

ORGANIZA:



VIII CONGRESO de la SOCIEDAD GALLEGA DE NEFROLOGÍA

ACCESO VASCULAR EN HEMODIÁLISIS

REXER 2021

Teresa García Falcón

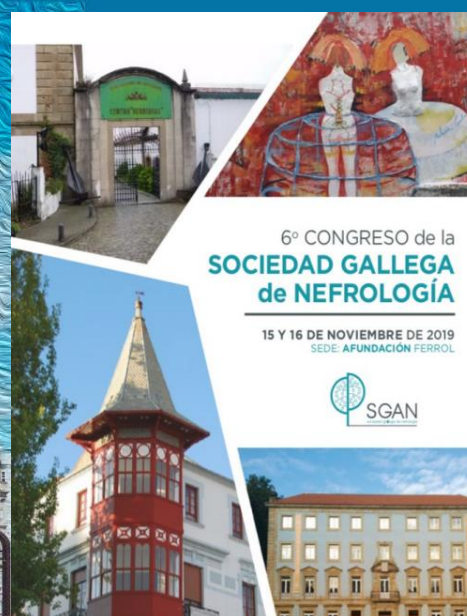
H. U. A Coruña

A CORUÑA

ORGANIZA:



VIII CONGRESO de la SOCIEDAD GALLEGA DE NEFROLOGÍA



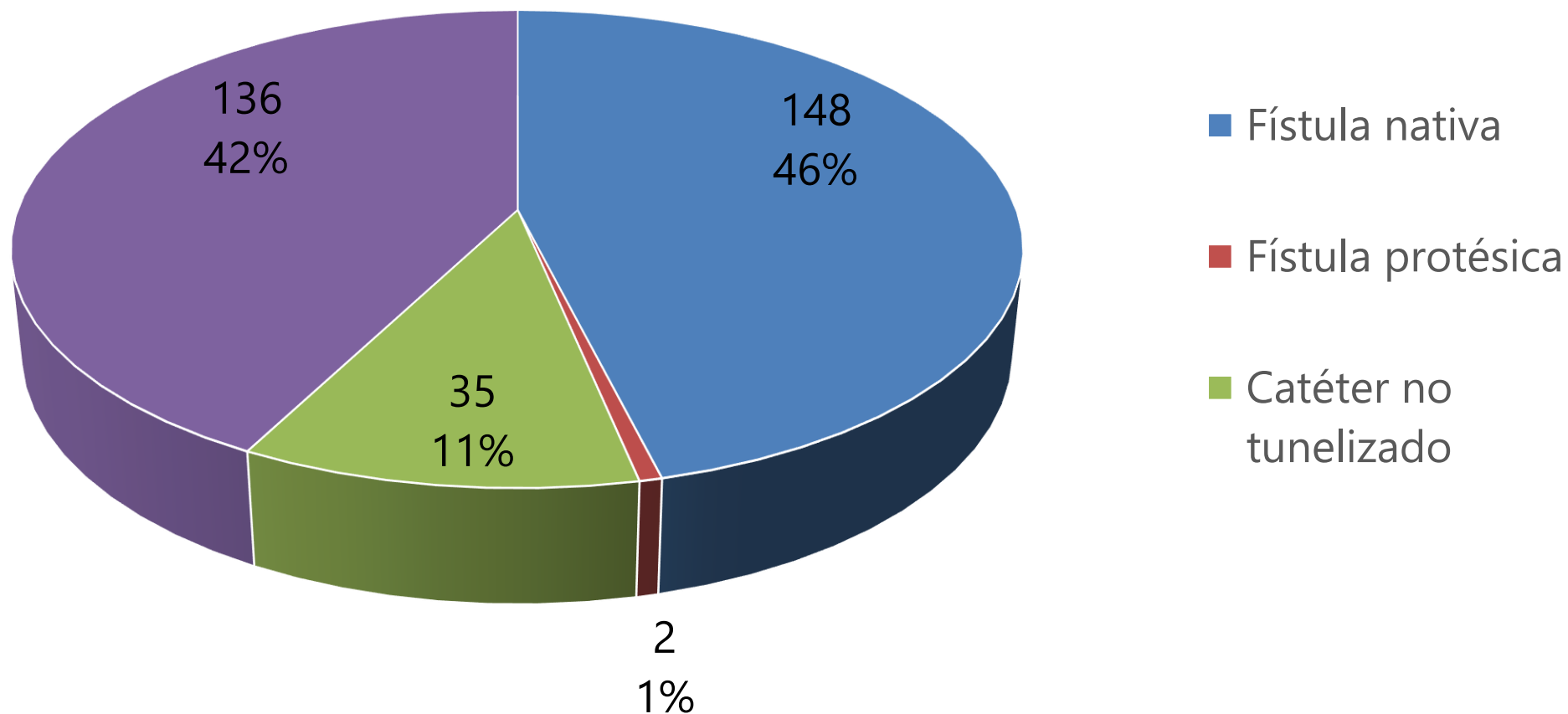
A CORUÑA

REGISTRO ACCESO
VASCULAR

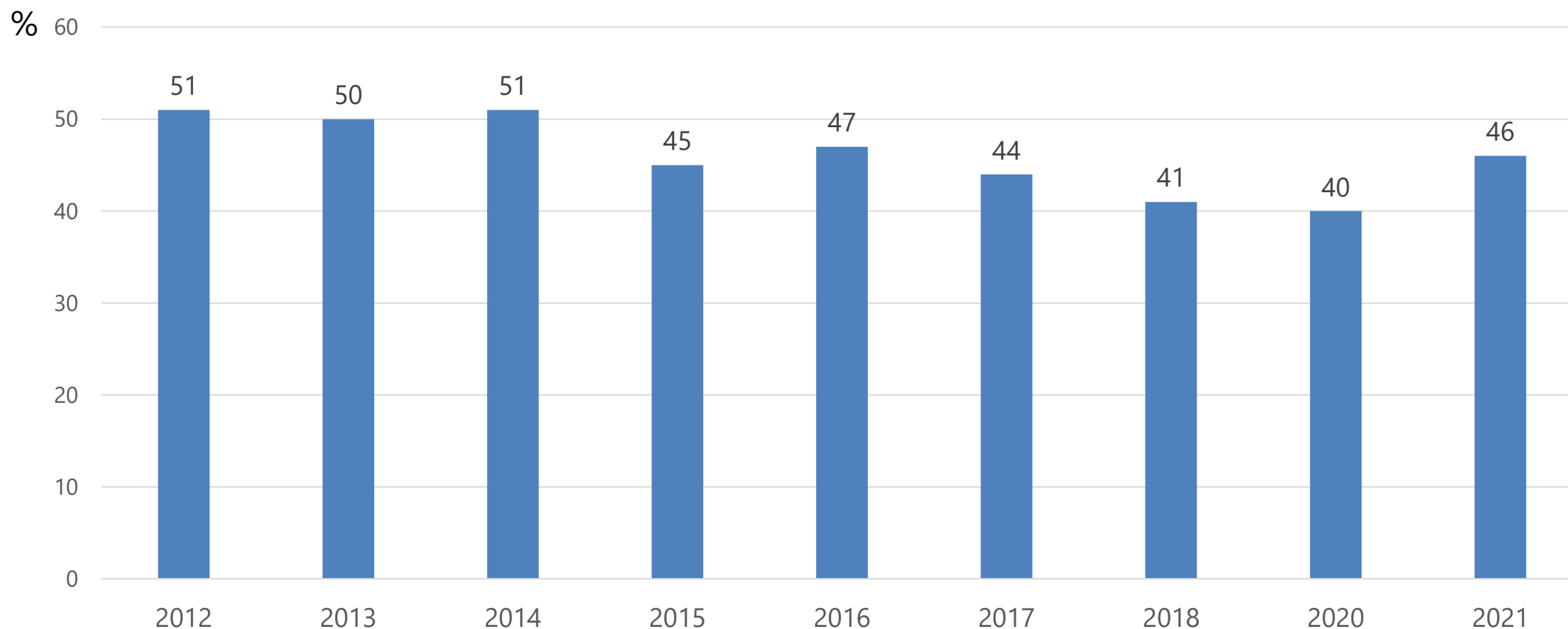
ACCESO VASCULAR PARA HEMODIÁLISIS

- Pacientes incidentes en HD 2021: 321 (247 cumplimentado el registro de accesos 77%)
- Empiezan HD en 2021: 374 (19 de DP 32 TR y 2 traslados)
- Prevalencia 1717
- Éxitus 246
- Pacientes con algún acceso registrado 1168

Acceso vascular al inicio de HD en incidentes



EVOLUCIÓN ACCESO VASCULAR AL INICIO DE HD



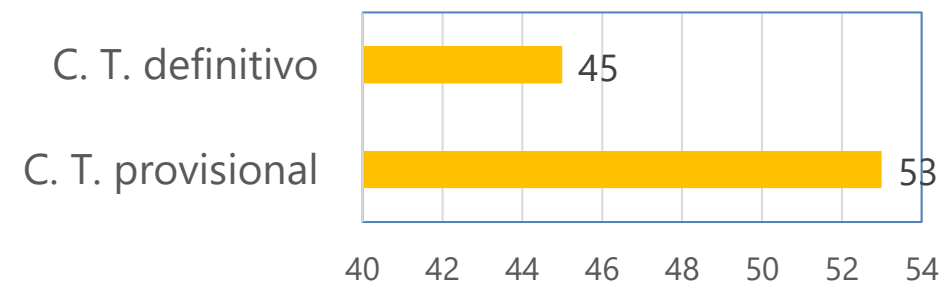
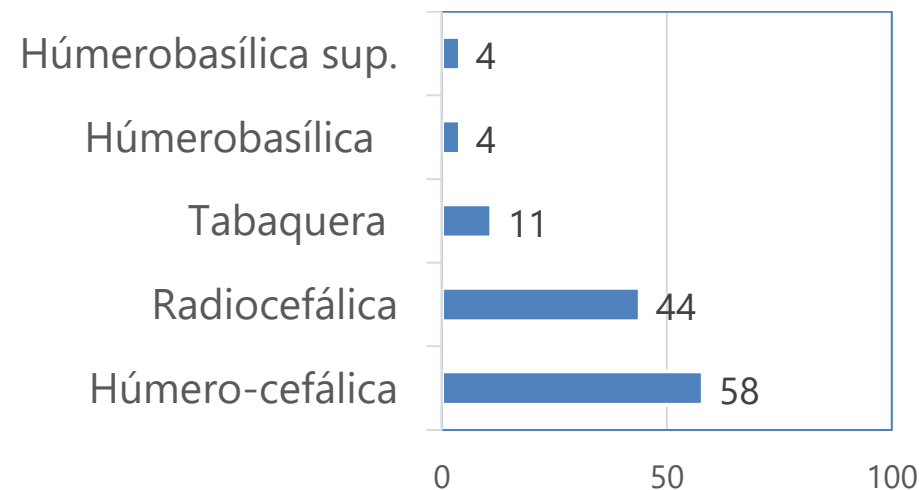
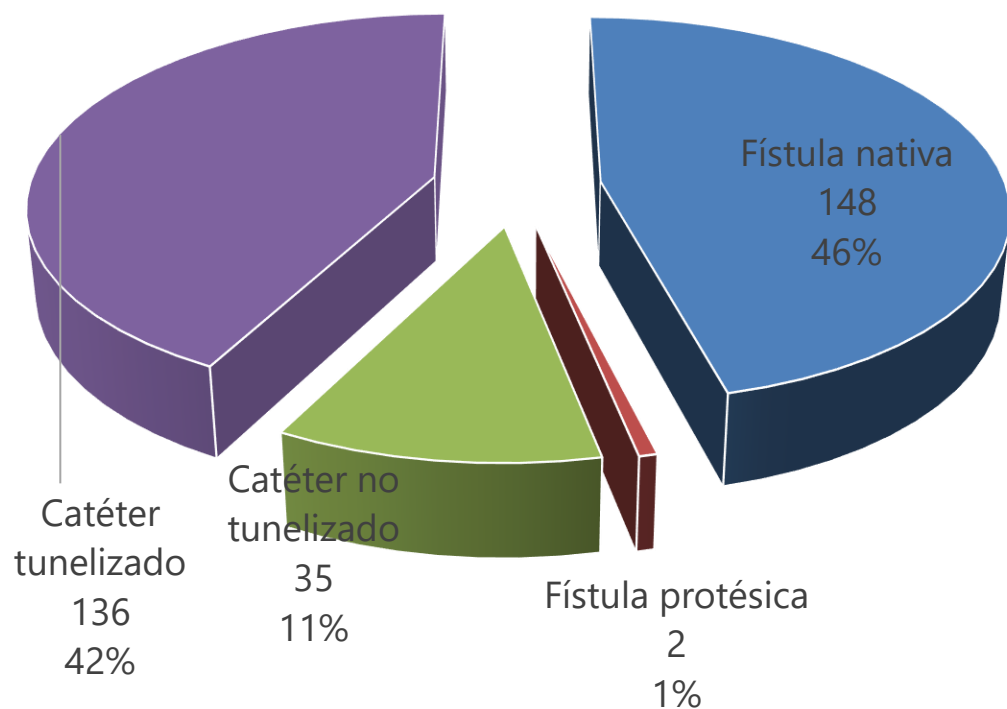
Porcentaje de pacientes con fístula al inicio de HD

PORCENTAJE DE FÍSTULA NATIVA SEGÚN ÁREA SANITARIA

Xerencia	FAV	Total accesos	Porcentaje FAV
A Coruña	34	60	57%
Santiago	25	58	43%
Ferrol	11	24	46%
Lugo	20	38	53%
Ourense	7	17	41 %
Pontevedra	20	42	48%
Vigo	31	82	38%
Galicia	148	321	46%

ACCESO VASCULAR AL INICIO DE HD

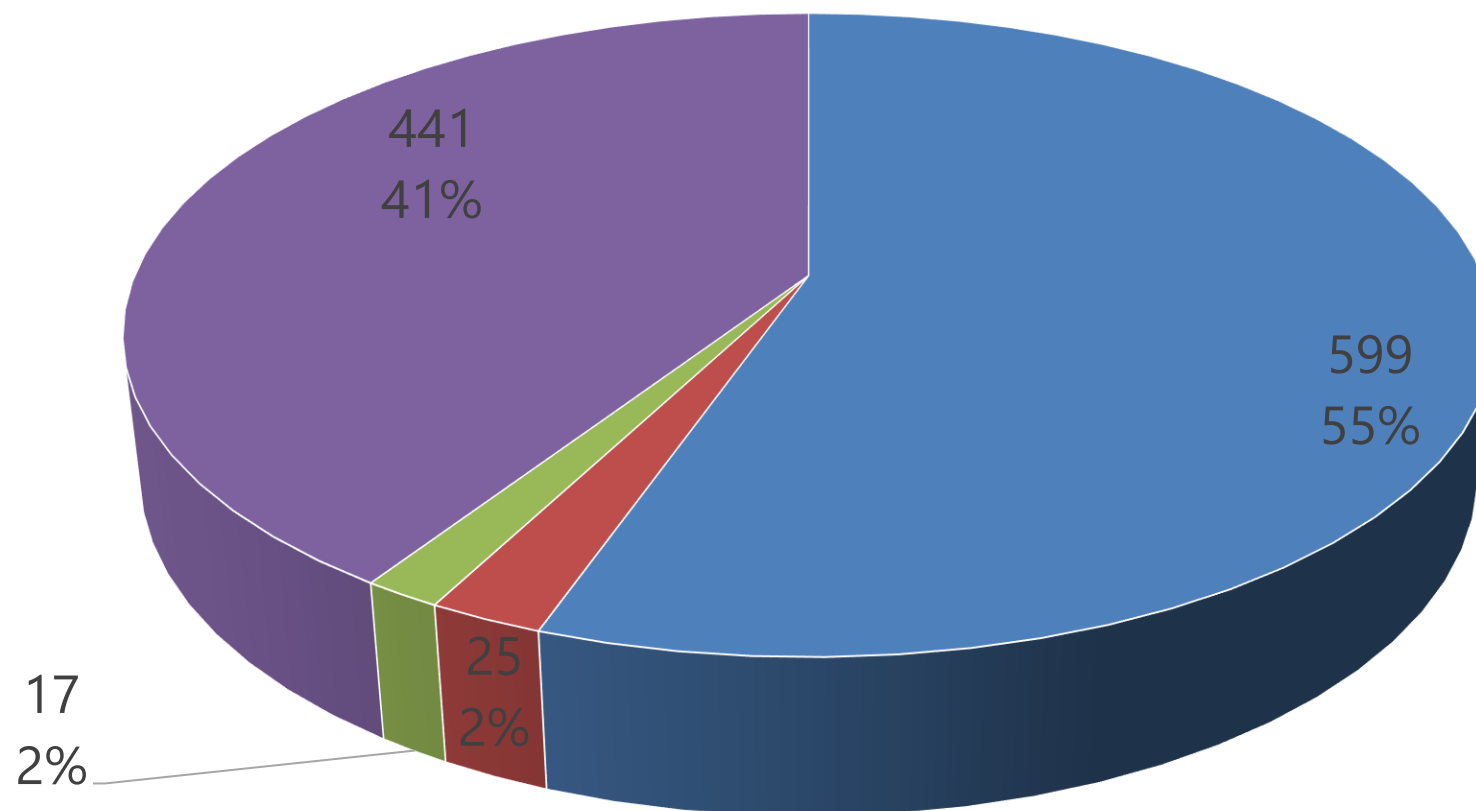
77% pacientes con acceso registrado



ACCESO VASCULAR EN PREVALENTES

Pacientes
prevalentes a 31
diciembre 2021:
1717

Pacientes con al
menos un acceso
registrado: 1082

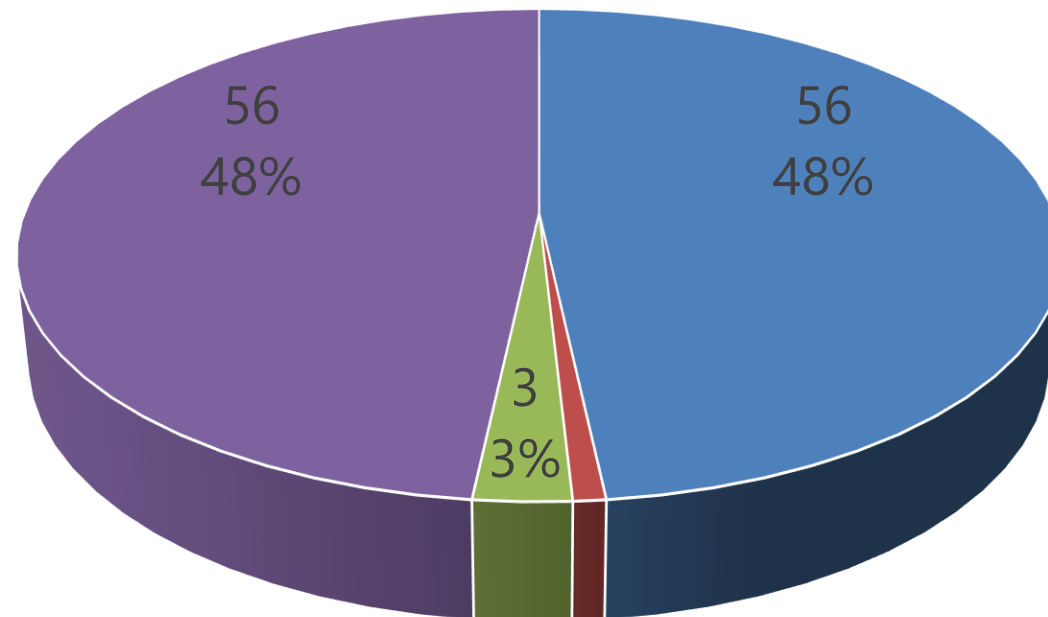
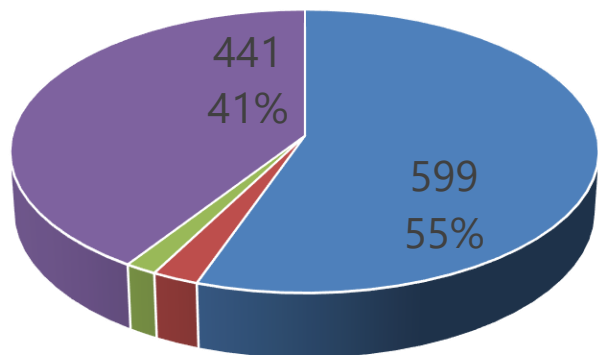


■ Fístula nativa ■ Fístula protésica ■ Catéter no tunelizado ■ Catéter tunelizado

Éxitus 246
pacientes

Registrado
acceso 116
pacientes

Prevalentes



- Fístula nativa
- Catéter tunelizado
- Catéter no tunelizado
- Fístula protésica

95 COMPLICACIONES

25 catéter

59 FAV nativa

11 FAV
protésicas

- Catéter no tunelizado → 25 complicaciones
 - Bacteriemia grampositivos 5, 1 sepsis, 1 infección metastásica
 - Infección local 2
 - Disfunción 7
 - Rotura 5
 - Extrusión dacron 4
 - Trombosis vena cava superior 1

95
COMPLICACIONES

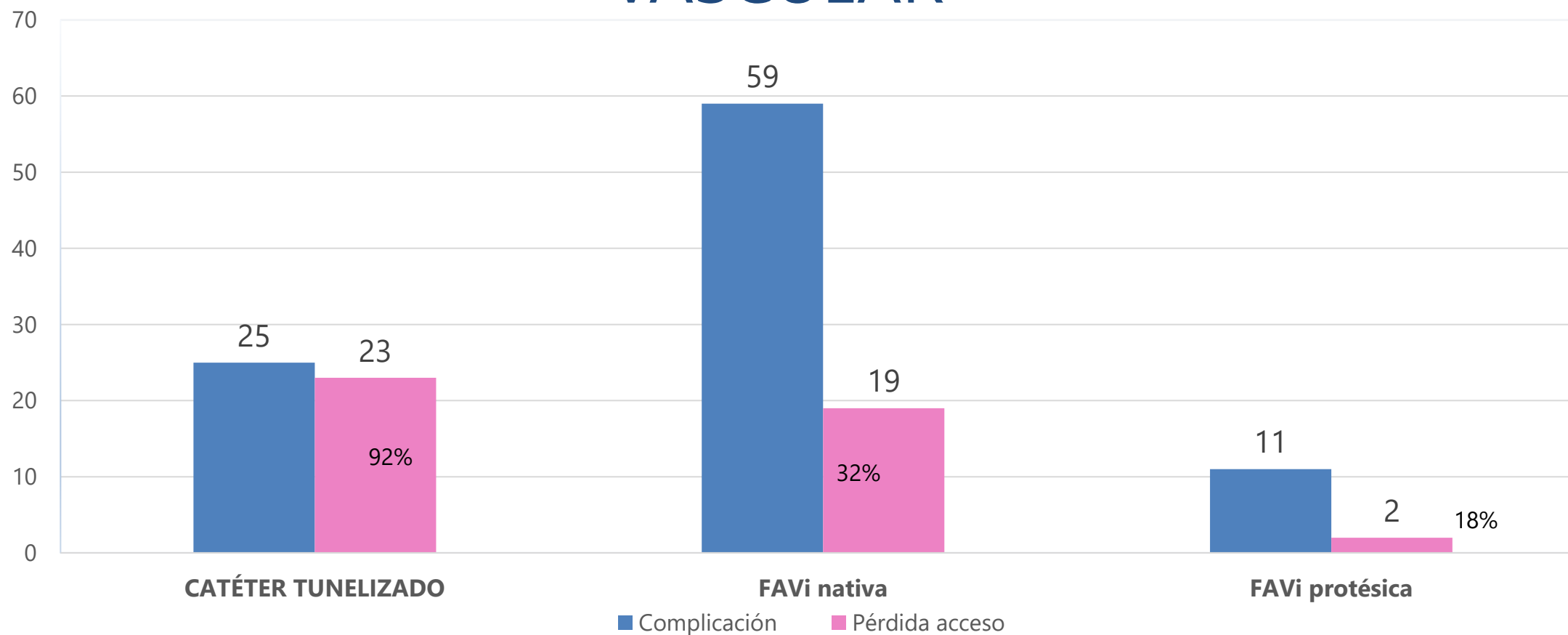
25 catéter

59 FAV nativa

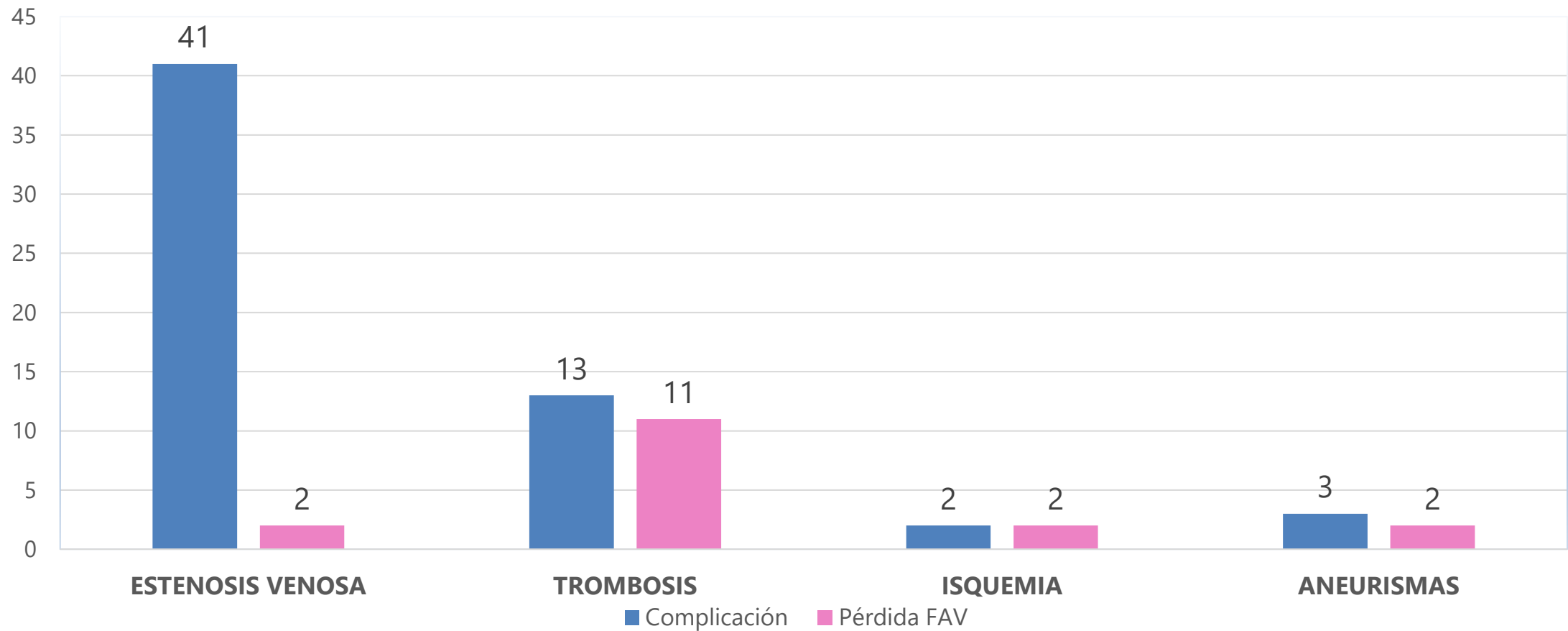
11 FAV protésica

- Fístula nativa 59 complicaciones
 - Estenosis venosa 15
 - Estenosis yuxtaanastomótica 27
 - Trombosis 13
 - Isquemia 2
 - Aneurismas y pseudoaneurismas 3
 - Infección 1
- FAV protésica 11 complicaciones
 - Trombosis 5
 - Estenosis venosa 3
 - Estenosis yuxtaanastomótica 1
 - Pseudoaneurisma 2

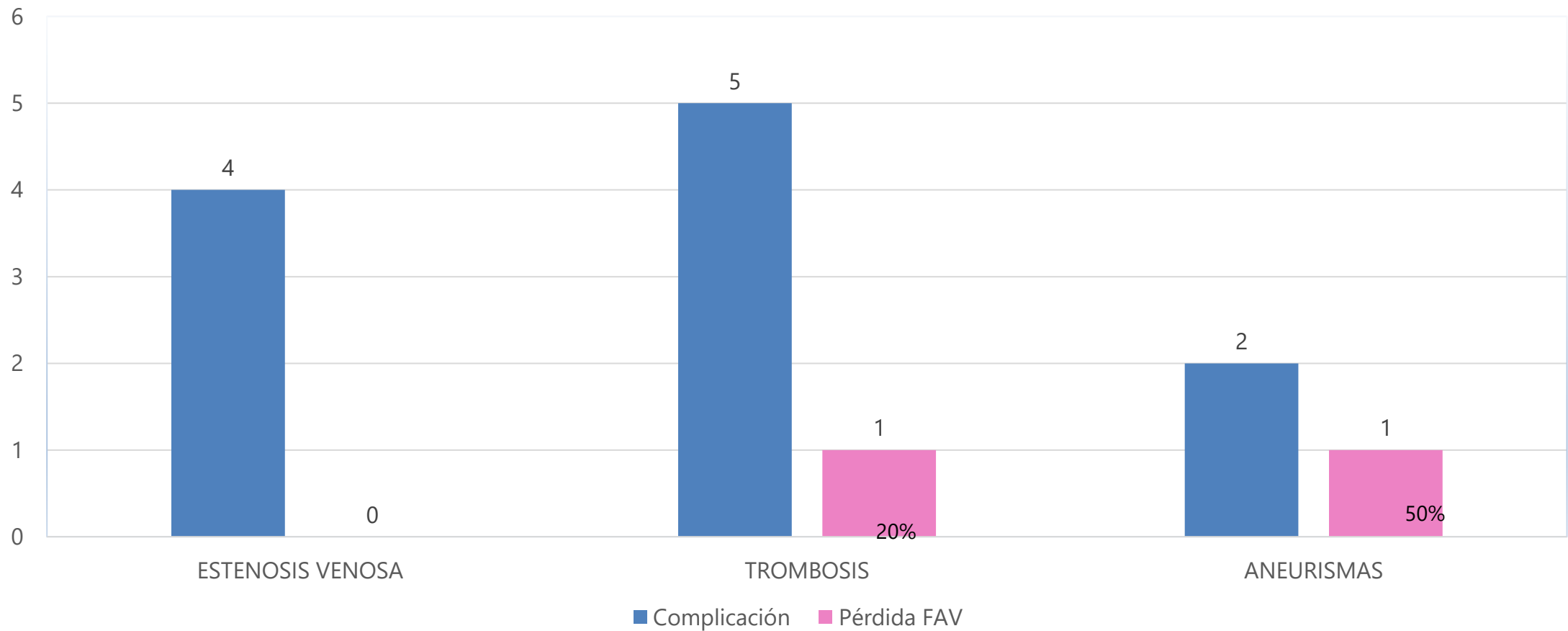
COMPLICACIONES Y PÉRDIDAS DE ACCESO VASCULAR



COMPLICACIONES FÍSTULAS NATIVAS



COMPLICACIONES FÍSTULAS PROTÉSICAS



RESUMEN

- El inicio de diálisis en pacientes incidentes se realiza a través de FAV en menos de la mitad de los casos
- En 2021 este porcentaje aumentó con respecto a los 5 años anteriores, en los que había una tendencia descendente.
- El porcentaje de fístulas mejora ligeramente en pacientes prevalentes, pero dista bastante de las recomendaciones de las guías.
- Las complicaciones registradas en los catéteres conllevan frecuentemente su retirada.
- Las complicaciones registradas de las fístulas reciben tratamientos que evitan la pérdida del acceso en torno al 70%. Las estenosis se resuelven con tratamiento en la mayoría de los casos, mientras las trombosis llevan a pérdida de acceso en la mayoritariamente.
- Hay una buena cumplimentación del registro de acceso vascular, aunque ha disminuido ligeramente (77 % de incidentes, 68% prevalentes)
- Con los años que llevamos registrando es hora de plantearnos analizar los resultados.

Muchas gracias

