

Edad	52	33	27	39	60	41	30	50	36	32
Sexo	Varón	Mujer	Mujer	Mujer	Varón	Mujer	Varón	Varón	Varón	Mujer
Defectos	2	2	2	3	2	2	3	3	4	2
Tamaño del mayor	8,5 mm	4 mm	10 mm	2 mm	10 mm	12 mm	6 mm	14 mm	3 mm	10 mm
Localización	AS	AS	AS	AS	AS	AS	Central	AS	PI	AS
DID	19 mm	13 mm	7 mm	12 mm	10 mm	6 mm	18 mm	10, 17 mm	1mm	8 mm
Aneurisma	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Causa cierre	VD	ACV	VD	ACV	VD	VD	VD	VD	VD	VD
ETE/ICUS	ETE+ICUS	ETE+ICUS	ETE	ETE	ETE	ETE+ICUS	ETE	ETE	ETE	ETE
N. Dispositivos	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
Tipo de dispositivos	Amplatzer SO	Amplatzer SO, Amplatzer Cribiforme	Figulla Flex	Amplatzer SO	Amplatzer Cribiforme	Amplatzer SO	Amplatzer Cribiforme	Amplatzer SO (x2)	Amplatzer Cribiforme	Amplatzer SO
Tamaño dispositivo	10, 14 mm	8, 18 mm	7,5, 12 mm	35 mm	30 mm	16 mm	40 mm	18, 8 mm	25 mm	14 mm
Shunt residual grado	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
Shunt residual grado 6m	0	0	1	0	0	1	0	0**	0**	0**
Complicaciones	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
PSAP pre	32 mmHg	28 mmHg	-	24 mmHg	28 mmHg	28 mmHg	29 mmHg	22 mmHg	24 mmHg	15 mmHg

PSAP post	25 mmHg	26 mmHg	-	22 mmHg	25 mmHg	23 mmHg	25 mmHg	28 mmHg	23 mmHg	12 n
VD (TSVD) pre	43 mm	28 mm	33 mm	27 mm	35 mm	36 mm	35 mm	36 mm	41 mm	35 n
VD (TSVD) post	33 mm	27 mm	28 mm	26 mm	33 mm	32 mm	32 mm	37 mm	41 mm	34 n

ACV: accidente cerebrovascular; DID: distancia interdefecto; mm: milímetros; mmHg: milímetros de mercurio; N: número; 6m: 6 meses; PSAP: presión sistólica en arteria pulmonar; TSVD: tracto de salida de ventrículo derecho; VD: ventrículo derecho. *Este paciente requirió una segunda intervención. **Pacientes sin seguimiento a 6 meses, se añaden *shunt* en el ecocardiograma previo al alta.

Conclusiones: En nuestro centro, el cierre percutáneo demostró ser seguro y eficaz en pacientes con CIA multiperforada, consolidándose como una opción terapéutica viable en este escenario clínico.