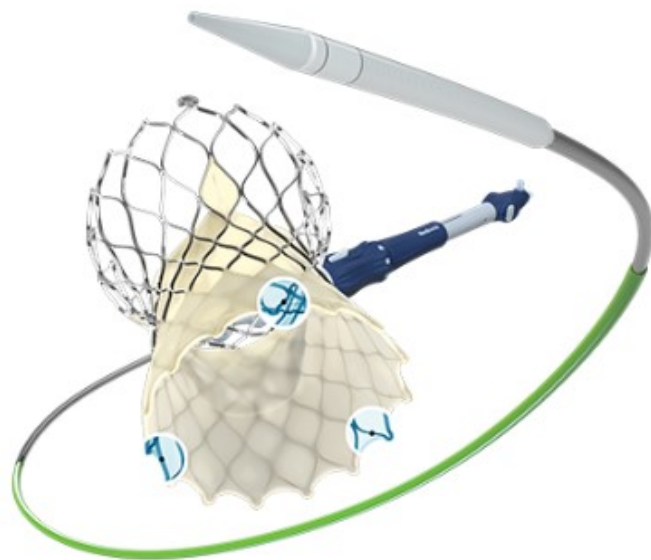




MERLO 2024
JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREMIALES
del 29 nov al 1 dic



Complicaciones en TAVI: Enfrentando la Disección Aórtica.



Dra. Ivana Orejuela.
Cardiología intervencionista
Hospital universitario Fundación Favaloro.



FUNDACIÓN
FAVALORO
HOSPITAL UNIVERSITARIO





▪ Caso clínico.

Femenina de 71 años de edad.

Antecedentes:

- Hipertensión arterial.
- Dislipidemia.
- Estenosis aórtica severa sintomática para disnea CF II-III (ETT Vel Ao 5.3, GP 114, Area 0.58)
- 08/24 ATC a CD.
- 1998 CA de pulmón.
- 1976 Histerectomía.

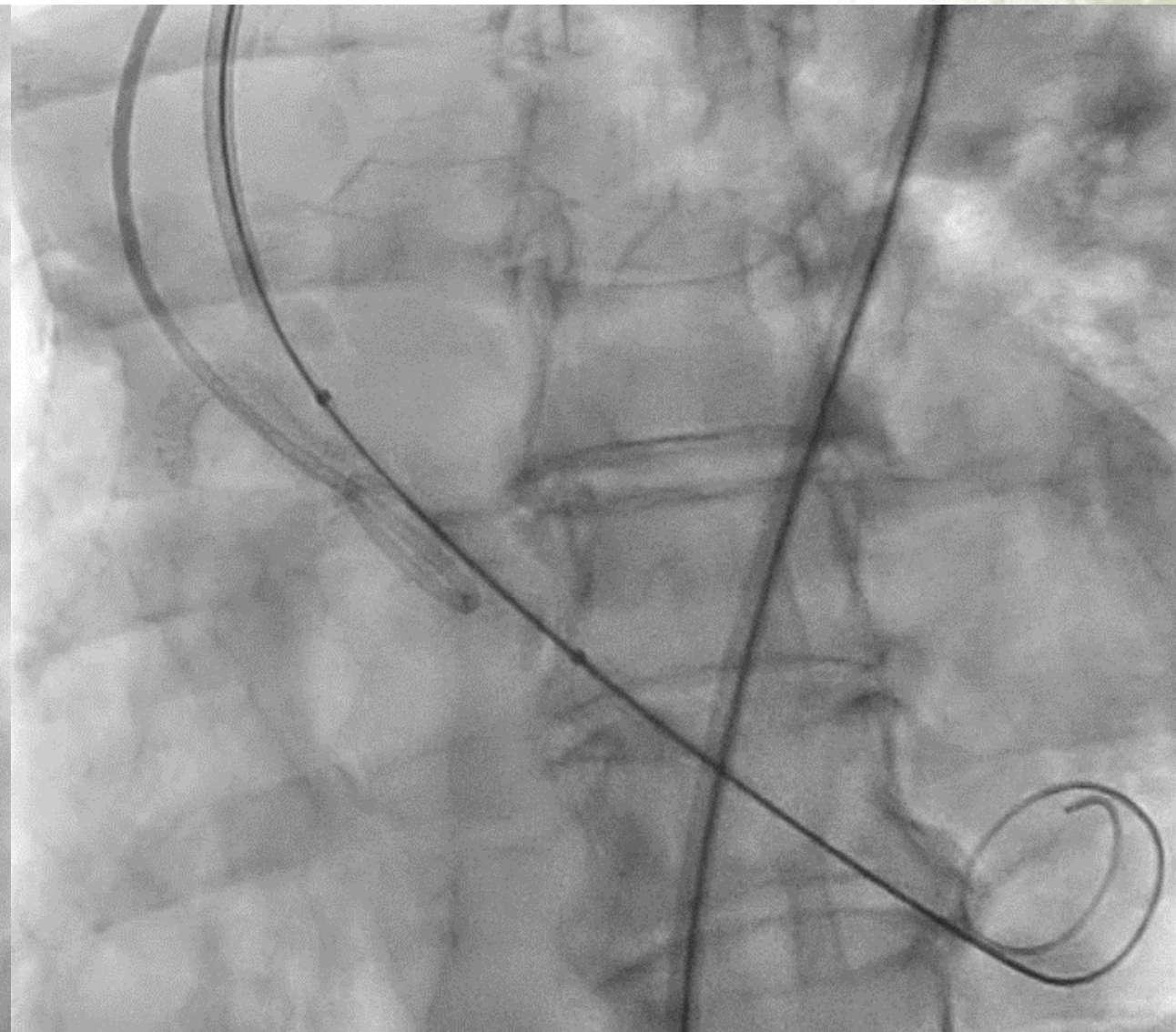
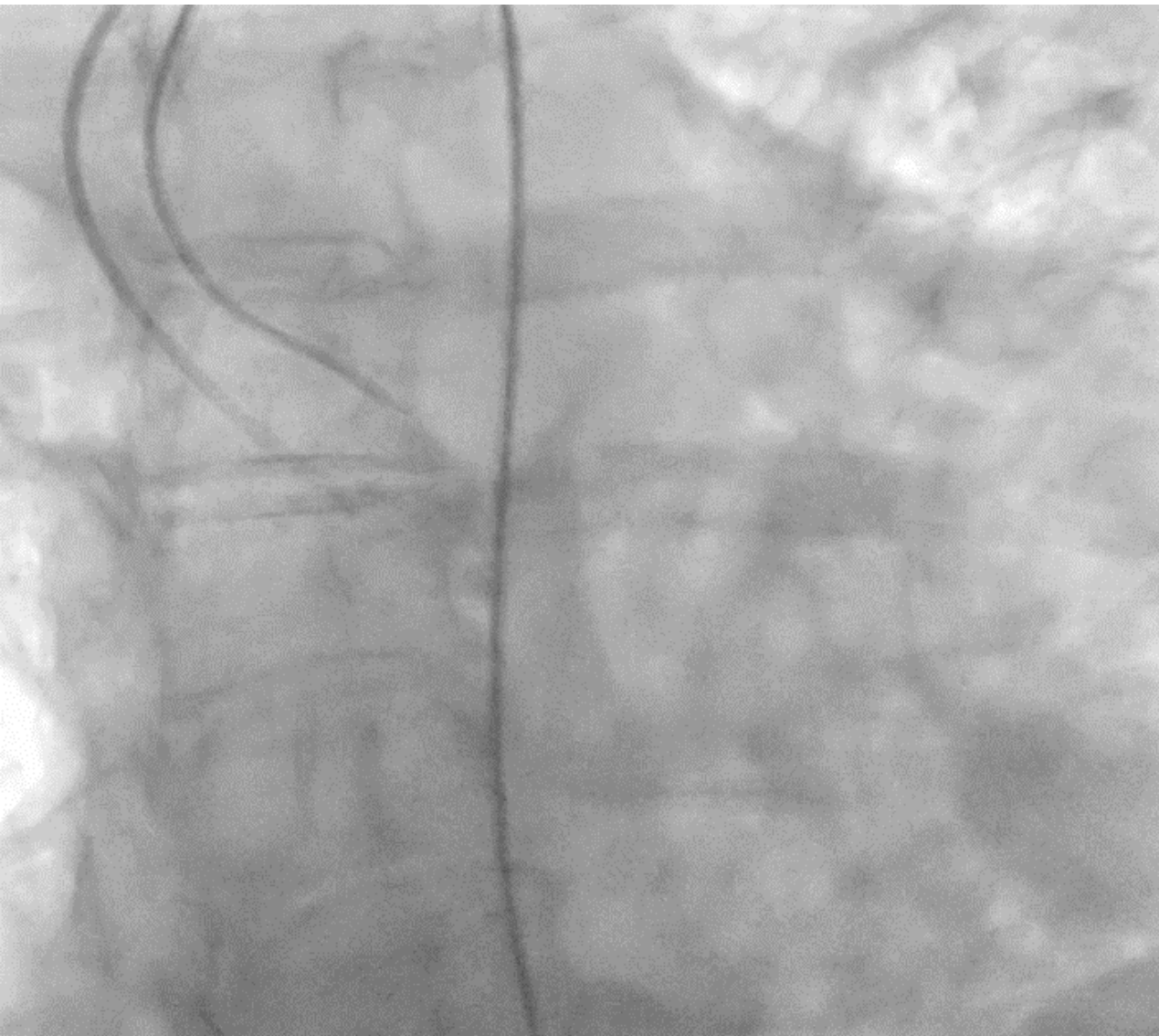
Medicación habitual:

- Nebivolol 2.5 mg.
- Pantoprazol 20 mg.
- Aspirina 100 mg.
- Clopidogrel 75 mg.

* Ingresó de manera programada para implante percutáneo de válvula aórtica.

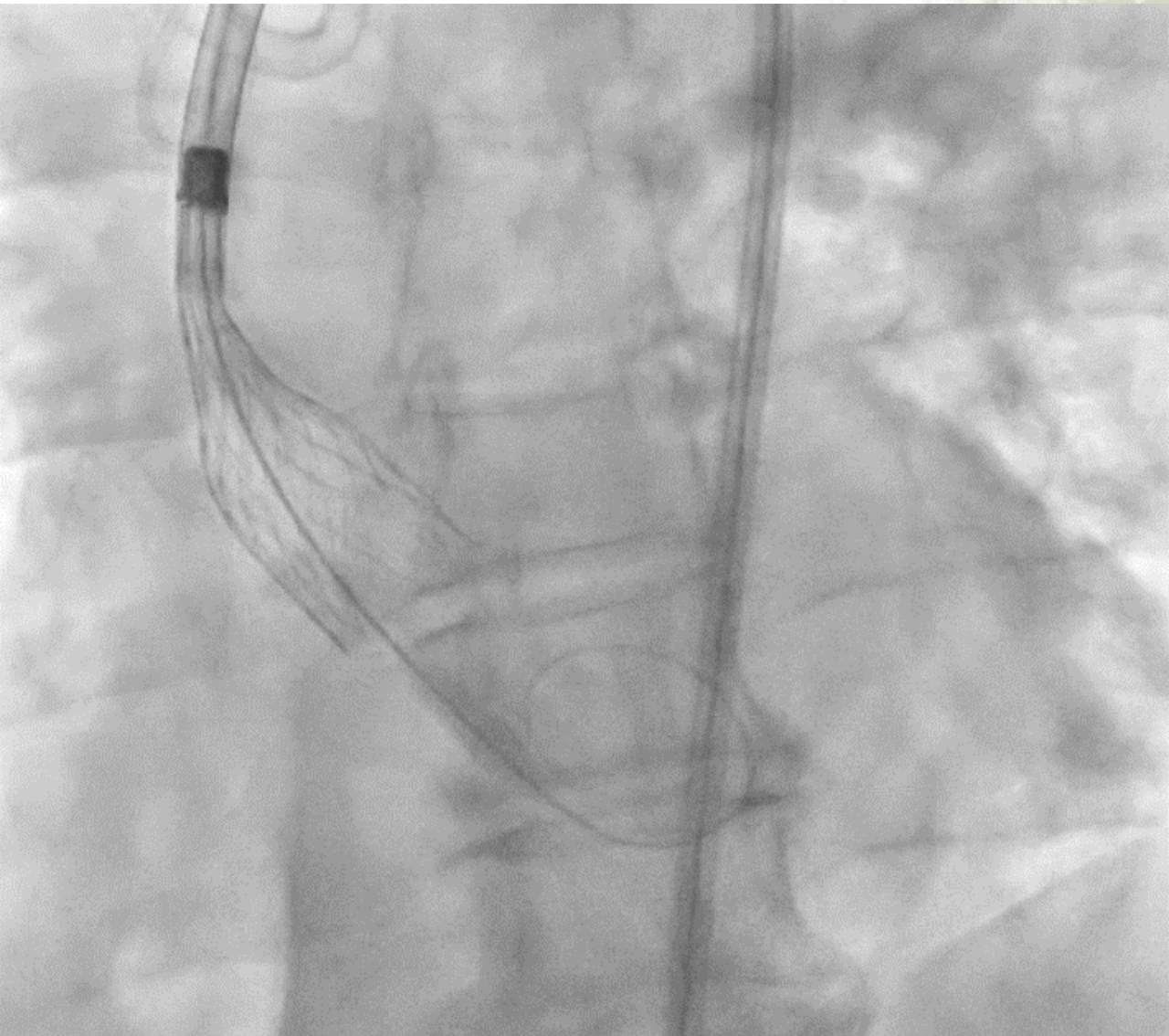


- **Implante de válvula aórtica.**





- **Implante de válvula aórtica.**



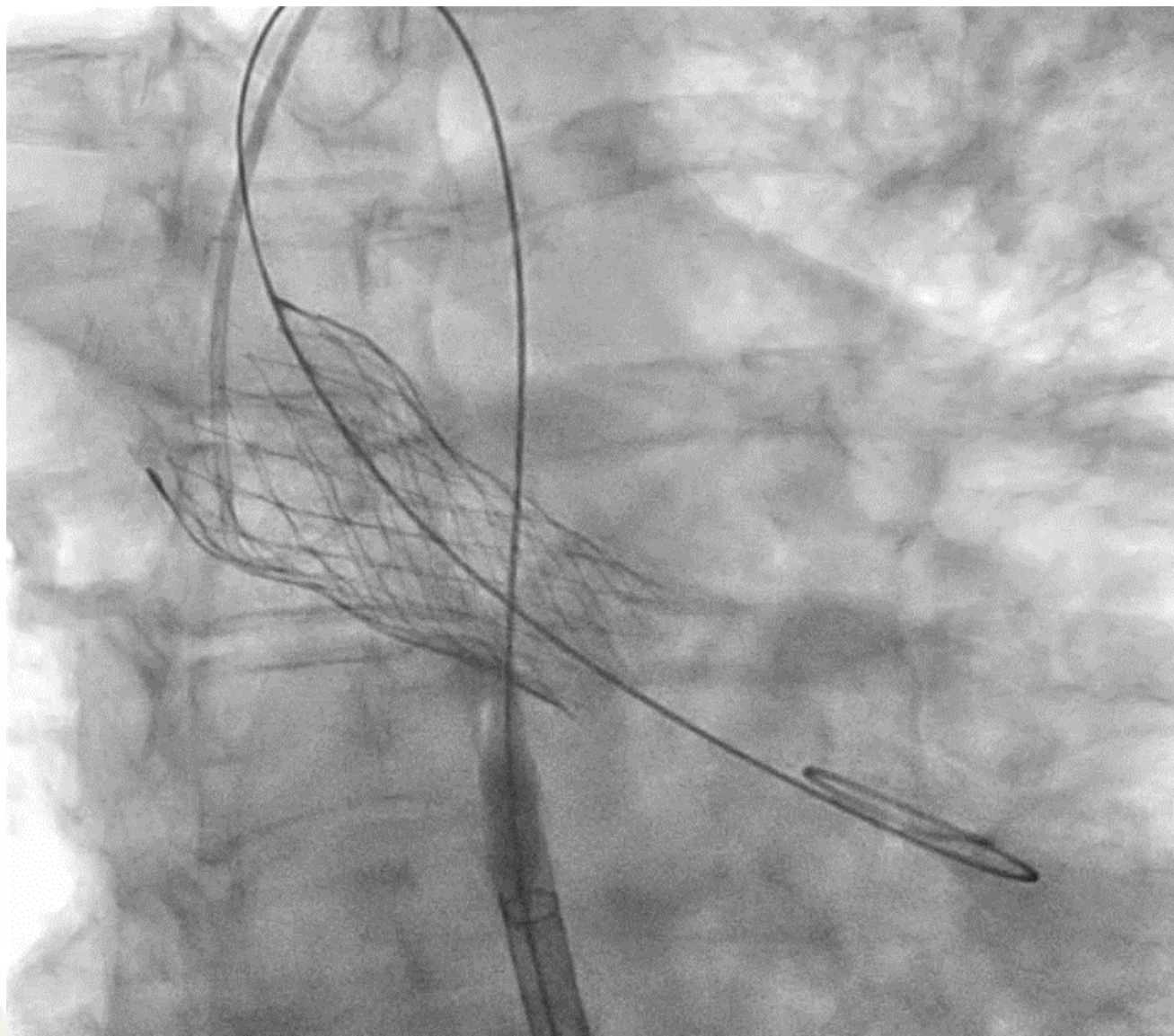


MERLO 2024

JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREMIALES

del 29 nov al 1 dic

- Aortograma torácico post TAVI.





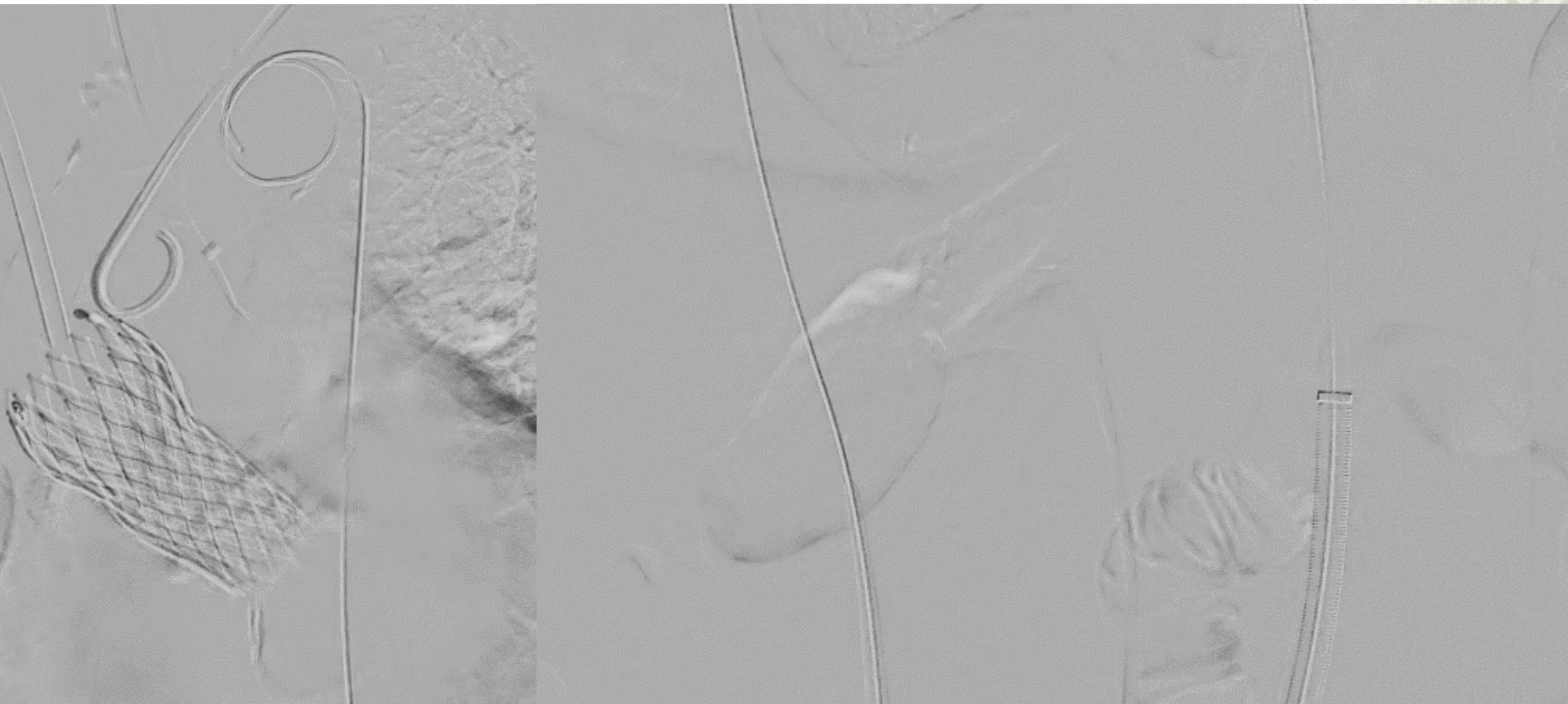
MERLO 2024

JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREMIALES

del 29 nov al 1 dic



- **Aortogramas.**





¿Y ahora qué hacemos?

- ✓ **Tratamiento Médico.**
Estabilización hemodinámica y control de la presión arterial.
- ✓ **Intervención Quirúrgica.**
Reparación o reemplazo de la sección afectada de la aorta.
- ✓ **Tratamiento Endovascular.**
Colocación de endoprótesis para sellar la disección.



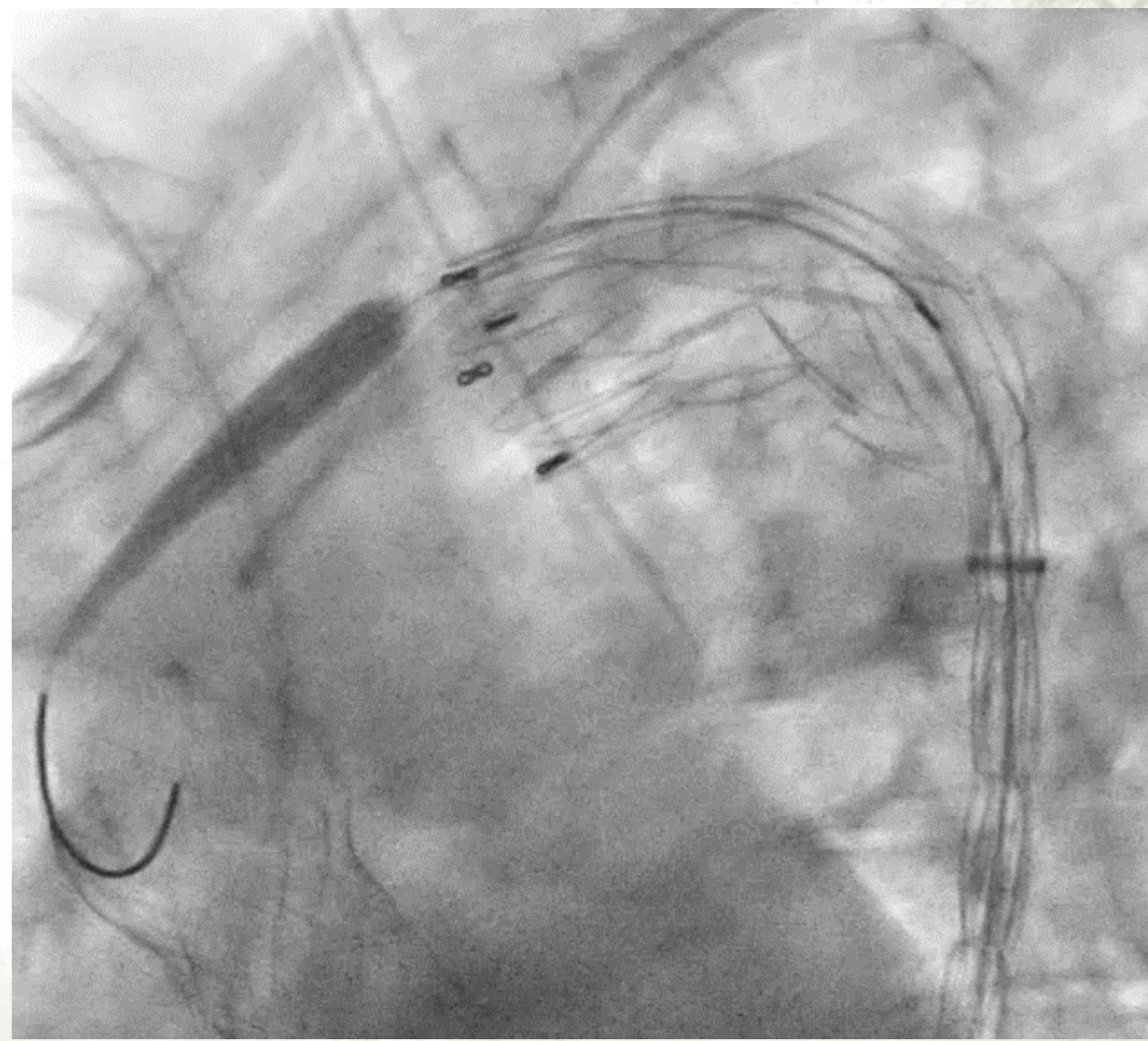
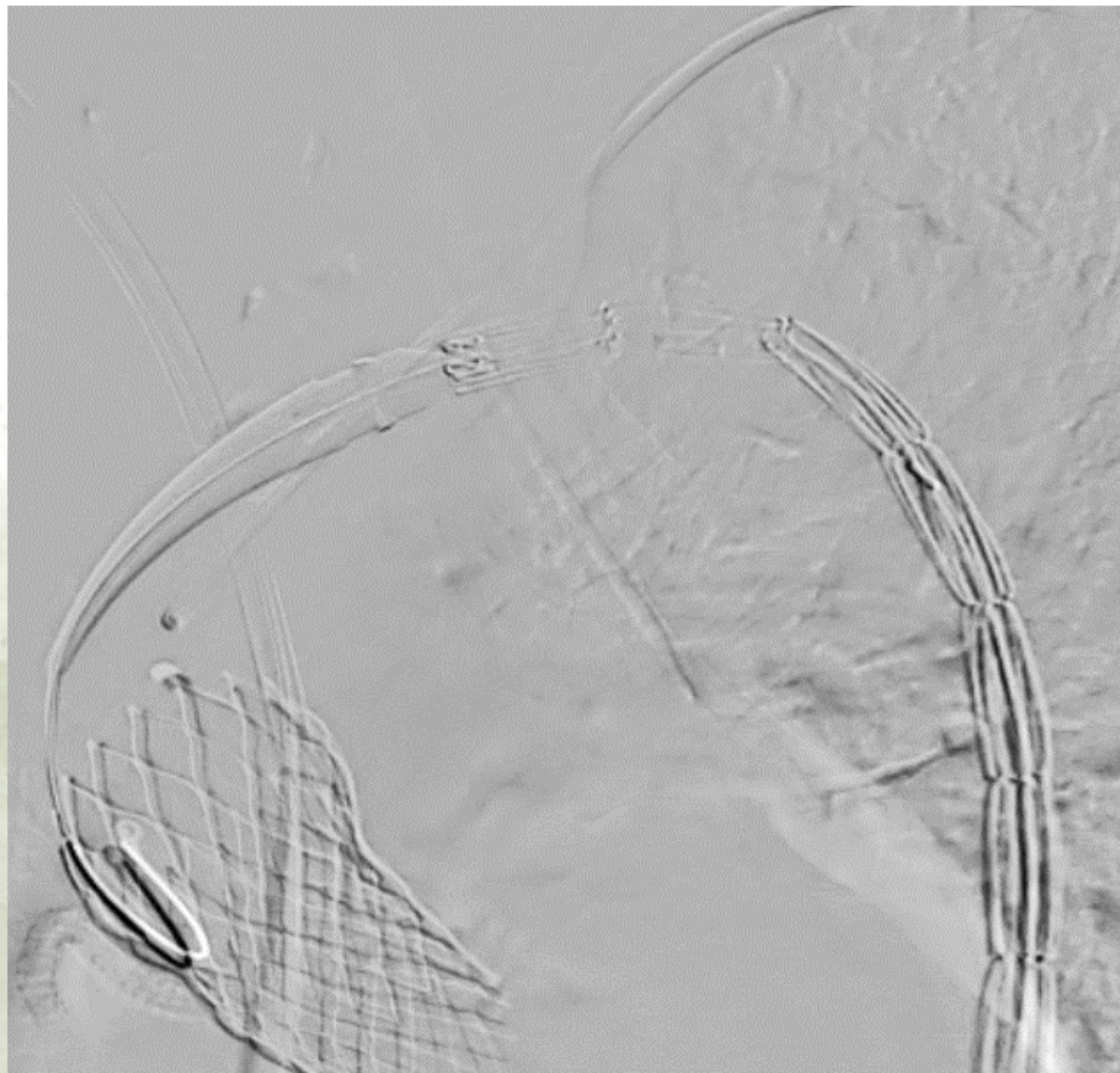
MERLO 2024

JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREMIALES

del 29 nov al 1 dic

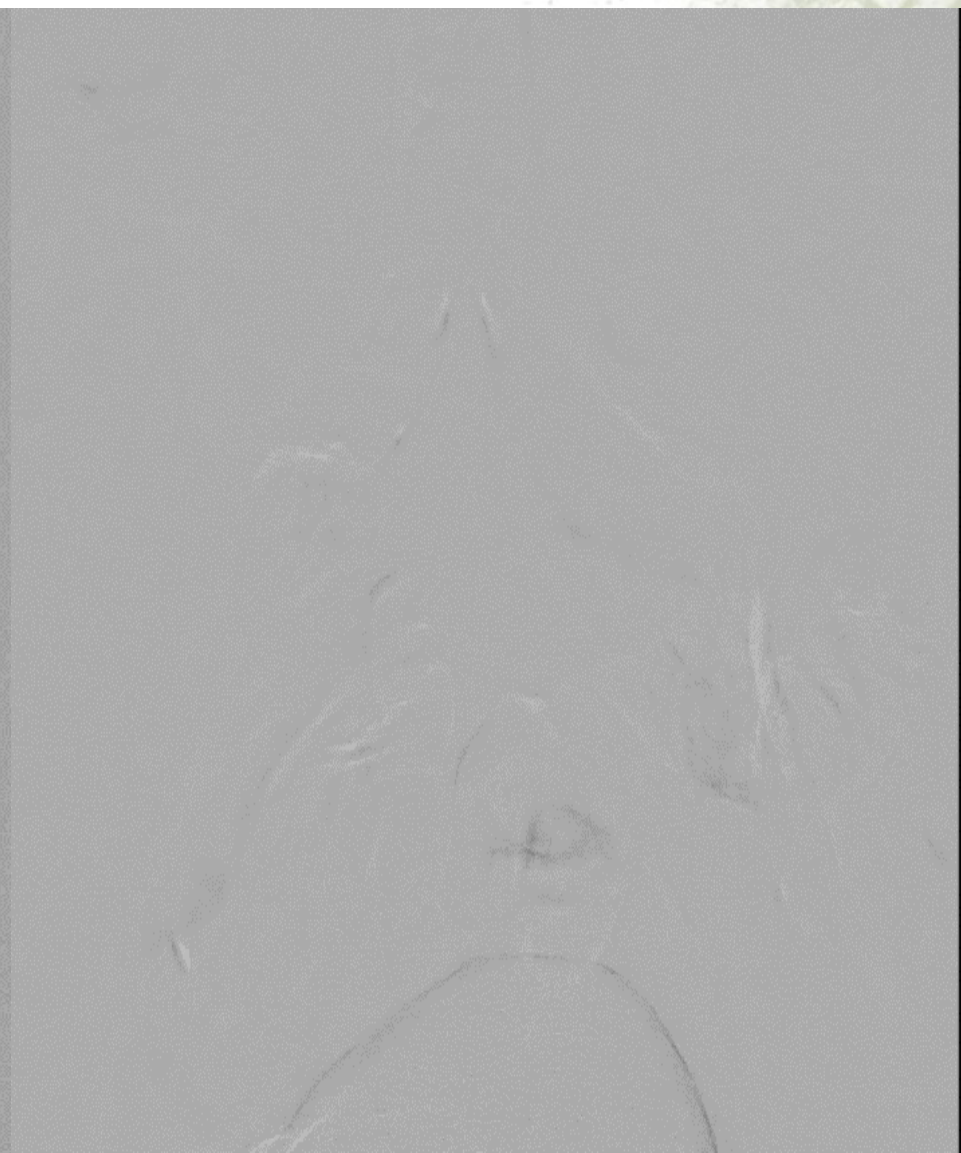


- **Tratamiento endovascular.**



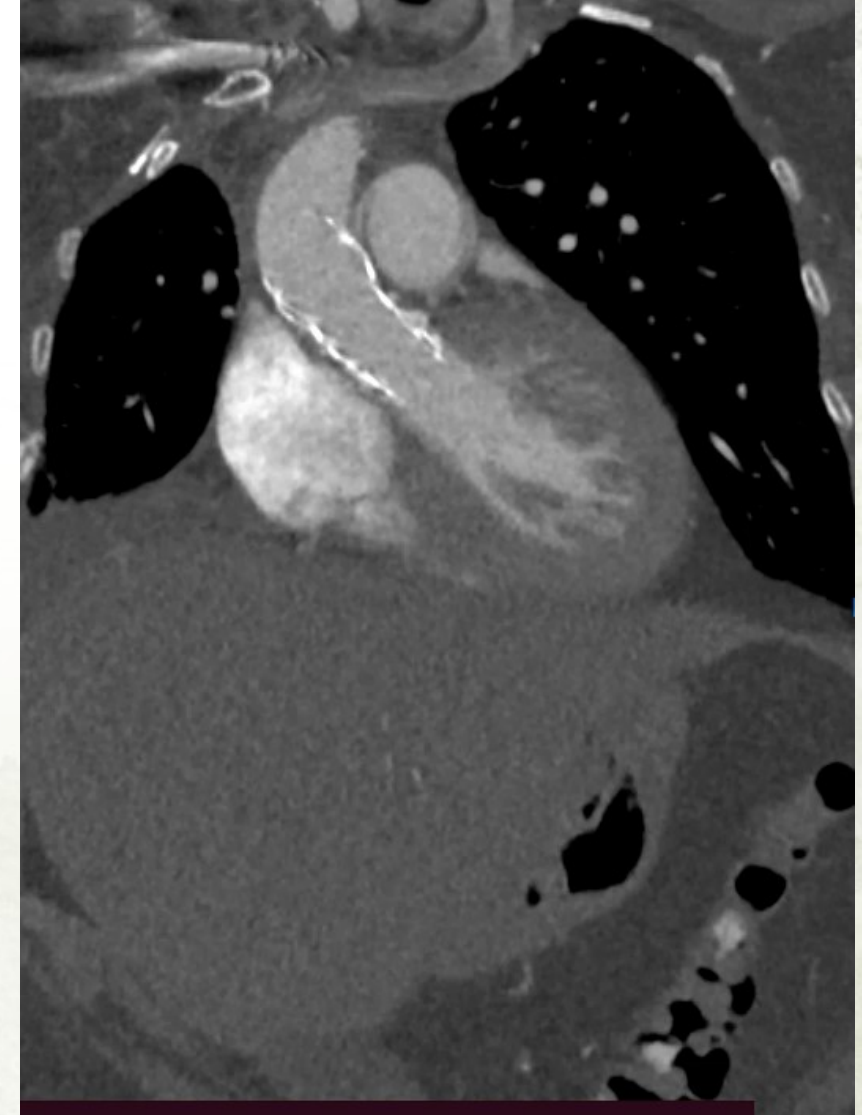


- **Tratamiento endovascular.**





- Angiotomografía de control al mes.





Conclusiones.

- La atención a pacientes con complicaciones tras TAVI debe involucrar un equipo multidisciplinario, incluyendo cardiólogos, cirujanos vasculares e intensivistas, para asegurar un enfoque integral en el tratamiento.
- El uso de endoprótesis torácicas es una opción viable y eficaz para el manejo de disecciones aórticas tipo II.
- Un seguimiento riguroso postoperatorio es esencial para monitorizar la evolución del paciente y detectar posibles complicaciones tardías.