

Regurgitación "inter-clip" residual debido a desprendimiento parcial de un clip, tratado con Amplatzer Vascular Plug.

Leonardo Danduch – Sanatorio de la Cañada - Córdoba



DATOS CLÍNICOS

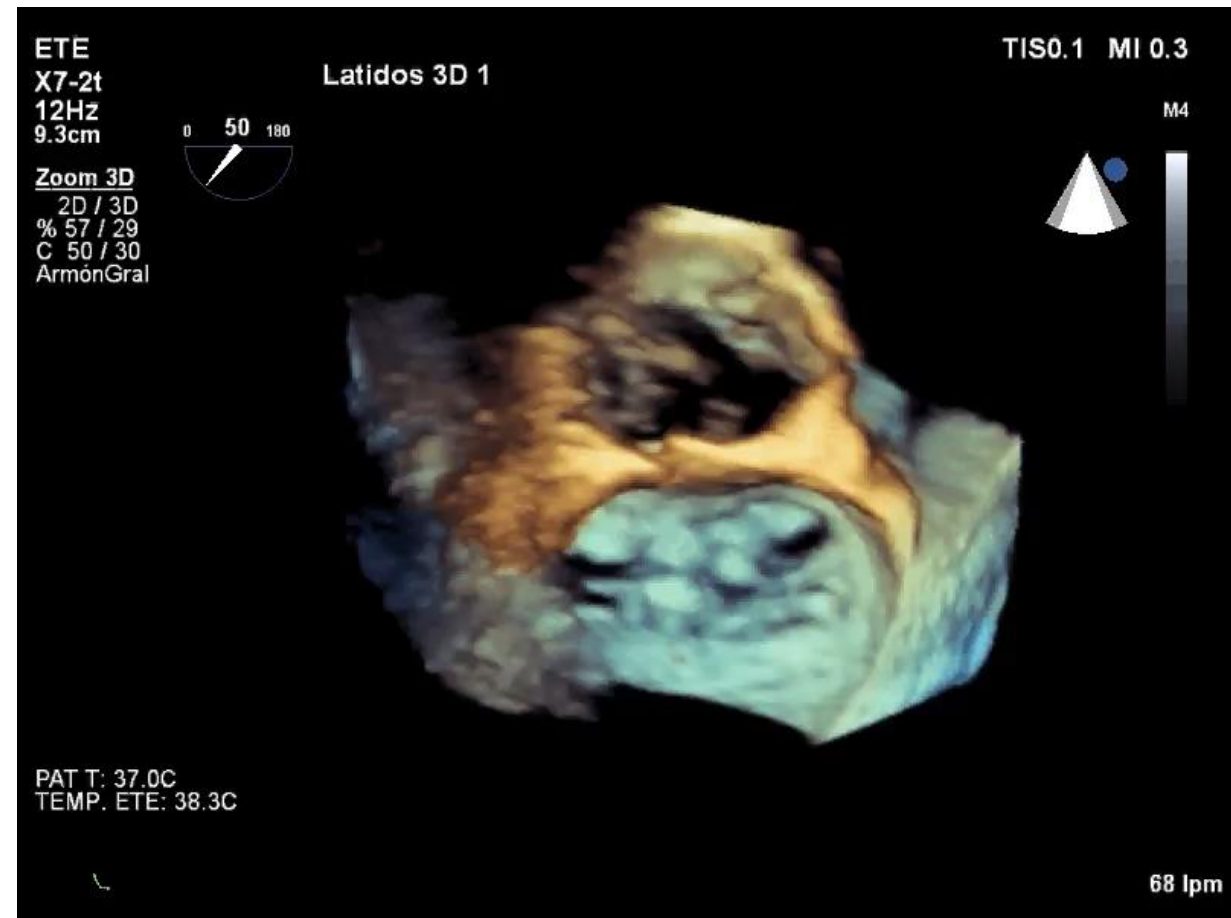
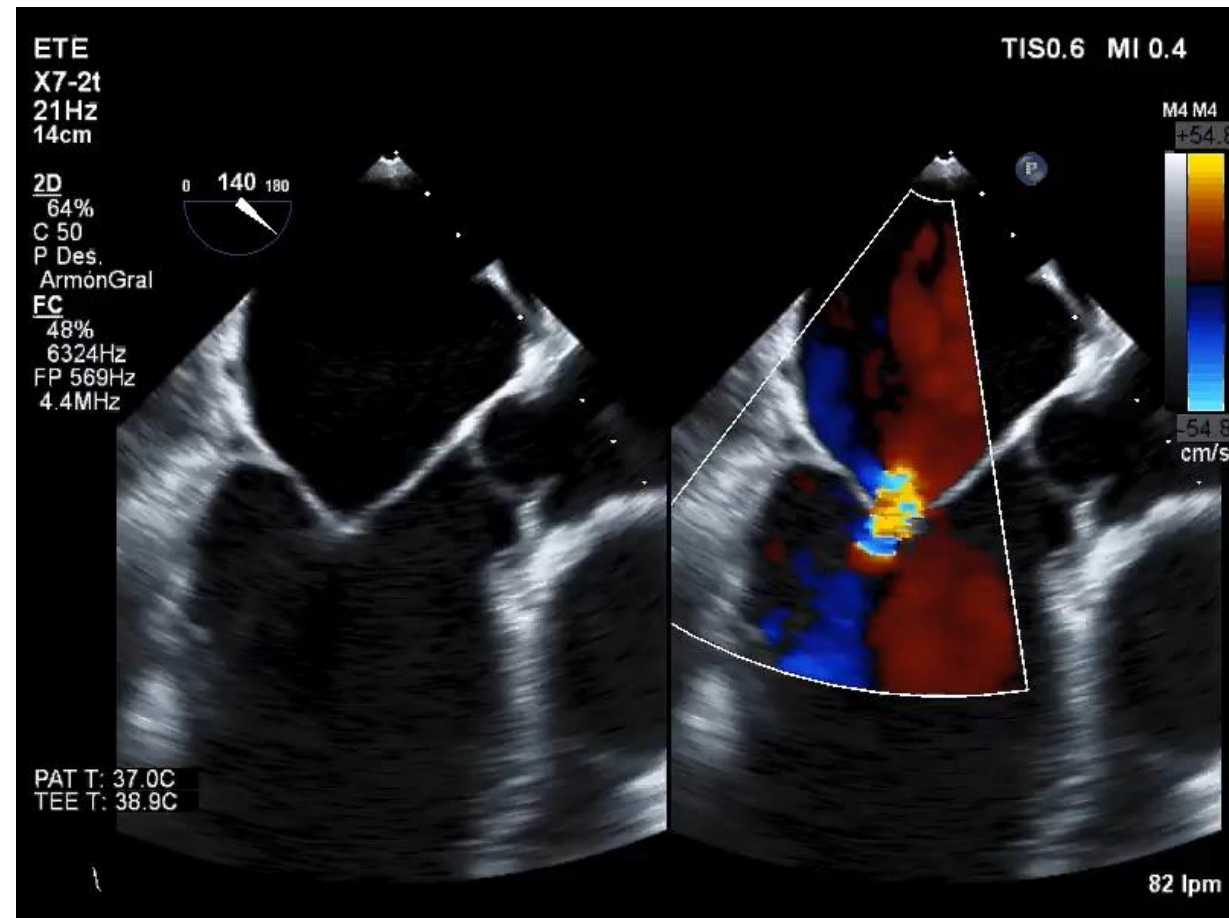
Antecedentes Personales:

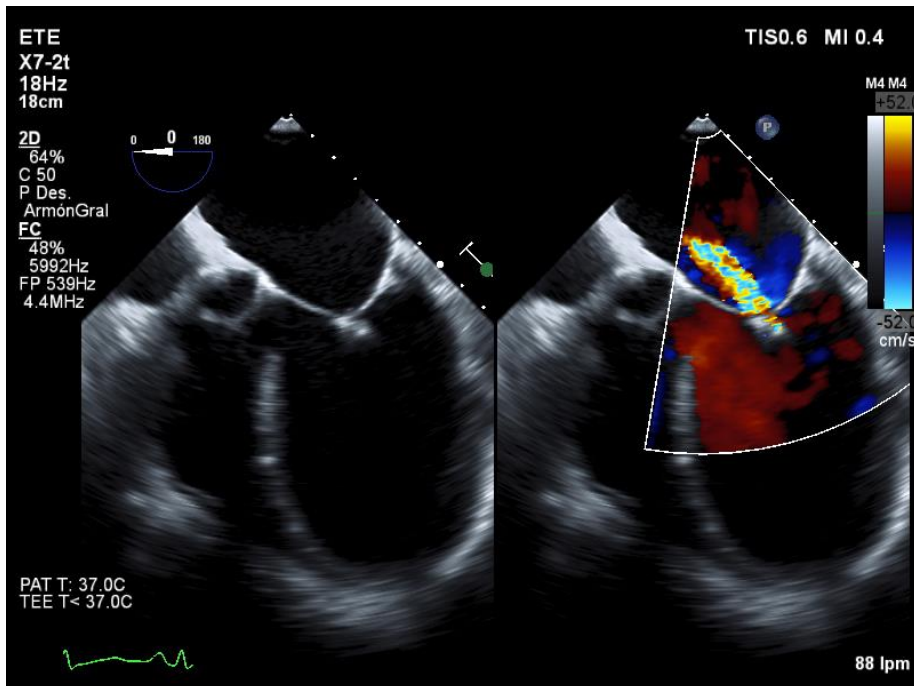
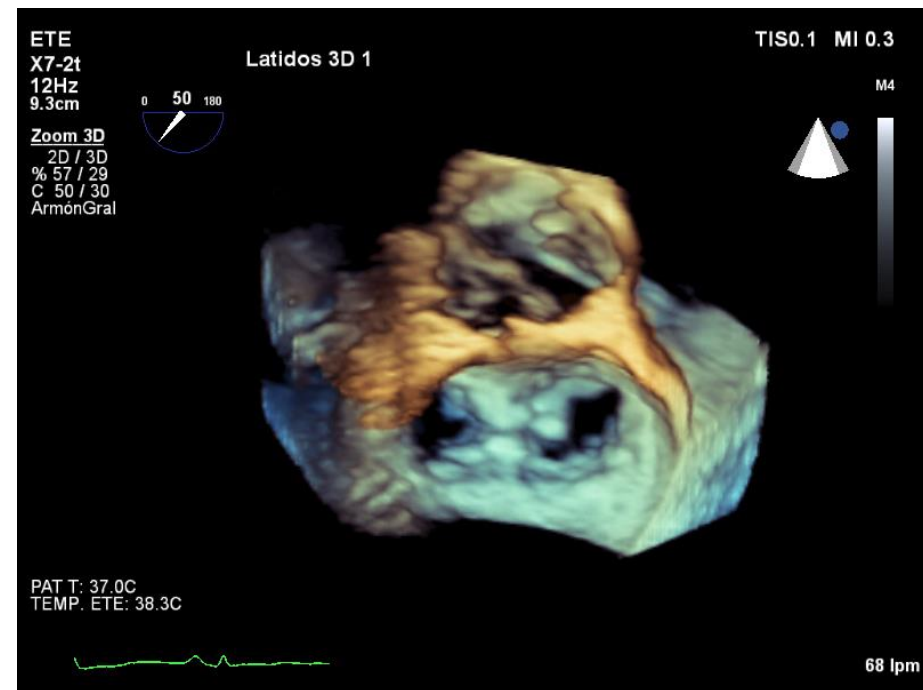
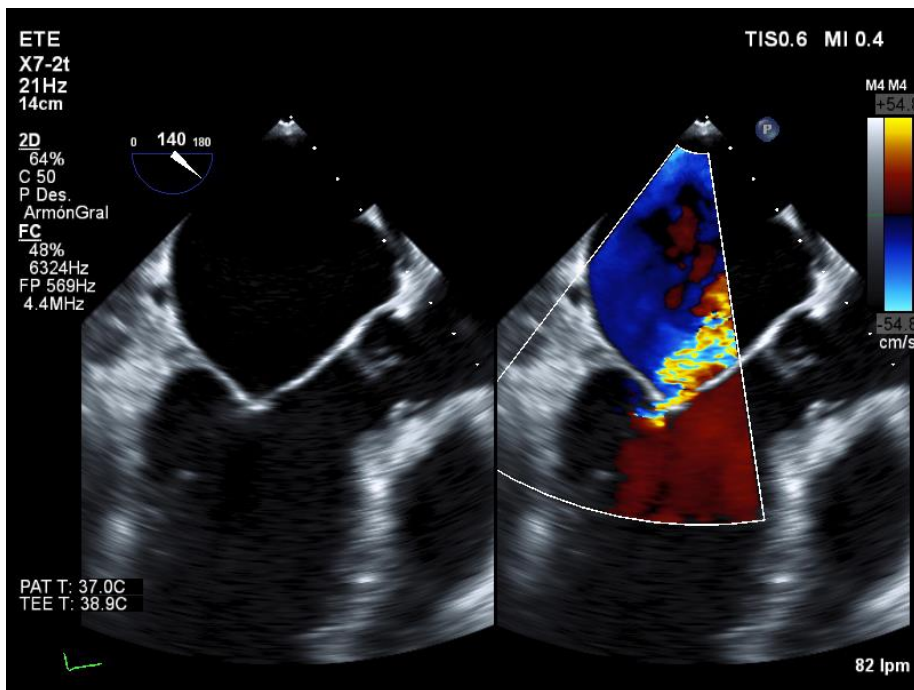
- Hombre. 61 años.
- Fumador activo; Diabetes II.
- Sin otro antecedente de relevancia.

Enfermedad actual:

- **2015**
 - *Ingresó por IAMSEST con ATC a Cx.*
 - *Evoluciona durante internación con ICD; ETT con aquinesia inferolateral y FEVI 41%, con IM severa funcional con tenting de valva posterior.*
 - *EuroScore 5% --> Heart Team --> MitraClip.*
 - *Se implantaron 2 clips en A2-P2 con mejoría; IM residual leve. Alta.*
- **2017:** *Reingresa por insuficiencia cardíaca.*

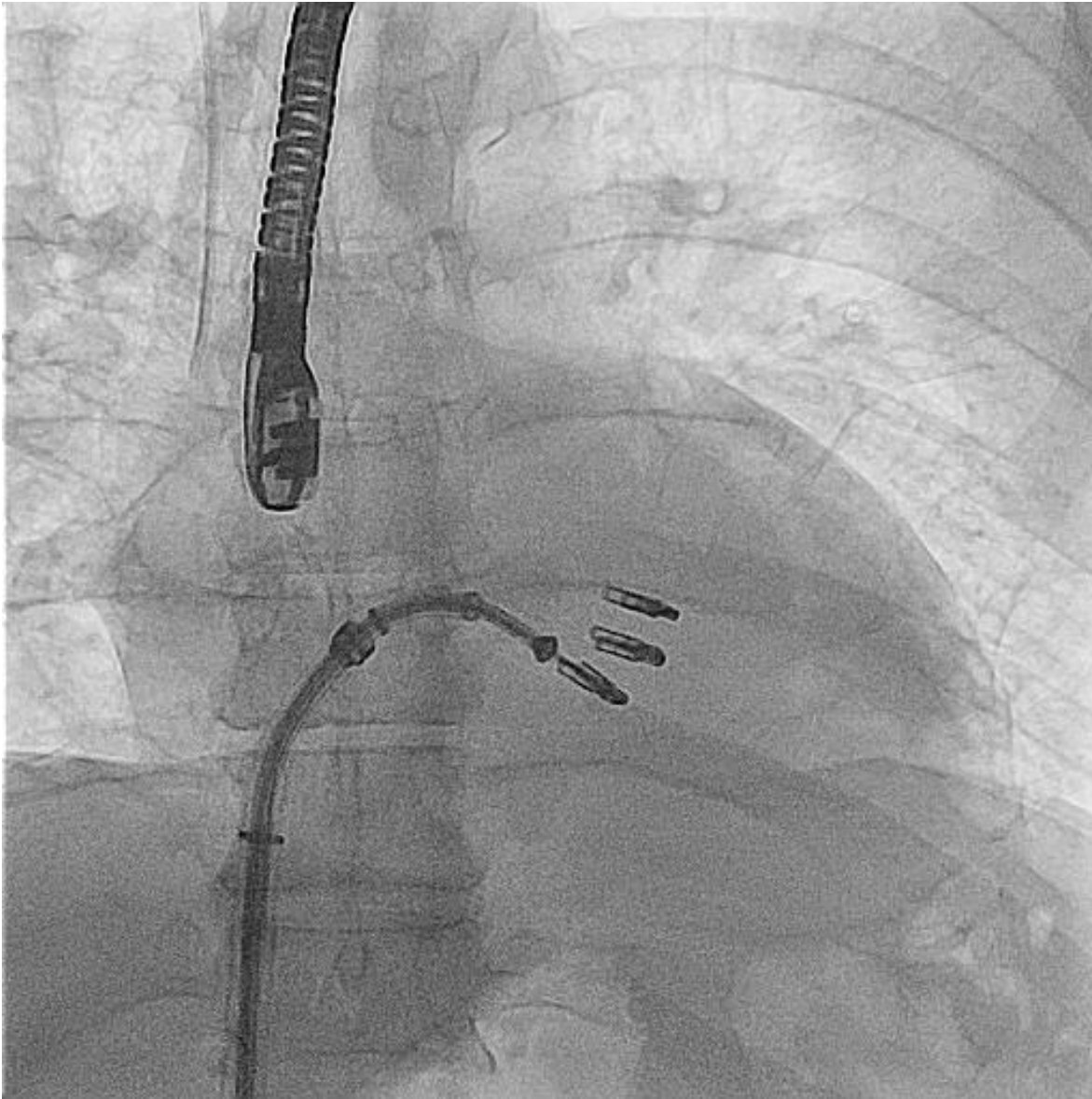






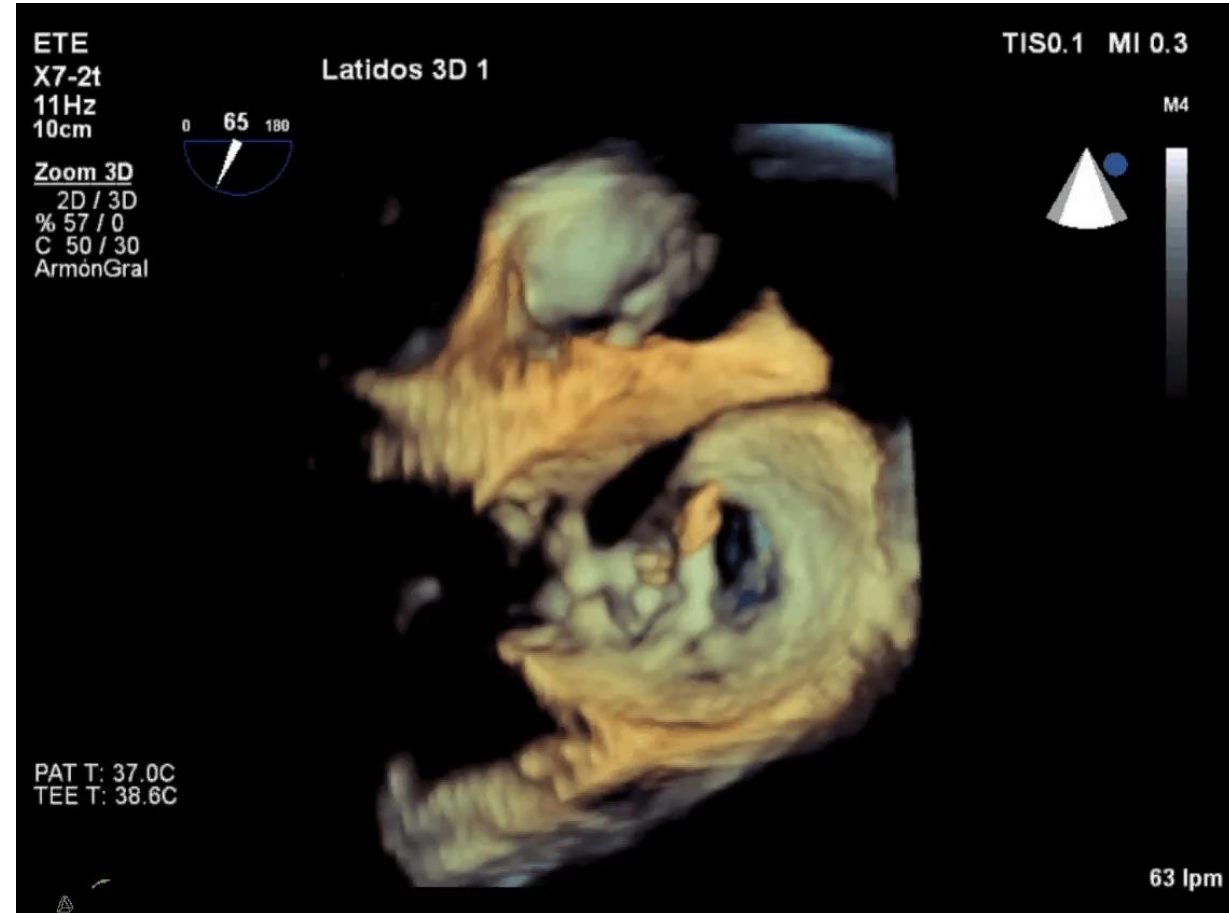
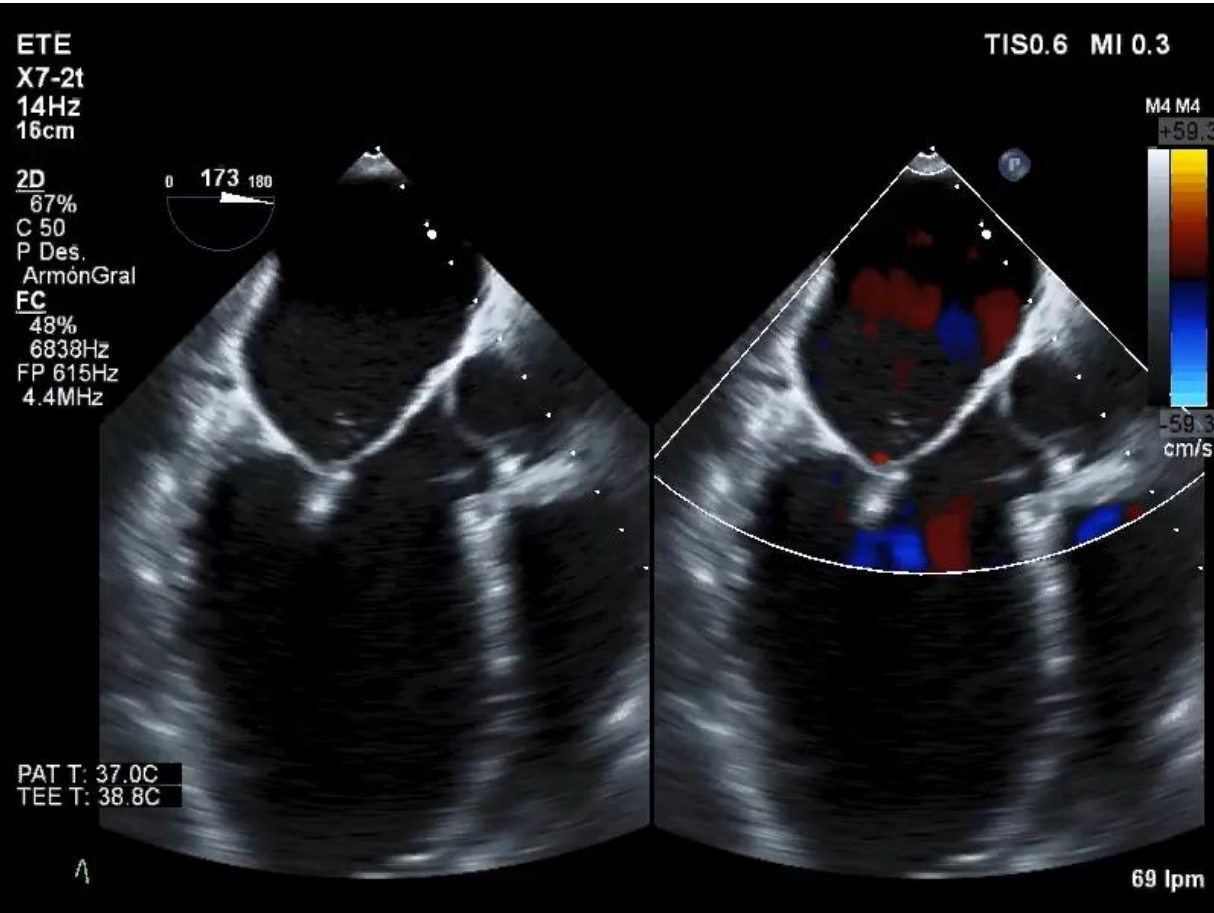
***ETE evidenció deterioro de FEVI 33%
y desprendimiento del velo posterior
del clip medial, con IM masiva.***





Se procedió al implante de un tercer clip en *posición* medial





Debido a la imposibilidad de colocar un clip a ese nivel, se procedió a implantar un vascular plug (Amplatzer AVP II de 12mm)

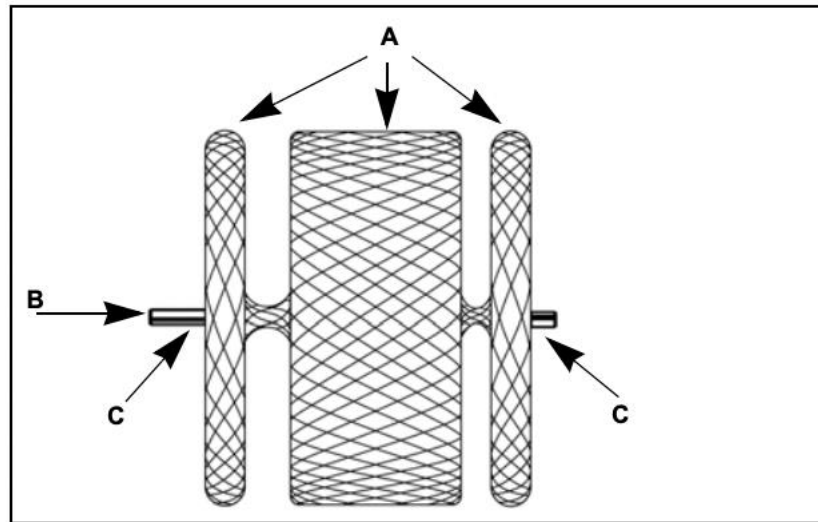
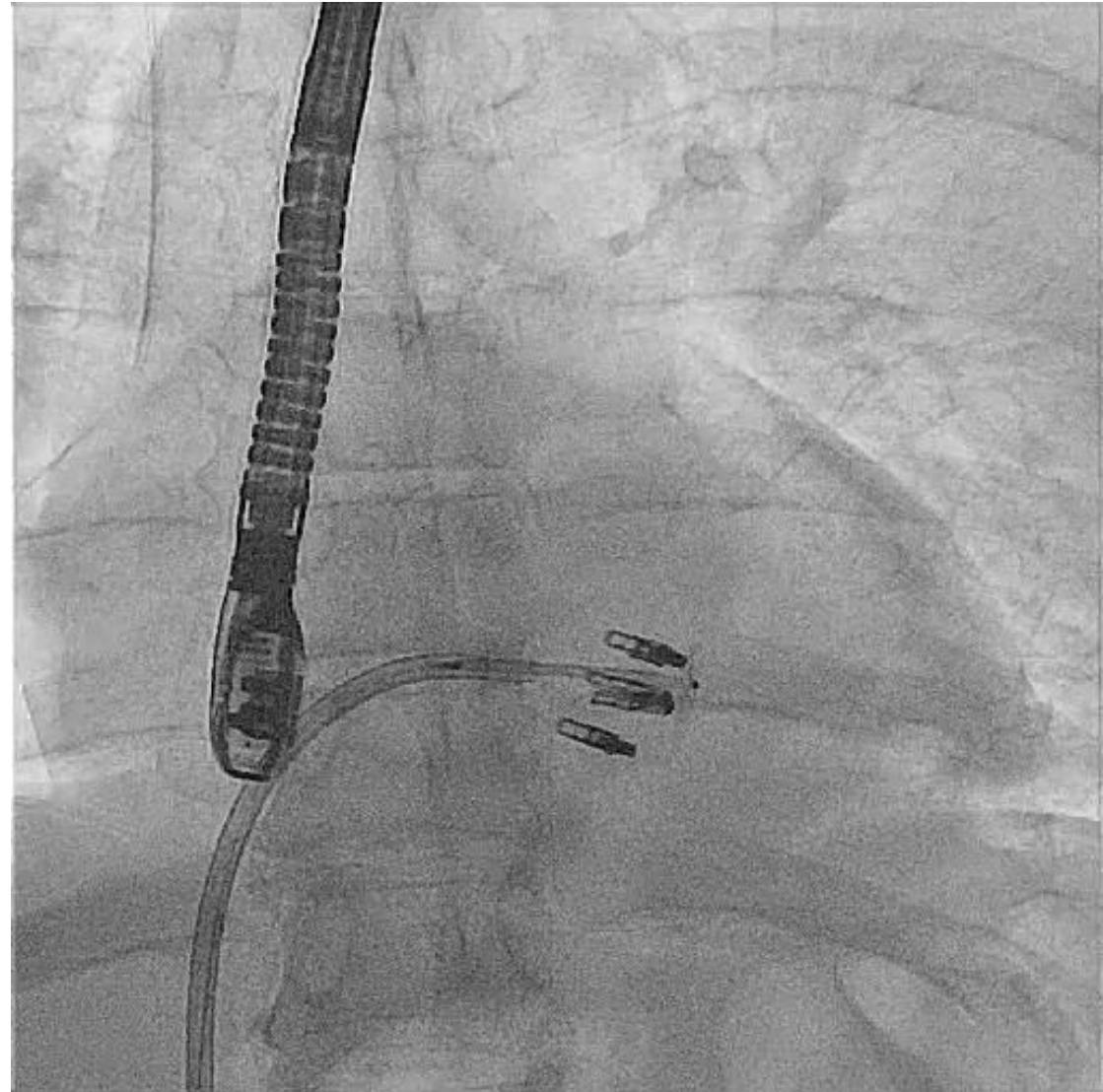
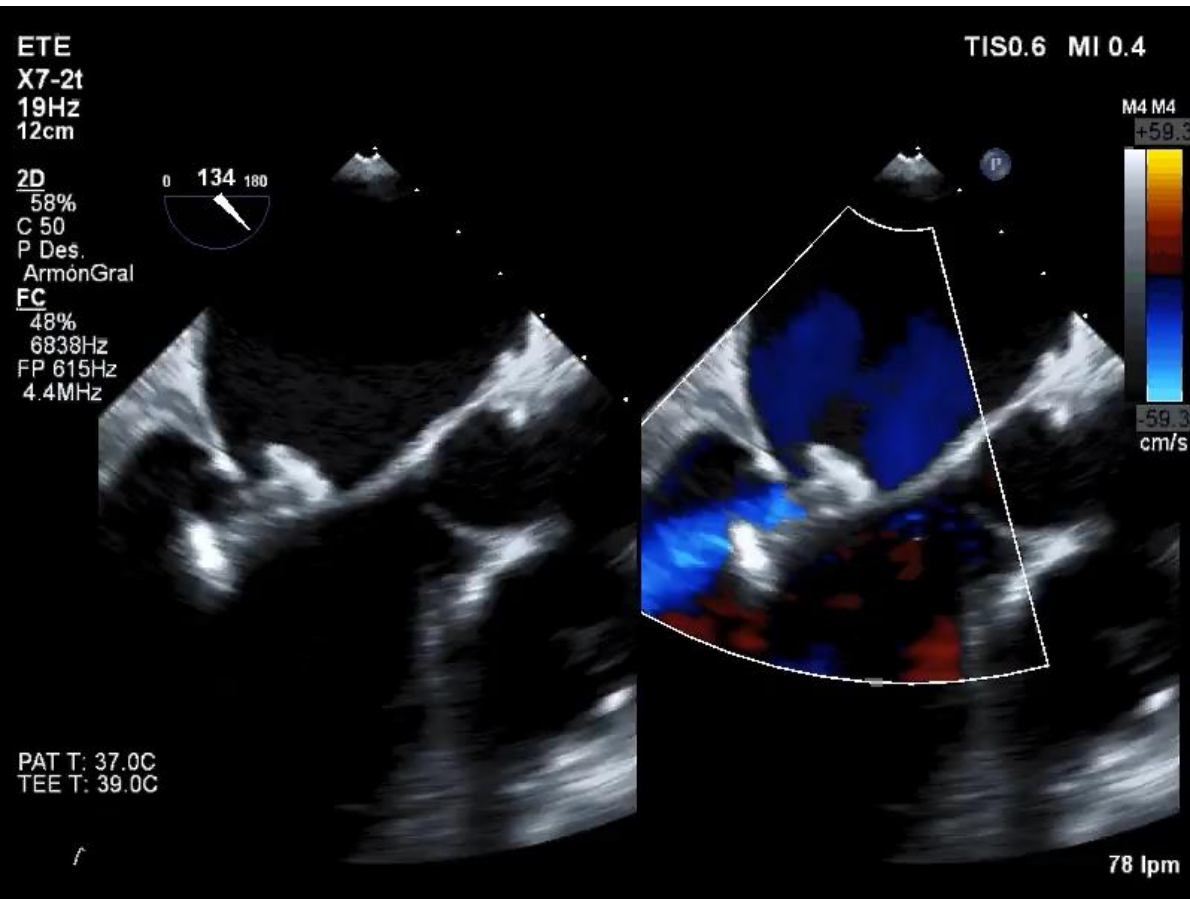


Figure 1. AMPLATZER™ Vascular Plug II





SEGUIMIENTO

- Alta hospitalaria al 6to día.
- Follow-up a 30 y 60 días en NYHA II.
 - IM leve-moderada. Gradiente 7mmHg.
 - Sin nuevas hospitalizaciones.
- Follow-up 6-9 meses, anemia por hemolisis.
 - Se valora suspender anticoagulación.
 - IM leve. Gradiente 7mmHg.
 - Sin re-hospitalizaciones por IC.



Residual “inter-clip” regurgitation due to a partial detachment, treated with AMPLATZER Vascular Plug II implantation



Leonardo Danduch*, MD; Xavier Millan, MD; Chi-Hion Li, MD; Dabit Arzamendi, MD, PhD

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, Spain

This paper also includes supplementary data published online at: http://www.pcronline.com/eurointervention/130th_issue/288

