

# **Estimulación selectiva del haz de His – 2017**

Dr. Sergio Pinski

Para aquellos que no están familiarizados con esta nueva técnica de estimulación permanente, un caso con captura selectiva del haz de His. Se trata de un paciente de 80 años con fibrilación auricular con periodos de baja respuesta ventricular

Cordialmente  
Sergio Pinski

Room: 0465

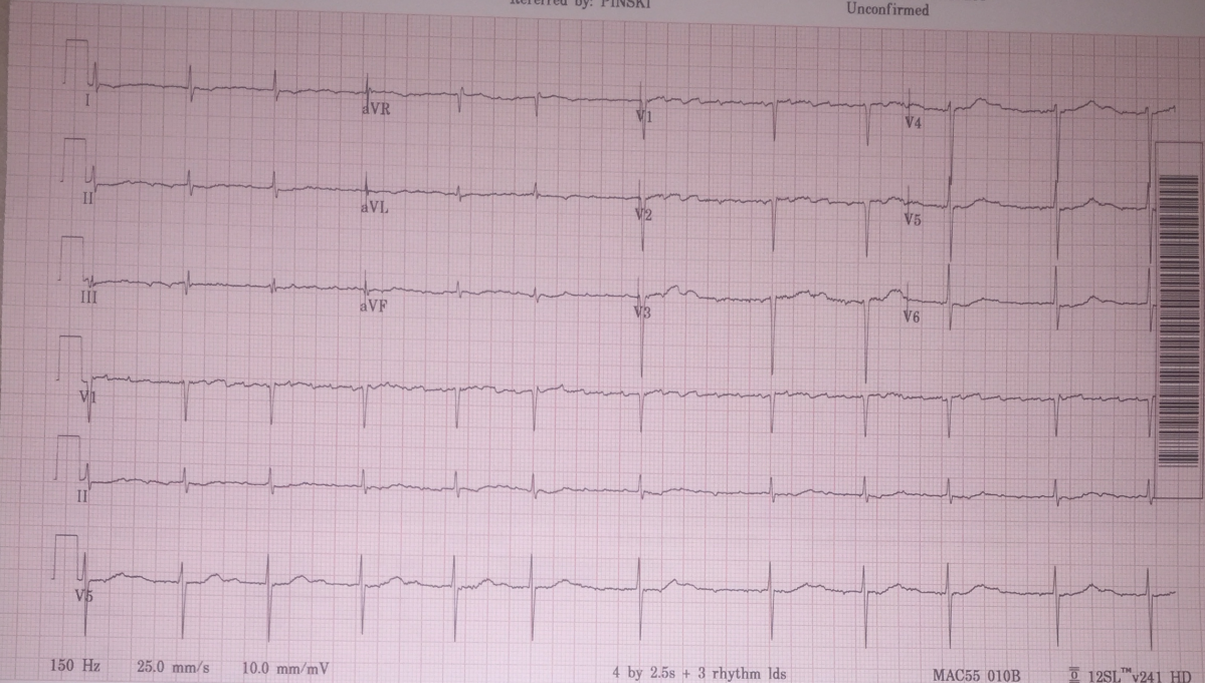
QRS duration 72 ms  
QT/QTc 402/427 ms  
P-R-T axes \* 25 79

Anterior infarct, age undetermined  
Abnormal ECG

Technician: LH  
Test ind: POST-PACEMAKER

Secondary ID: E38164625  
Referred by: PINSKI

Order no: 971487289  
Unconfirmed



150 Hz 25.0 mm/s 10.0 mm/mV

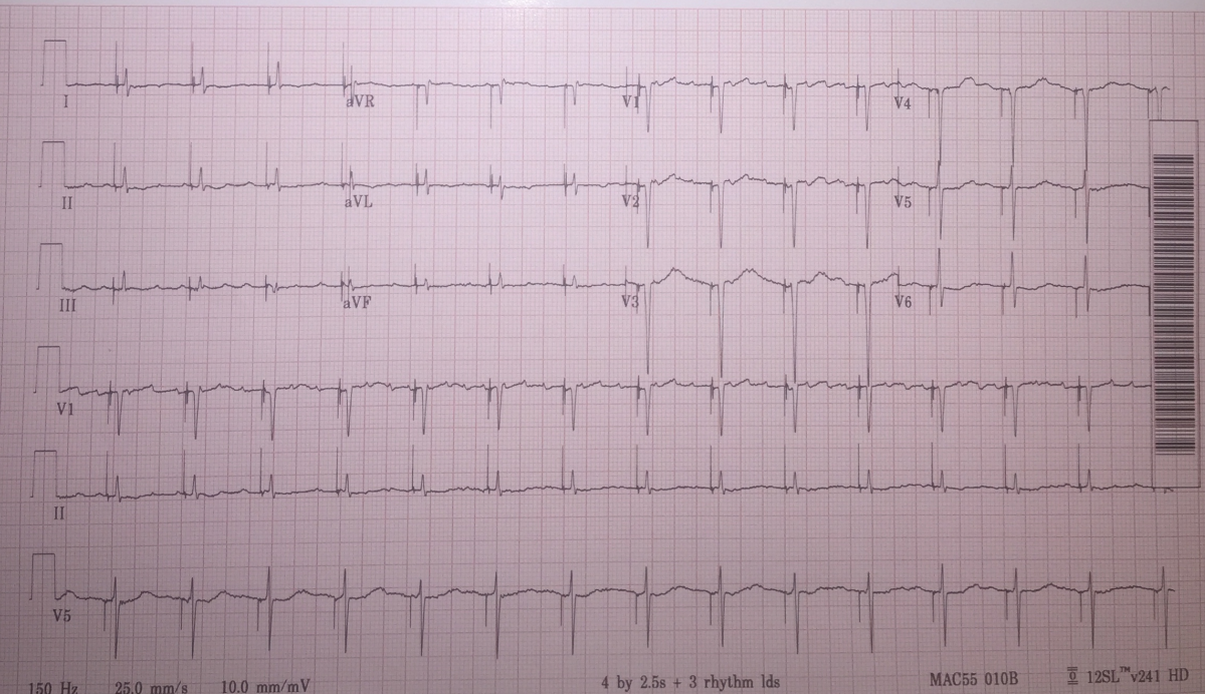
4 by 2.5s + 3 rhythm lds

MAC55 010B

12SL™ v241 HD

Secondary ID: E38164625  
Referred by: PINSKI

Order no: 971487289  
Unconfirmed



150 Hz 25.0 mm/s 10.0 mm/mV

4 by 2.5s + 3 rhythm lds

MAC55 010B

12SL™ v241 HD

# OPINIONES DE COLEGAS

Hola Sergio,

¡Perfecto! ¡Marcapaseo exclusivo del haz de His!  
Nosotros hemos observado aumento significativo del umbral en algunos pacientes.  
¿Cuál es tu experiencia?

Muchas gracias,  
Mario D. Gonzalez

---

Hola Mario

No. Cuando el umbral es bajo de entrada y hay corriente de injuria del His, el umbral se mantiene bajo.  
Estamos usando el cable 4F lumenless the MDT con la vaina correspondiente

Sergio Pinski

---

Muchas gracias Sergio por la información!  
Voy a pasar tus datos a mis colegas que hacen este procedimiento.

Buen fin de semana!  
Mario D. González