

Cartas científicas

Análisis poblacional del coste de los anticoagulantes orales de acción directa frente a los antagonistas de la vitamina K en fibrilación auricular no valvular



Population-based analysis of the cost of direct oral anticoagulants versus vitamin K antagonists in nonvalvular atrial fibrillation

Sr. Editor:

Están demostradas la eficacia y la efectividad tanto de los antagonistas de la vitamina K (AVK) como de los anticoagulantes orales de acción directa (ACOD) en la profilaxis de accidentes cardioembólicos en la fibrilación auricular no valvular (FANV). Diversas publicaciones describen que los ACOD podrían ser coste-efectivos respecto a los AVK¹. Sin embargo, existe poca información con datos de vida real sobre el impacto en el gasto sanitario, el cual debe considerarse, además del gasto farmacoterapéutico, los gastos derivados de hospitalización y seguimiento.

En este estudio se hace un análisis de costes con datos poblacionales para calcular el coste sanitario directo, con horizonte temporal de 1 año en pacientes con FANV tratados con anticoagulación oral en Cataluña, comparando AVK y ACOD con análisis por intención de tratar. Se incluyó a todos los pacientes atendidos en atención primaria del *Servei Català de la Salut* con diagnóstico de FANV de más de 1 año en tratamiento con AVK (warfarina o acenocumarol) o ACOD (dabigatrán, rivaroxabán, apixabán o edoxabán) desde al menos 2 meses antes del inicio del análisis.

La base de datos poblacional proviene del Sistema de Información para el Desarrollo de la Investigación en Atención Primaria; el coste del fármaco, de las facturas reales de la base de datos de medicamentos dispensados en las oficinas de farmacia del *Servei Català de la Salut*; la fuente de datos hospitalarios, del conjunto mínimo básico de datos de las altas hospitalarias; el coste de visitas médicas, de enfermería y pruebas complementarias se obtuvo del *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya* y el coste de ingresos hospitalarios se estimó utilizando la fórmula que emplea el *Servei Català de la Salut* para el pago en la compra de servicios sanitarios².

Mediante un modelo de emparejamiento por puntuación de propensión 1:1 sin reemplazo, se seleccionó al azar a 1.500 pacientes con ACOD y se les asignó una pareja de iguales características con AVK. Se realizó un análisis de sensibilidad actualizando los costes al año 2022 y capitalizando los costes al año 2024 con las tasas de descuento correspondientes.

En 2017 había en Cataluña 82.034 pacientes con FANV en tratamiento anticoagulante en atención primaria. De ellos, 64.732 (79%) estaban tratados con AVK y 17.302 (21%), con ACOD.

La *tabla 1* muestra los resultados poblacionales y de la muestra emparejada al año 2017. El gasto sanitario de los pacientes con FANV en tratamiento anticoagulante (incluidos hospitalizaciones, tratamiento y seguimiento) fue de 207.067.314,34 euros en 1 año. Las hospitalizaciones supusieron la mayor parte del coste (98.112.374,77 euros), seguidas de los costes de seguimiento (93.069.877,87 euros) y farmacoterapéutico (15.885.061,70 euros). Hubo mayor proporción de pacientes que cambiaron de grupo de AVK a ACOD que de ACOD a AVK: 3.899 frente a 157 respectivamente. En estos, el coste por paciente se duplicó, y fue mayor en los que cambiaron de AVK a ACOD, con una diferencia de 74,02 euros.

En la muestra emparejada se observó mayor coste de AVK frente a ACOD en hospitalizaciones (1.688,32 frente a 1.240,64 euros;

$p < 0,001$) y en seguimiento (1.066,81 frente a 742,69 euros; $p < 0,001$) y un menor coste farmacoterapéutico (12,52 frente a 843,80 euros; $p < 0,001$). En total, el coste por paciente/año fue de 2.767,65 euros con AVK y 2.827,12 euros con ACOD (una diferencia de 59,47 euros por paciente/año; $p < 0,001$).

En la *tabla 2* se muestran los resultados estimados para 2024. El coste sanitario directo oscilará entre 257.743.969 y 257.246.394 euros (3.041,09 y 3.046,98 euros para AVK y 3.490,37 y 3.497,12 euros para ACOD).

Según nuestros resultados, los costes sanitarios directos del uso de AVK y ACOD en profilaxis cardioembólica de la FANV son similares. A pesar de que los ACOD se utilizan en pacientes con mayor riesgo cardiovascular basal, tienen menor coste en seguimiento y hospitalizaciones, pero mayor coste farmacéutico. Los pacientes con mayor coste fueron los que cambiaron de anticoagulante, que fue superior para los que cambiaron de AVK a ACOD a expensas de los costes por hospitalización. Una de las limitaciones de la comparación de estudios de costes realizados en diferentes países es la diversidad de costes asignados a los distintos elementos analizados, como los costes del fármaco y de las hospitalizaciones^{3,4}. Nuestro estudio tendría relevancia en las recomendaciones sobre anticoagulantes en España, considerando que son datos de la vida real y no simulación de costes; además, el inicio de la comercialización de genéricos se acompañará de una reducción del precio de estos medicamentos, lo que podría generar una diferencia significativa de costes a favor de los ACOD e implicaciones de política sanitaria.

Como limitaciones, nuestros datos no permiten discernir el motivo del ingreso, y se ha calculado el coste hospitalario como ingresos por cualquier causa. Tampoco se analizó el efecto de la mala dosificación de los ACOD ni del mal control de los AVK. Por último, no se ha podido evaluar a estos no sanitarios relacionados con el cuidado de pacientes con secuelas tras un ictus, que podrían repercutir en unos menores costes globales para los ACOD.

Como conclusión, existe escasa diferencia de costes sanitarios directos entre AVK y ACOD. Los AVK se relacionan con mayor coste de seguimiento y hospitalización, mientras que los ACOD implican mayor coste farmacoterapéutico. Dado que la diferencia radica en menores costes de seguimiento y hospitalización con ACOD, su consideración debería beneficiar a los ACOD.

FINANCIACIÓN

La base de datos se obtuvo a través de una beca SIDIAP (Convocatoria Competitiva 2017, expediente SIDIAP 17/02; fecha de resolución, 27-4-2018). El proyecto se desarrolló en el marco de Doctorados Industriales 2018 a través de la *Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca de la Generalitat de Catalunya*, con el número de expediente 2018-DI-044 y recibió una beca económica *Fundació Dr. Ferran* (convocatoria 2018), otorgada el 17-5-2018. Las mencionadas instituciones no han tenido participación en ninguna de las fases del estudio.

CONSIDERACIONES ÉTICAS

El estudio se realizó de acuerdo con las normas éticas establecidas en la Declaración de Helsinki y fue aprobado por el Comité Ético de Investigación Clínica de la *Fundació Institut Universitari per a la Recerca a l'Atenció Primària de Salut Jordi Gol i*

Tabla 1
Resultados de seguimiento, hospitalizaciones y costes en población y muestra emparejada de AVK y ACOD y de los que cambiaron de anticoagulante

Características	Población					Emparejamiento				Total
	AVK	ACOD	Total	Cambio (AVK-ACOD)	Cambio (ACOD-AVK)	AVK	ACOD	Razón de tasas (95%CI)	p ^a	
<i>FANV con anticoagulación</i>	64.732	17.302	82.034	3.899	157	1.500	1.500			3.000
Seguimiento	Total (por paciente)	Total (por paciente)	TOTAL	Total (por paciente)	Total (por paciente)	n (por paciente)	n (por paciente)	Razón de tasas (95%CI)	p^a	
<i>Visitas médicas en atención primaria</i>	728.325 (11,25)	156.327 (9,03)	884.652	53.941 (13,83)	1.975 (12,58)	15.563 (10,38)	13.403 (8,94)	1,16 (1,13-1,18)	<0,001	28.966
<i>Visitas a enfermería de atención primaria</i>	1.198.096 (18,50)	115.557 (6,67)	1.313.653	66.817 (17,13)	2.352 (14,98)	22.441 (14,96)	9.624 (6,42)	2,33 (2,27-2,38)	<0,001	32.065
<i>Visitas médicas en Hospital</i>	18.553 (0,28)	5.637 (0,32)	24.19	1.949 (0,5)	85 (0,54)	373 (0,25)	516 (0,34)	0,72 (0,63-0,83)	<0,001	889
<i>Tiras para control INR</i>	879.913 (13,59)	0 (0)	879.913	34.057 (8,73)	1.735 (11,05)	14.200 (9,47)	(0,00)	0	0	14,2
<i>Hospitalizaciones</i>	32.435 (0,50)	8.463 (0,48)	40.898	3.528 (0,90)	148 (0,94)	1.087 (0,72)	757 (0,50)	1,44 (1,31-1,58)	<0,001	1.844
COSTES (euros, 2017)	Total (por paciente)	Total (por paciente)	TOTAL	Total (por paciente)	Total (por paciente)	Total (por paciente)	Total (por paciente)	Razón de tasas (95%CI)	p^b	Total
<i>Coste hospitalizaciones</i>	77.223.296,7 (1.192,96)	20.889.078,07 (1.207,32)	98.112.375	8.863.303,88 (2.273,22)	388.399,2 (2.473,88)	2.532.475,44 (1.688,32)	1.860.952,56 (1.240,64)	0,33 (0,32-0,33)	<0,001	4.393.428
<i>Total coste hospitalización</i>	77.223.296,7 (1.192,96)	20.889.078,07 (1.207,32)	98.112.375	8.863.303,88 (2.273,22)	388.399,2 (2.473,88)	2.532.475,44 (1.688,32)	1.860.952,56 (1.240,64)	0,33 (0,32-0,33)	<0,001	4.393.428
<i>Precio venta laboratorio del anticoagulante oral</i>	1.190.254,84 (18,38)	14.694.806,86 (849,31)	15.885.062	1.927.435,21 (494.340,91)	48.600,63 (309,56)	18.786,73 (12,52)	1.265.694,33 (843,80)	0,01 (0,01-0,02)	<0,001	1.284.481,06
<i>Total coste farmacoterapéutico</i>	1.190.254,84 (18,38)	14.694.806,86 (849,31)	15.885.062	1.927.435,21 (494.340,91)	48.600,63 (309,56)	18.786,73 (12,52)	1.265.694,33 (843,80)	0,01 (0,01-0,02)	<0,001	1.284.481,06
<i>Visitas médicas en atención primaria</i>	33.772.430,25 (521,72)	7.248.882,99 (418,96)	41.021.313	2.501.244,17 (641,50)	91.580,75 (583,31)	721.656,31 (481,10)	621.497,11 (414,33)	1,16 (1,15-1,16)	<0,001	1.343.153,42
<i>Visitas a enfermería de atención primaria</i>	38.890.196,16 (600,78)	3.750.980,22 (216,79)	42.641.176	2.168.879,82 (556,26)	76.345,92 (486,28)	728.434,86 (485,62)	312.395,04 (208,26)	2,33 (2,32-2,34)	<0,001	1.040.829,9
<i>Visitas médicas en hospital</i>	2.595.379,17 (40,09)	788.559,93 (45,57)	3.383.939	272.645,61 (69,92)	11.890,65 (75,73)	52.178,97 (34,79)	72.183,24 (48,12)	0,72 (0,71-0,73)	<0,001	124.362,21
<i>Tiras para control INR</i>	369.563,46 (5,70)		369.563	14.303,94 (3,66)	728,7 (4,64)	5.964 (3,98)	0 (0)	0 (0)	0	5.964
<i>Pruebas de laboratorio</i>	3.220.836,1 (49,75)	909.689,27 (52,57)	4.130.525	274.043,67 (70,28)	16.431,1 (104,65)	70.093,72 (46,73)	81.646,81 (54,43)	0,86 (0,85-0,87)	<0,001	151.740,53
<i>Otras pruebas complementarias</i>	1.194.909,49 (18,45)	328.450,83 (18,98)	1.523.360	102.818,5 (26,37)	36.61,47 (23,32)	21.882,82 (14,59)	26.317,85 (17,55)	0,83 (0,82-0,85)	<0,001	48.200,67
<i>Total seguimiento</i>	80.043.314,63 (1.236,53)	13.026.563,24 (752,89)	93.069.878	5.333.935,71 (1.368,02)	200.638,59 (1.277,95)	1.600.210,68 (1.066,81)	1.114.040,05 (742,69)	1,43 (1,43-1,44)	<0,001	2.714.250,73
Total (euros)	158.456.866,17 (2.447,89)	48.610.448,17 (2.809,52)	207.067.314	16.124.674,8 (4.135,59)	637.638,42 (4.061,39)	4.151.472,85 (2.767,65)	4.240.686,94 (2.827,12)	0,97 (0,97-0,98)	<0,001	8.392.159,79

ACOD: anticoagulante oral de acción directa, AVK: antagonista de la vitamina K, INR: índice internacional normalizado.

^a U de Mann-Whitney.

^b Diferencia de proporciones (Z score).

Tabla 2
Análisis de sensibilidad

Características	2024 (3,6% junio 2024)			2024 (3,4% diciembre 2024)		
	AVK Total (por paciente)	ACOD Total (por paciente)	TOTAL	AVK Total (por paciente)	ACOD Total (por paciente)	TOTAL
FANV con anticoagulación	64.732	17.302	82.034	64.732	17.302	82.034
Hospitalizaciones	96.122.553,59 (1.484,93)	26.001.370,21 (1.502,8)	122.123.924	95.936.988,81 (1.482,06)	25.951.174,51 (1.499,89)	121.888.163
Tratamiento farmacoterapéutico						
Precio venta laboratorio AVK	1.272.563,34 (19,66)	0 (0)	1.272.563,34	1.270.106,66 (19,62)	0 (0)	1.270.106,66
Precio venta laboratorio ACOD	0 (0)	15.710.982,14 (908,04)	15.710.982,1	0 (0)	15.680.652,06 (906,29)	15.680.652,1
Total coste farmacoterapéutico	1.272.563,34 (19,66)	15.710.982,14 (908,04)	16.983.545,5	1.270.106,66 (19,62)	15.680.652,06 (906,29)	16.950.758,7
Seguimiento						
Visitas médicas en atención primaria	42.037.731,81 (649,41)	9.022.939,62 (521,5)	51.060.671,4	41.956.577,89 (648,16)	9.005.520,82 (520,49)	50.962.098,7
Visitas a enfermería de atención primaria	48.407.995,05 (747,82)	4.668.977,01 (269,85)	53.076.972,1	48.314.543,32 (746,38)	4.659.963,54 (269,33)	52.974.506,9
Visitas médicas en hospital	3.230.559,74 (49,91)	981.548,28 (56,73)	4.212.108,02	3.224.323,14 (49,81)	979.653,4 (56,62)	4.203.976,54
Tiras para control INR	460.008,64 (7,11)	0 (0)	460.008,64	459.120,59 (7,09)	0 (0)	459.120,59
Pruebas de laboratorio	4.009.087,98 (61,93)	1.132.322,23 (65,44)	5.141.410,21	4.001.348,43 (61,81)	1.130.136,28 (65,32)	5.131.484,71
Otras pruebas complementarias	1.487.345,87 (22,98)	408.834,3 (23,63)	1.896.180,17	1.484.474,55 (22,93)	408.045,05 (23,58)	1.892.519,59
Total coste seguimiento	99.632.729,09 (1.539,16)	16.214.621,45 (937,15)	115.847.351	99.440.387,92 (1.536,19)	16.183.319,09 (935,34)	115.623.707
Total (euros)	197.236.834,75 (3.046,98)	60.507.134,62 (3.497,12)	257.743.969	196.856.068,65 (3.041,09)	60.390.325,48 (3.490,37)	257.246.394

ACOD: anticoagulante oral de acción directa; AVK: antagonista de la vitamina K; FANV: fibrilación auricular no valvular; INR: índice internacional normalizado.

Gurina el 30 de mayo de 2018 (código P18/080). En lo que respecta a los datos contenidos en las bases de datos del Sistema de Información para el Desarrollo de la Investigación en Atención Primaria (SIDIAPI), están anonimizados y se ajustan a la legislación española sobre confidencialidad y protección de datos (Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal), por lo que no fue necesario solicitar el consentimiento informado a los participantes.

DECLARACIÓN SOBRE EL USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Durante la preparación de este trabajo los autores no utilizaron inteligencia artificial.

CONTRIBUCIÓN DE LOS AUTORES

Concepción y diseño del estudio: Z. Hernández Rojas, M.R. Dalmau Llorca, C. Aguilar Martín, E. Castro Blanco, M. García-Goñi M, J.M. Alegret. Adquisición de financiación: Z. Hernández Rojas, M. R. Dalmau Llorca, C. Aguilar Martín C. Metodología: Z. Hernández Rojas, M.R. Dalmau Llorca, C. Aguilar Martín, J.M. Alegret. Adquisición y análisis de datos: Z. Hernández Rojas, M.R. Dalmau Llorca, E. Castro Blanco. Interpretación de datos: Z. Hernández Rojas, M.R. Dalmau Llorca, E. Castro Blanco, J.M. Alegret. Análisis estadístico: Z. Hernández Rojas, M.R. Dalmau Llorca, E. Castro Blanco. Análisis económico: Z. Hernández Rojas, M.R. Dalmau Llorca, M. García-Goñi, J.M. Alegret. Redacción del manuscrito: Z. Hernández Rojas, M.R. Dalmau Llorca, J.M. Alegret. Revisión y edición: Z. Hernández Rojas, M.R. Dalmau Llorca, C. Aguilar Martín, E. Castro Blanco, M. García-Goñi, J.M. Alegret. Revisión de la versión final: Z. Hernández Rojas, M.R. Dalmau Llorca, C. Aguilar Martín, E. Castro Blanco, M. García-Goñi, J.M. Alegret. Autores sénior: M.R. Dalmau Llorca, C. Aguilar Martín.

CONFLICTO DE INTERESES

Z. Hernández Rojas, M.R. Dalmau Llorca y C. Aguilar Martín declaran haber participado en un estudio que recibió patrocinio parcial de Bayer. Z. Hernández Rojas declara haber recibido ayuda para formación de Boehringer y Salvat. M.R. Dalmau Llorca declara haber recibido ayuda para asistencia a congresos de Bayer. E. Castro

Blanco, M. García-Goñi y J.M. Alegret declaran no tener conflictos de intereses.

AGRADECIMIENTOS

Los autores agradecen la contribución de: Gerencia Territorial Terres de l'Ebre y de Atención Primaria del Institut Català de la Salut, Sistema d'Informació per al desenvolupament de la Investigació en Atenció Primària, Fundació Institut Universitari per a la recerca a l'Atenció Primària de Salut Jordi Gol i Gurina, Fundació Dr. Ferran y Doctorats Industrials.

Zojaina Hernández Rojas^{a,b,c,d}, M. Rosa Dalmau Llorca^{a,b,c,d,*}, Carina Aguilar Martín^{a,b,d}, Elisabet Castro Blanco^{a,c,d}, Manuel García-Goñi^e y Josep M. Alegret^{f,*}

^a Grup de recerca GAVINA, Tortosa, Tarragona, España

^b Servei d'Atenció Primària Terres de l'Ebre, Institut Català de la Salut, Tortosa, Tarragona, España

^c Escola de Doctorat, Universitat Rovira i Virgili (URV), Tortosa, Tarragona, España

^d Institut Universitari d'Investigació en Atenció Primària Jordi Gol (IDIAP Jordi Gol), Barcelona, España

^e Departamento de Economía Aplicada, Estructura e Historia, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, España

^f Servei de Cardiologia, Hospital Universitari de Sant Joan, Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili, Grup de Recerca Cardiovascular, Departament de Medicina i Cirurgia, Universitat Rovira i Virgili, Reus, Tarragona, España

* Autores para correspondencia.

Correos electrònics: rdalmau.ebre.ics@gencat.cat

(M.R. Dalmau Llorca), josepmaria.alegret@salutsantjoan.cat

(J.M. Alegret).

On-line el 5 de diciembre de 2024

BIBLIOGRAFÍA

- Noviyani R, Youngkong S, Nathisuwan S, et al. Economic evaluation of direct oral anticoagulants (DOACs) versus vitamin K antagonists (VKAs) for stroke prevention in patients with atrial fibrillation: a systematic review and meta-analysis. *BMJ Evid Based Med.* 2022;27:215-223.

2. Consorci de Salut i Social de Catalunya. Estudi de l'evolució del preu de contractació de l'alta hospitalària dels hospitals de la XHUP en el període 2011-2012. Disponible en: http://www.consorci.org/media/upload/arxius/publicacions/Estudi_Evolucio_Preu_Alta_Hosp_12-11.pdf. Consultado 19 Feb 2021.
3. Pradelli L, Calandriello M, Di VR, Bellone M, Tubaro M. Budget impact analysis of apixaban versus other NOACS for the prevention of stroke in italian non-valvular atrial fibrillation patients. *Value Health*. 2014;17:A479.
4. Mahajan D, Wu B, Song J, Milentijevic D, Ashton V, Mittal VS. Comparison of healthcare resource utilization and costs between rivaroxaban and warfarin for

nonvalvular atrial fibrillation in a skilled nursing facility setting. *Drugs Aging*. 2020;37:281-289.

<https://doi.org/10.1016/j.recesp.2024.11.024>

© 2024 Sociedad Española de Cardiología. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Hipertensión pulmonar tromboembólica crónica recurrente tras angioplastia pulmonar con balón



Recurrent chronic thromboembolic pulmonary hypertension following balloon pulmonary angioplasty

Sr. Editor:

Aproximadamente un 2 o 3% de los pacientes que sufren una tromboembolia pulmonar aguda acaban adquiriendo en los 2 años siguientes hipertensión pulmonar tromboembólica crónica (HPTEC)¹. La prevalencia de esta enfermedad es de 26-38 casos/millón de habitantes. Su pronóstico depende de parámetros clínicoanalíticos, hemodinámicos y de imagen, con una de mortalidad al año > 20% de los pacientes que están en situación de alto riesgo¹. La angioplastia pulmonar con balón (APB) es fundamental en el tratamiento de los pacientes no operables². Este tratamiento obtiene demostrada mejoría hemodinámica y funcional, que según las series publicadas se mantiene en el seguimiento a medio-largo plazo³. Sin embargo, determinadas situaciones clínicas pueden predisponer a recurrencia de la enfermedad pese a una APB inicialmente exitosa. Se presenta a 2 pacientes con HPTEC e hipertensión pulmonar (HP) grave sometidos con éxito a APB que, varios años después de completar el tratamiento, sufrieron recidiva de la enfermedad con HP grave en reposo.

El primer caso es un paciente con hidrocefalia congénita por estenosis del acueducto de Silvio, portador primero de un drenaje

ventriculoperitoneal y después de 2 drenajes ventriculoauriculares (DVA); a los 19 años se le diagnosticó HPTEC no operable, por lo que se sometió a 9 procedimientos de APB que lograron una marcada mejoría clínica y hemodinámica (tabla 1). Después de 3 años, tras un cumplimiento subóptimo de la anticoagulación con acenocumarol, consultó por deterioro clínico con datos de mal pronóstico en la ergoespirometría (VO₂ máximo disminuido, 14,2 ml/kg/min, un 28% del teórico, y una relación VE/VCO₂ aumentada, 62,7); mediante arteriografía pulmonar se confirmó la retrombosis de arterias pulmonares y HP grave (tabla 1). El paciente fue presentado en sesión multidisciplinaria, y se decidió nuevamente APB y sustituir el acenocumarol por edoxabán para anticoagular adecuadamente al paciente. Neurocirugía descartó la posibilidad de extracción de los DVA, por lo que se agregó ácido acetilsalicílico ante la imposibilidad de eliminar la potencial fuente embolígena. La tabla 1 y la figura 1 muestran la mejoría tras 4 nuevos procedimientos de APB.

El segundo paciente fue intervenido en la infancia de un tumor cerebral en la fosa posterior con desarrollo de hidrocefalia, y se le implantó un DVA. A los 27 años tuvo una tromboembolia pulmonar bilateral y después contrajo una HPTEC inoperable; se sometió a 6 procedimientos de APB que lograron una marcada mejoría (tabla 1), y fue dado de alta con acenocumarol. A los 6 años se revaluó por deterioro clínico, y se observó una recidiva de HP grave (tabla 1) y datos de retrombosis pulmonar pese a una correcta anticoagulación. Se realizaron 5 nuevas sesiones de APB y neurocirugía le extrajo el DVA.

Tabla 1

Evolución de parámetros clínicos y hemodinámicos

Parámetros	Antes del 1.º programa de APB	Tras el 1.º programa de APB	Antes del 2.º programa de APB	Tras el 2.º programa de APB	
Paciente 1	Presión arterial pulmonar media (mmHg)	64	38	57	34
	Resistencias vasculares pulmonares (uW)	17	5,1	9	3,6
	Índice cardiaco (l/min/m ²)	1,85	3,52	3,24	4,20
	Test de 6 min de marcha	50	613	537	538
	Clasificación de la Organización Mundial de la Salud	IV	I	III	I
	TAPSE	14	26	19	20
	Ratio TAPSE/PAPs	0,09	0,51	0,19	0,22
	Número de fármacos vasodilatadores pulmonares	1 (epoprostenol)	2 (macitentan, tadalafilo)	3 (treprostnil, macitentan y tadalafilo)	3 (selexipag, macitentan y tadalafilo)
Paciente 2	Presión arterial pulmonar media (mmHg)	51	27	46	26
	Resistencias vasculares pulmonares (uW)	15,3	3,4	9,5	2,72
	Índice cardiaco (l/min/m ²)	1,8	2,25	1,86	2,3
	Test de 6 min de marcha	373	572	420	474
	Clasificación de la Organización Mundial de la Salud	III	I	III	I
	TAPSE	17	19	13	22
	Ratio TAPSE/PAPs	0,16	0,30	0,14	0,58
	Número de fármacos vasodilatadores pulmonares	2 (epoprostenol y sildenafil)	0	3 (treprostnil, macitentan y sildenafil)	1 (riociguat)

APB: angioplastia pulmonar con balón; PAPs: presión arterial pulmonar sistólica; TAPSE: desplazamiento sistólico del plano del anillo tricuspídeo.