



**MERLO 2024**  
JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREMIALES  
del 29 nov al 1 dic



# Dispositivo de Cierre de Orejuela Embolizado: Recuperación Endovascular

Instituto de Cardiología Intervencionista - Catamarca



- Paciente Masculino de 82 años de edad
- Motivo de consulta: Disnea
- Antecedentes patológicos: Enfermedad coronaria con stent hace 2 años, Marcapasos definitivo tipo VVIR, Aneurisma de aorta abdominal, Ex tabaquista severo, Trombocitopenia (80000mm<sup>3</sup>)
- Enfermedad actual: Paciente ingresa por presentar Disnea CF II asociado a palpitaciones, con ECG que evidencia fibrilación auricular con hematuria a repetición HASBLED 4 CHADS<sub>2</sub>VASC 3, paciente con caída de Hto 25% Hb 8,2 g/dL, con Ecodoppler transesofágico que evidencia tromboembolismo de orejuela izquierda, se decide colocar dispositivo de cierre de orejuela
- Diagnóstico: Fibrilación auricular con Hematuria, Síndrome anémico



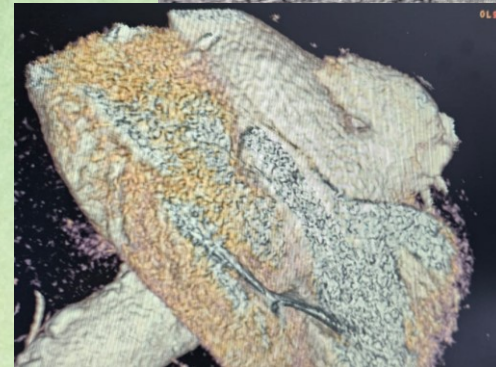
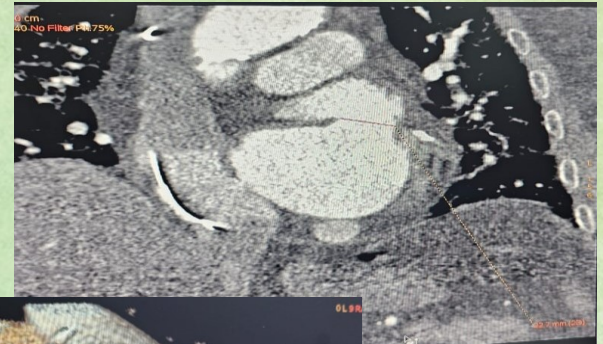
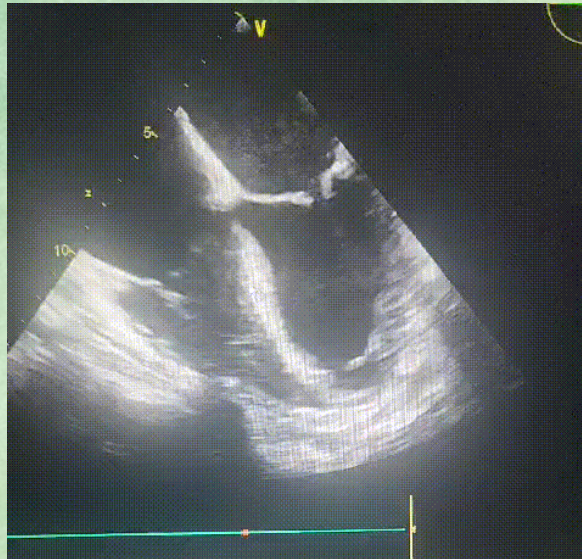
**MERLO 2024**

JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREMIALES

del 29 nov al 1 dic



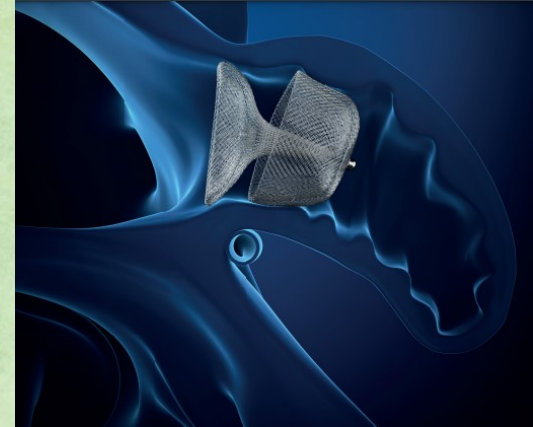
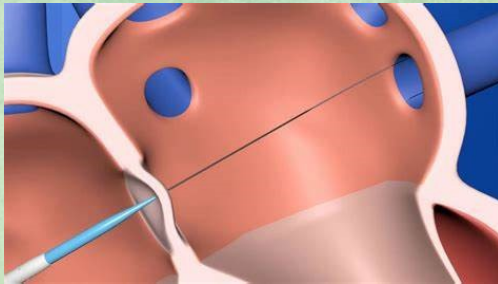
- Se planifica colocación de dispositivo para cierre de orejuela
- AngioTAC y Ecocardiograma Doppler transesofágico





## Materiales para cierre de orejuela

- Set introductor
- Set de punción transeptal
- Catéter Pigtail guía 0.035 punta J
- Dispositivo ocluser Omega
- Filtro de protección cerebro-vascular





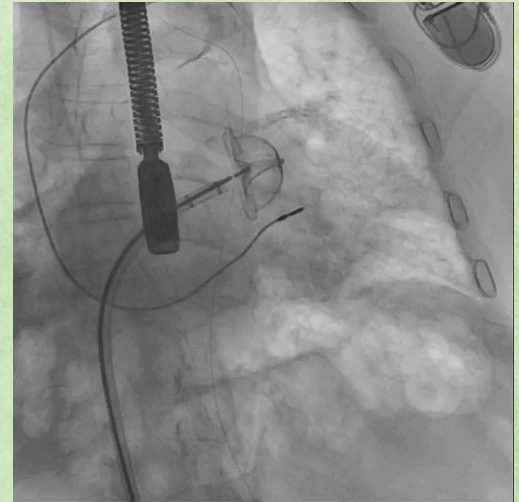
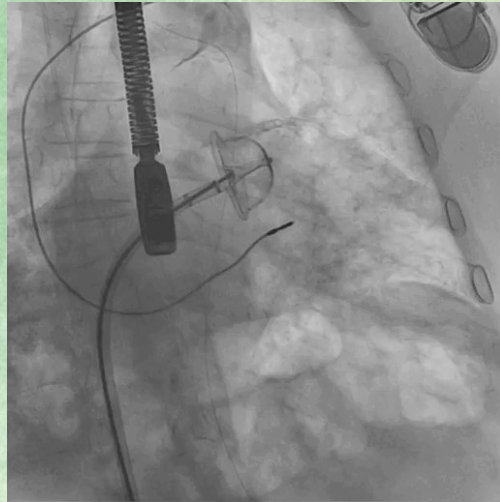
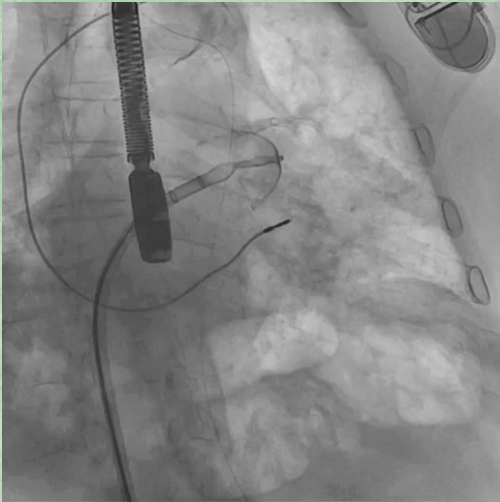
**MERLO 2024**

JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREIALES

del 29 nov al 1 dic

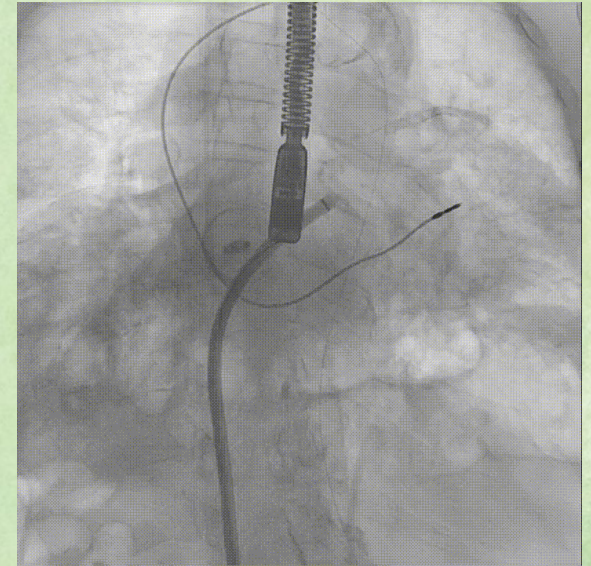
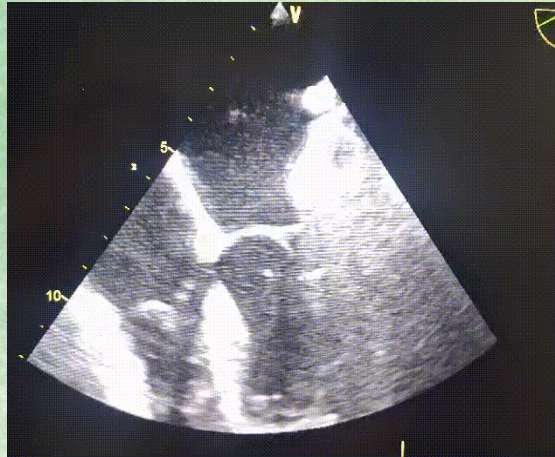
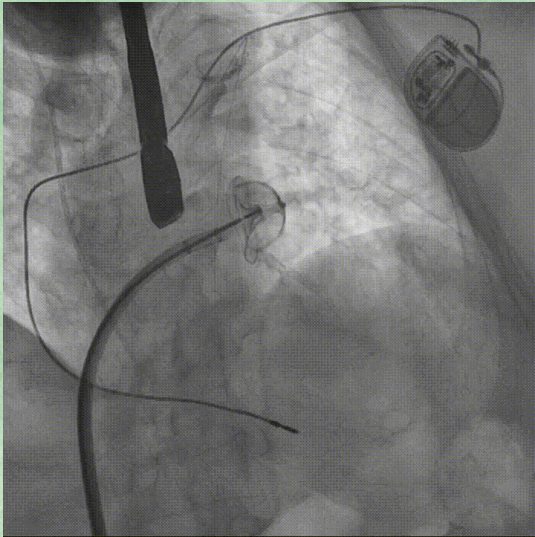


# Implantación de dispositivo





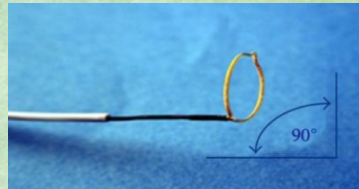
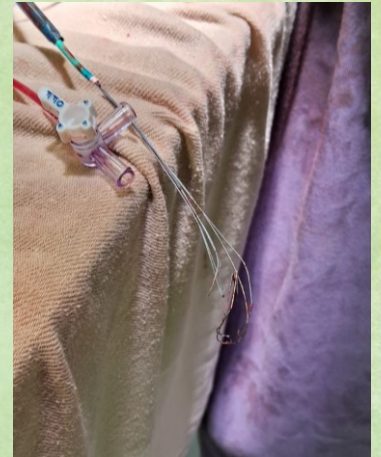
# Embolización de dispositivo ocluser





## Materiales para recuperación de dispositivo ocluser

- Catéter JR 3.5
- Guías V14 de 300cm x3
- Catéter con Lazo : Amplatz Goose Neck
- Catéter con lazo coronario
- Catéter con lazo periférico





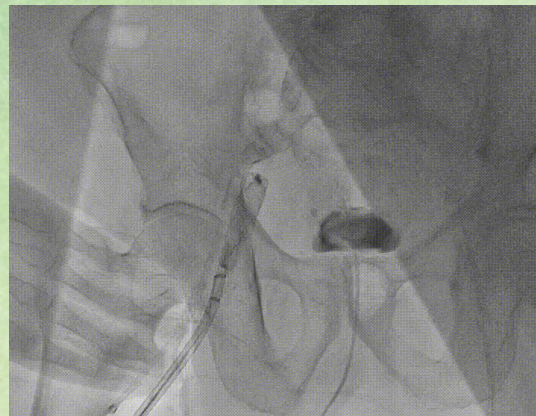
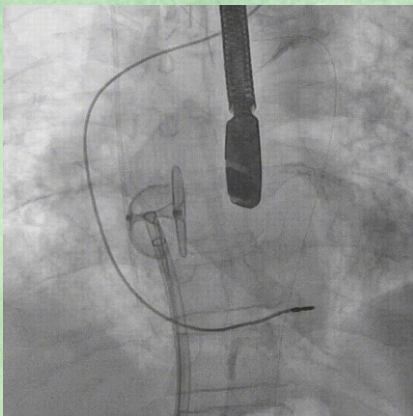
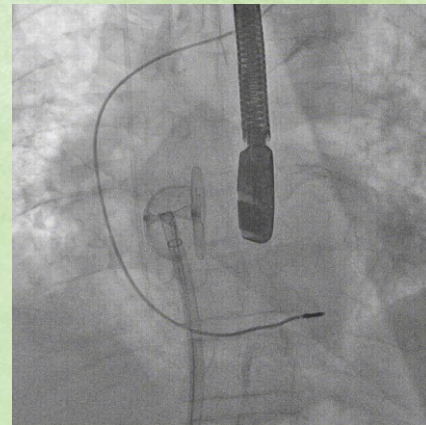
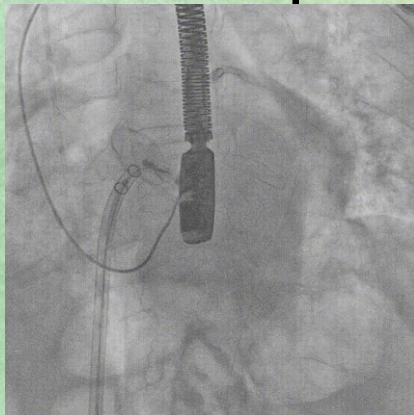
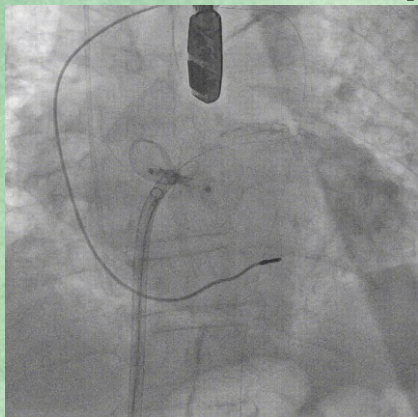
**MERLO 2024**

JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREMIALES

del 29 nov al 1 dic



# Recuperación de dispositivo





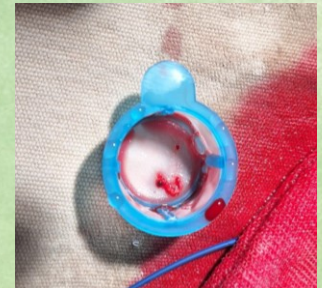
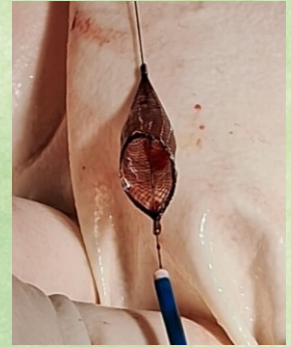
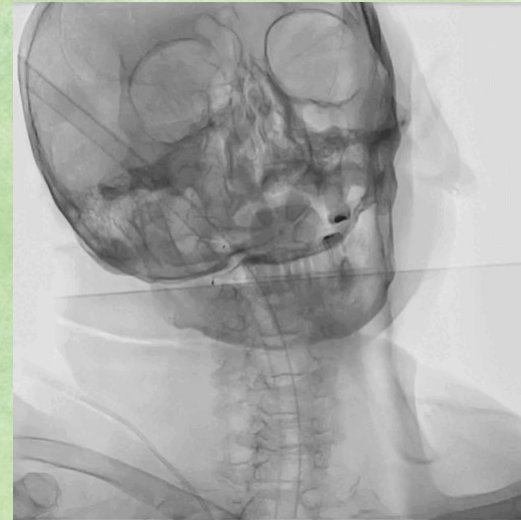
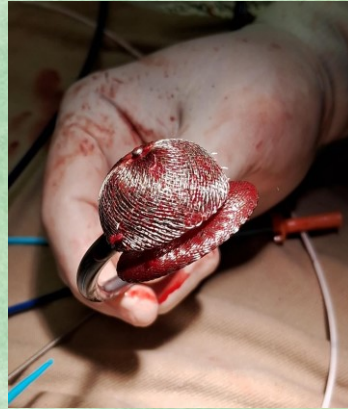


**MERLO 2024**

JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREIALES

del 29 nov al 1 dic

# Recuperación de dispositivo





**MERLO 2024**

JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREMIALES

del 29 nov al 1 dic

CACI



Conclusión: La recuperación endovascular de un dispositivo ocluser embolizado demuestra ser un enfoque eficaz y seguro, ofreciendo numerosas ventajas sobre la intervención quirúrgica tradicional. Este procedimiento minimiza el trauma quirúrgico, reduce el tiempo de recuperación y disminuye la morbilidad asociada. Además, permite una visualización directa y precisa del área, facilitando una intervención menos invasiva y con menos complicaciones postoperatorias. La experiencia adquirida en este caso subraya la importancia de las técnicas endovasculares en la resolución de complicaciones complejas, destacando la necesidad de un enfoque multidisciplinario en la atención del paciente. Estos beneficios posicionan la recuperación endovascular como una alternativa preferible en situaciones similares



# Muchas gracias

