

Trazados ECG

ERGO en paciente con estenosis valvular aórtica severa



Dr. Alberto Estévez



Muestra una muy importante limitación de la CFT por disnea a baja carga, con respuestas cronótropa y presora muy alteradas.

¡¡¡A discutirlo con sus docentes!!!!

02.03.2011
8:34:47

130/70 mmHg

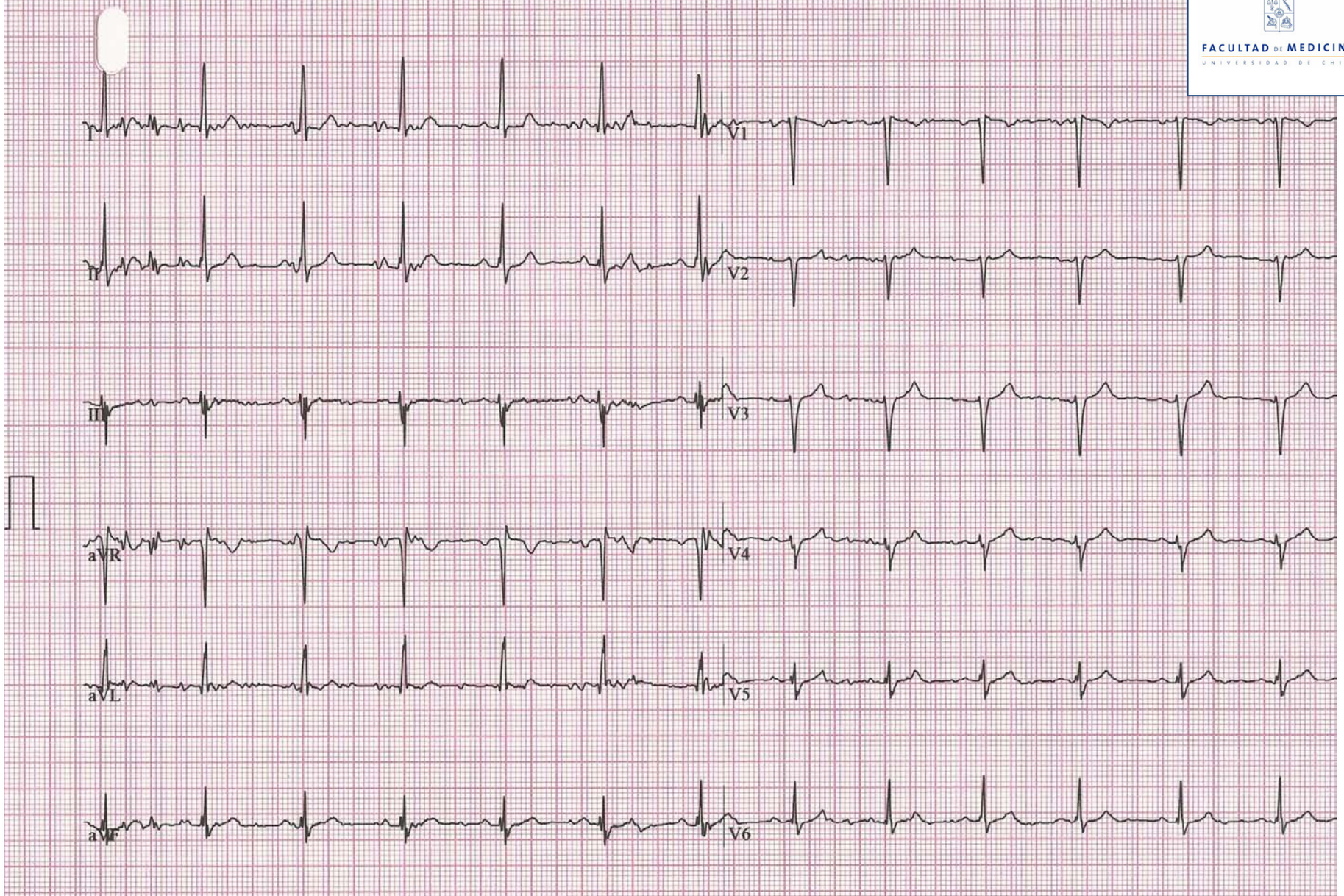
SUPINO
0:04

0.0 km/h
0.0 %

medichi
Red de Aprendizaje Digital



FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE CHILE



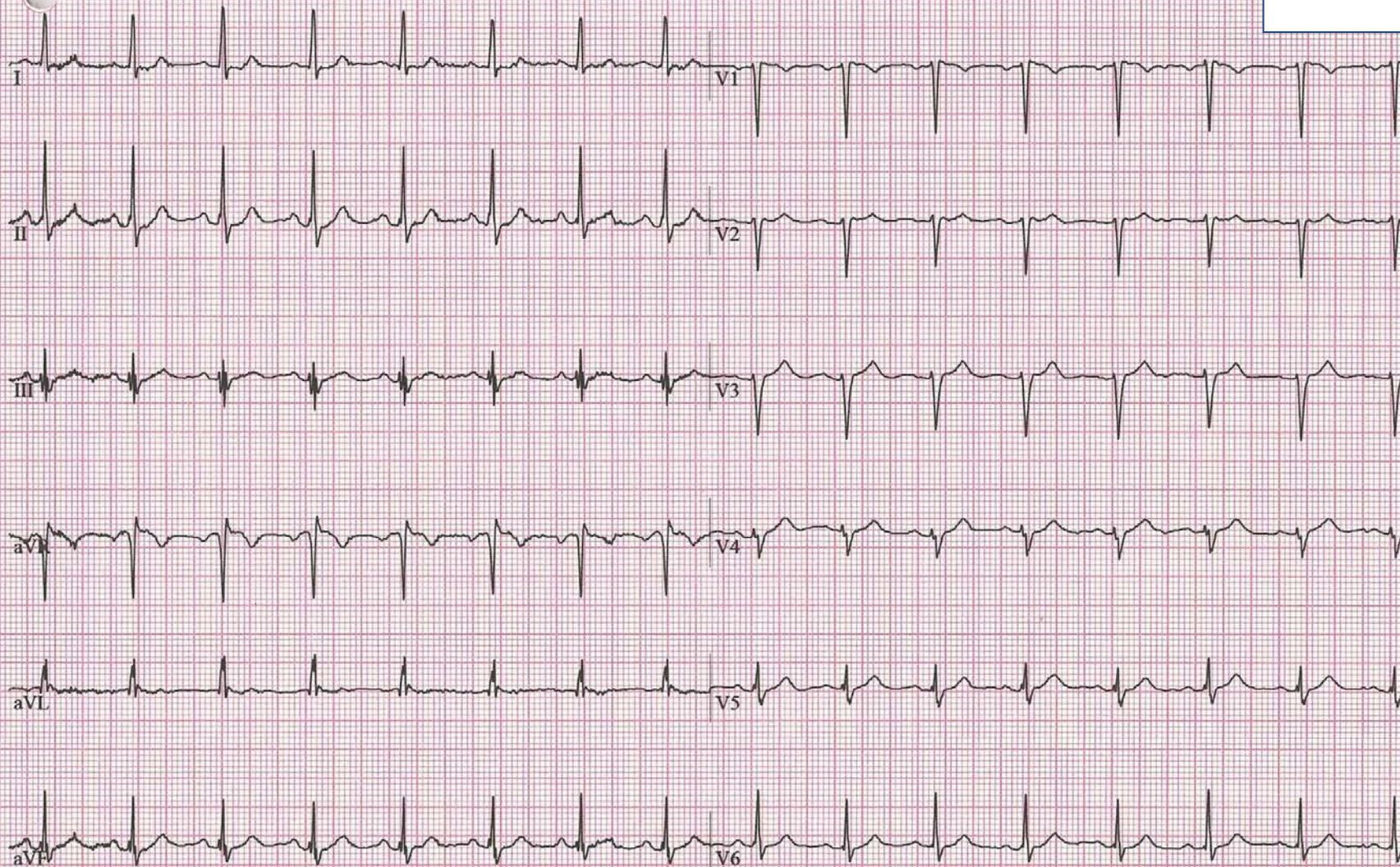
02.03.2011
8:38:10

130/70 mmHg

ETAPA 1
2:50

2.7 km/h
10.0 %

2:09: SE SIENTE BIEN

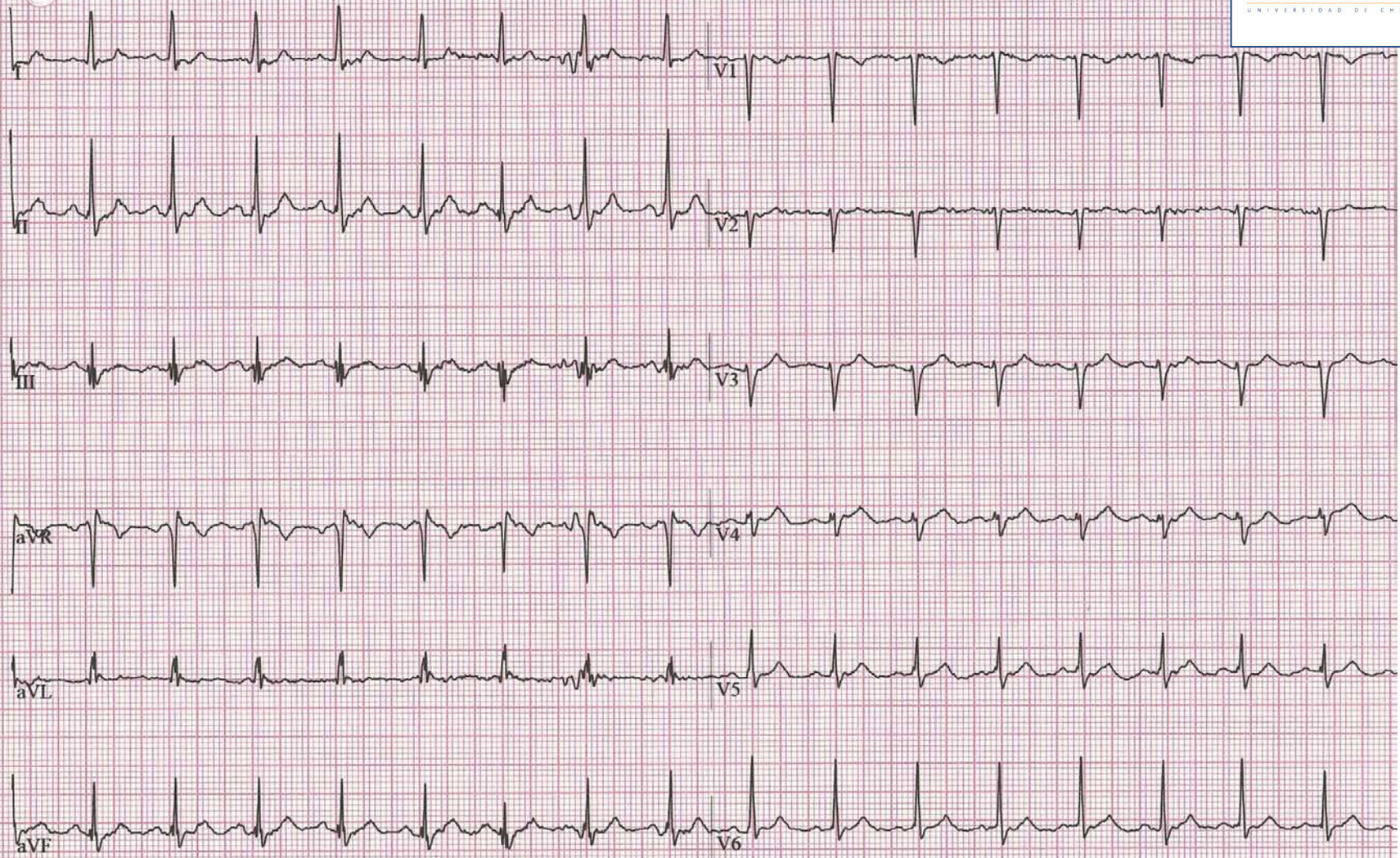


8:39:20

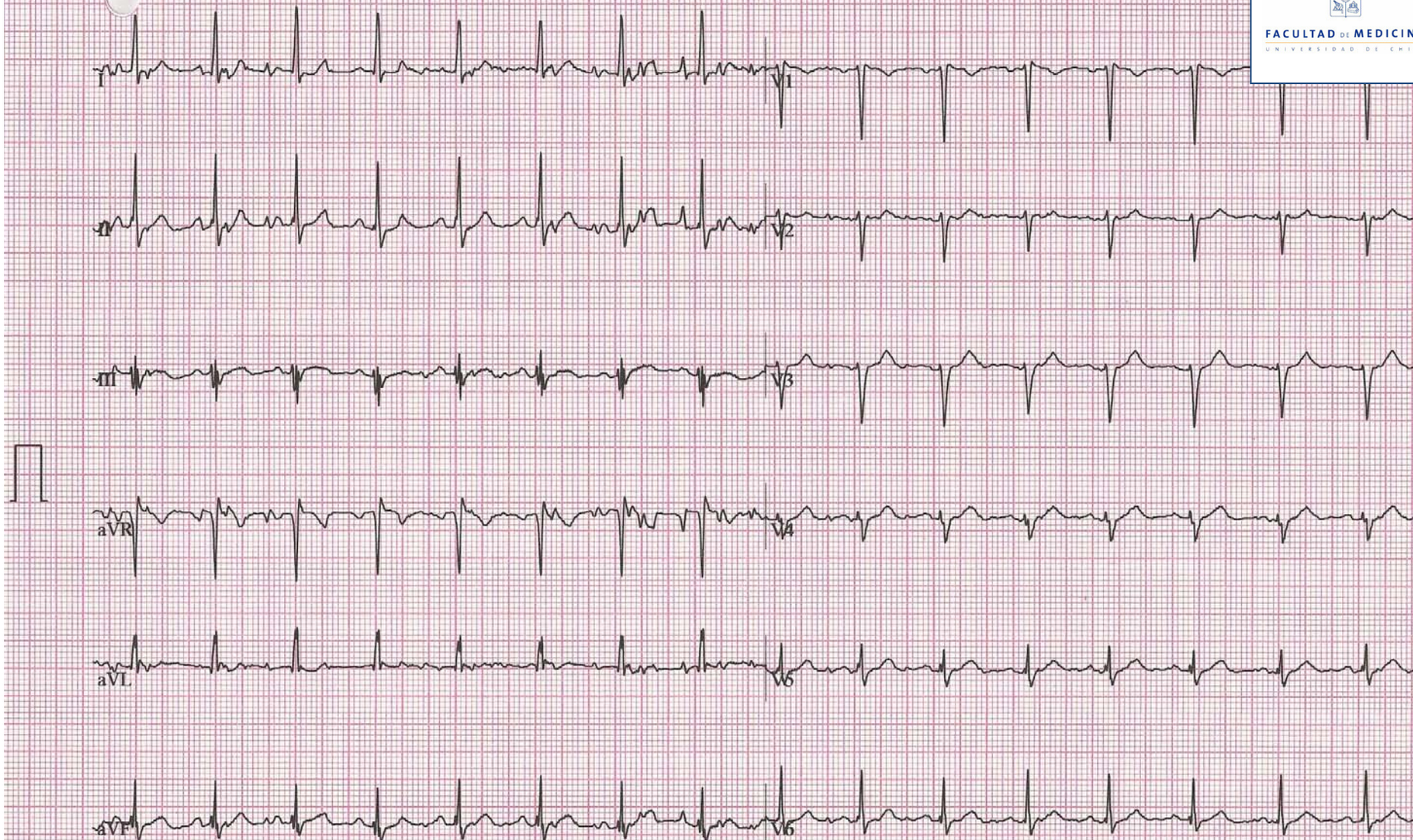
4:00

12.0%

3:24. CON DISNEA CRECIENTE



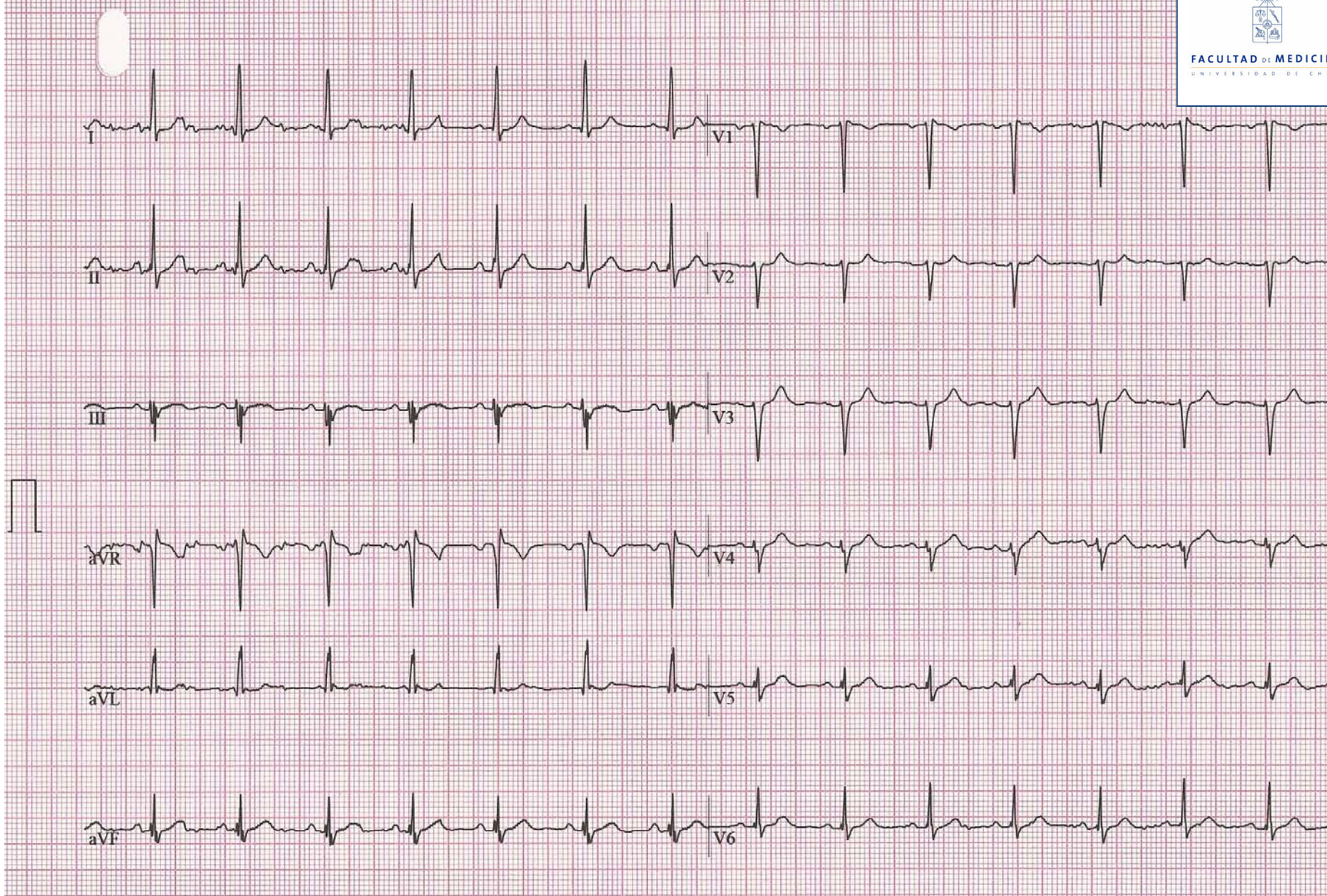
0:17: PIDIO TERMINAR POR DISNEA



8:40:10

0:50

0.0 KHz
0.0%



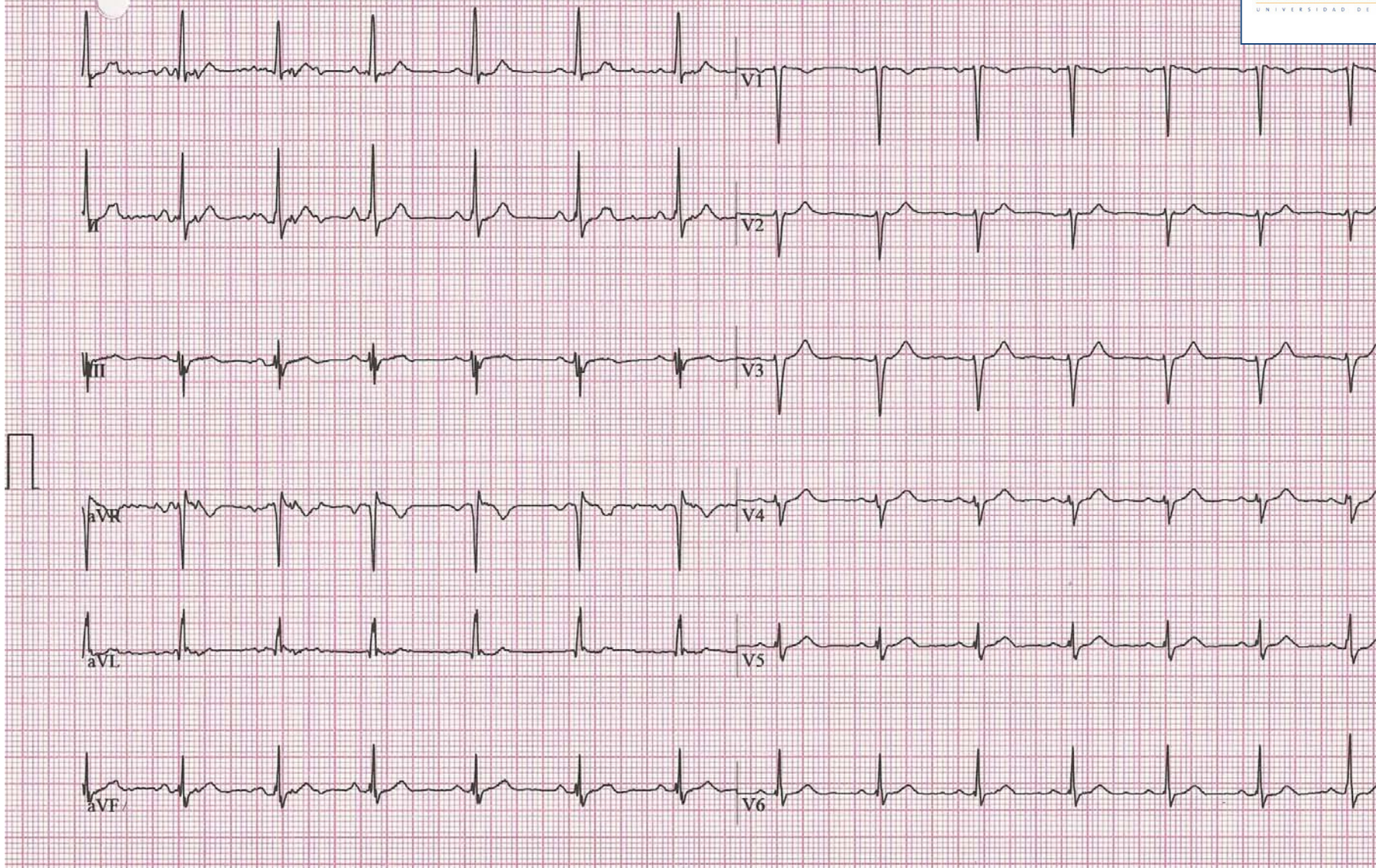
02.05.2011
8:40:42

110/60 mmHg

1:22

0.0 km/h
0.0 %

1:21: AUN CON DISNEA



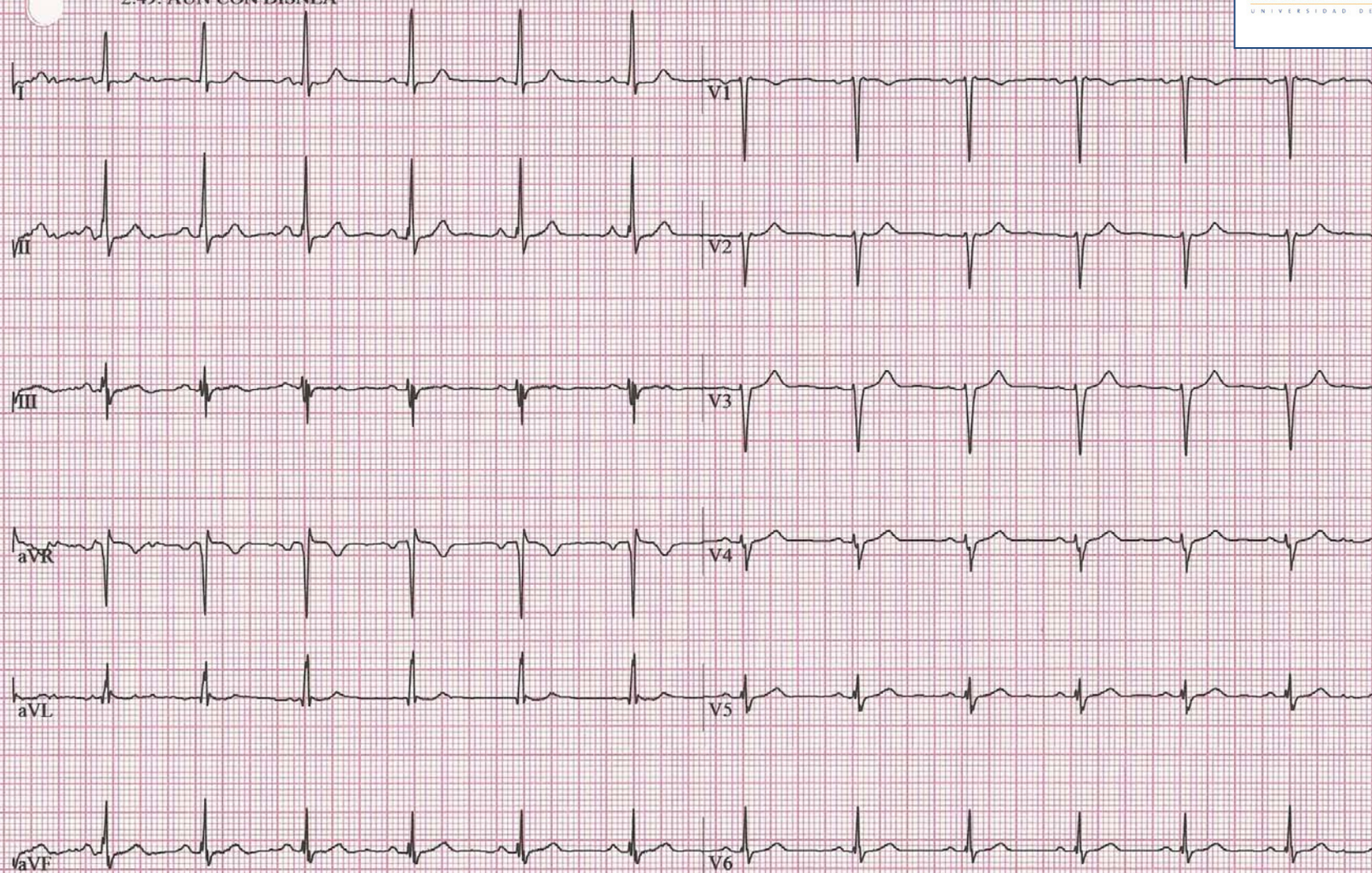
02.03.2011
8:42:10

110/70 mmHg

2:50

0.0 km/h
0.0 %

2:49: AUN CON DISNEA



Género: Femenino

Fecha del test: 02.03.2011
Tipo de test: CINTA SIN FIN
Protocolo: BRUCE

Médico de cabecera: --
Médico presente: A. ESTEVEZ
Técnico: PB

Medicamentos:
NO TOMA

Historia médica:
VALVULA AORTICA BICUSPIDE
ENFERMEDAD BALANCEADA SEVERA, ASINTOMATICA

Razón para el test: EVALUAR RESPUESTA CV

ECG en reposo: RSR BIRD SSVI

Resumen:

El paciente se ejercita durante 4:00 en protocolo de BRUCE, alcanzando un 58 % de la frecuencia cardiaca predicha para la edad, con una respuesta cronótropa ¿POBRE?, y una carga de trabajo de Max. METS: 5.70. La prueba de esfuerzo se detuvo por SOLICITUD DE LA PACIENTE POR DISNEA. La presión arterial en reposo era de 130/70 mmHg y alcanzó una máxima de 130/70 mmHg, lo que constituye PLANA .

A la FC obtenida se observa:

- Cambios en el ST: NO
- Dolor precordial: NO
- Arritmias: NO
- Capacidad física de trabajo: DISMINUIDA (+++) POR DISNEA .

Conclusiones

AL COMPLETAR 4 MINUTOS DE MARCHA EN EL PROTOCOLO DE BRUCE, SOLICITO TERMINAR POR DISNEA. NO ALCANZO FC OBJETIVO. LA DISNEA EMPEZO EN ETAPA I. NO HUBO DOLOR TORACICO NI MAREO. EL ECG NO MOSTRO CAMBIOS. LA RESPUESTA PRESORA FUE PLANA Y LA CRONOTROPA POBRE Y SE RECUPERO LENTAMENTE.