc(ms) = 520/542
R-R(ms) = 920



Signature: _____

Birth Date: 27/12/1929 Age: 86

Sex: F

QRS(ms) = 118
P(ms) = 132
PR(ms) = 186
QT/QTc(ms) = 438/462
R-R(ms) = 900

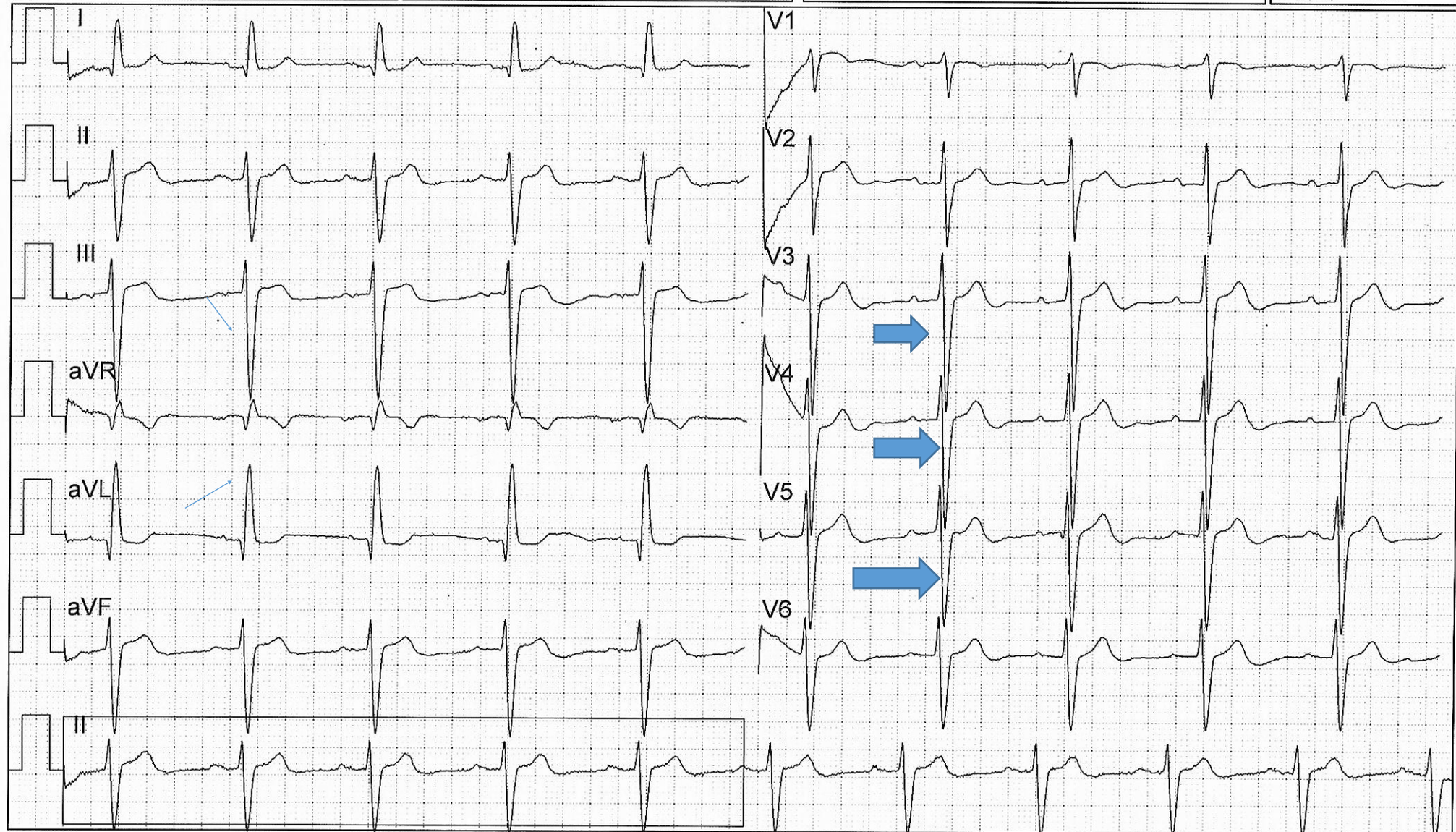


Signature: _____

Birth Date: 29/08/1934 Age: 81

Sex: M

P(ms) = 150
PR(ms) = 180
QT/QTc(ms) = 478/490
R-R(ms) = 950



25 mm/sec 10 mm/mV Filters: 50 Hz -on; BL -on; 0.05-35 Hz

April 06, 2016 09:38

Norav Medical Ltd. rev. 4. 6. 1

First Name: שלמה
Birth Date: 15/07/1957 Age: 58
Sex: M

I AXIS = -23
QRS(ms) = 106
P(ms) = 110
PR(ms) = 172
QT/QTc(ms) = 460/478
R-R(ms) = 926

Signature: _____

