

Influencia del sexo en el pronóstico perioperatorio de pacientes sometidos a sustitución valvular por estenosis aórtica severa

Juan Caballero-Borrego, Juan J. Gómez-Doblas, Félix M. Valencia-Serrano, Fernando Cabrera-Bueno, Isabel Rodríguez-Bailón, Gema Sánchez-Espín, Miguel Such, Javier Orrit, Carlos Porras, José M. Melero, Eduardo Olalla-Mercadé y Eduardo de Teresa-Galván

Área del Corazón. Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria. Málaga. España.

Introducción y objetivos. La influencia pronóstica del sexo de los pacientes sometidos a sustitución valvular aórtica por estenosis severa tiene un papel controvertido, y algunos estudios le atribuyen un papel relevante como marcador de riesgo independiente. El objetivo del estudio es valorar la influencia pronóstica perioperatoria del sexo de los pacientes sometidos a sustitución valvular por estenosis aórtica severa.

Métodos. Estudio retrospectivo en el que se analizó una cohorte de 577 pacientes sometidos a cirugía de reemplazo valvular aórtico por estenosis aórtica entre 1996 y abril de 2007.

Resultados. Las mujeres (44%) tenían mayor edad ($70,3 \pm 7,9$ frente a $66,8 \pm 9,8$ años; $p < 0,001$), menos superficie corporal ($1,68 \pm 0,15$ frente a $1,83 \pm 0,16$ m²; $p < 0,001$), más hipertensión arterial (el 73 frente al 49%; $p < 0,001$), diabetes mellitus (el 33,5 frente al 24,5%; $p = 0,001$) e hipertrofia ventricular (el 89,1 frente al 83,1%; $p < 0,001$), menos enfermedad coronaria (el 19,1 frente al 31,8%; $p < 0,001$) y menos disfunción ventricular severa (el 7,9 frente al 17,4%; $p < 0,001$). A pesar de esto, las mujeres tuvieron más infarto agudo de miocardio perioperatorio (el 3,9 frente al 0,9%; $p = 0,016$), bajo gasto en el postoperatorio (el 30,3 frente al 22,3%; $p = 0,016$) y mortalidad perioperatoria que los varones (el 13 frente al 7,4%; $p = 0,019$). El sexo femenino no se mostró, al ajustar por los diferentes factores de confusión, como factor independiente relacionado con la mortalidad (*odds ratio* = 2,4; intervalo de confianza del 95%, 0,79-7,26; $p = 0,119$).

Conclusiones. La mortalidad perioperatoria de las mujeres con estenosis aórtica severa sometidas a sustitución valvular es alta. Al ajustar por potenciales factores de confusión, especialmente superficie corporal, el sexo femenino no se comporta como factor independiente de mortalidad.

VÉASE EDITORIAL EN PÁGS. 7-9

Correspondencia: Dr. J. Caballero-Borrego.
Parque Doña Sofía, Bloque 4, Portal 2, 6.º G. 29640 Fuengirola. Málaga. España.
Correo electrónico: jcabor1@hotmail.com

Recibido el 19 de abril de 2008.
Aceptado para su publicación el 6 de agosto de 2008.

Palabras clave: Estenosis aórtica severa. Sustitución valvular. Sexo.

Influence of Sex on Perioperative Outcomes in Patients Undergoing Valve Replacement for Severe Aortic Stenosis

Introduction and objectives. The influence of sex on the prognosis of patients undergoing aortic valve replacement for severe stenosis is unclear. Nevertheless, a number of studies have regarded sex as an independent risk factor. The aim of this study was to evaluate the influence of sex on perioperative outcomes in patients undergoing valve replacement for severe aortic stenosis.

Methods. This retrospective study involved 577 consecutive patients who underwent aortic valve replacement surgery for severe aortic stenosis between 1996 and April 2007.

Results. Women (44% of patients) were older than men (70.3 ± 7.9 years vs. 66.8 ± 9.8 years; $P < .001$), had a smaller body surface area (1.68 ± 0.15 m² vs. 1.83 ± 0.16 m²; $P < .001$), more often had arterial hypertension (73% vs. 49%; $P < .001$), diabetes mellitus (33.5% vs. 24.5%; $P = .001$) and ventricular hypertrophy (89.1% vs. 83.1%; $P < .001$), and less often had coronary artery disease (19.1% vs. 31.8%; $P < .001$) and severe ventricular dysfunction (7.9% vs. 17.4%; $P < .001$). Nevertheless, women more often suffered acute myocardial infarction perioperatively (3.9% vs. 0.9%; $P = .016$), had a low cardiac output in the postoperative period (30.3% vs. 22.3%; $P = .016$) and experienced greater perioperative mortality (13% vs. 7.4%; $P = .019$) than men. However, after adjustment for various confounding factors, female sex was not a significant independent risk factor for mortality (*odds ratio* = 2.40; 95% confidence interval, 0.79-7.26; $P = .119$).

Conclusions. Perioperative mortality in women with severe aortic stenosis who underwent valve replacement was high. However, after adjustment for potential confounding factors, particularly body surface area, female sex was not an independent risk factor for mortality.

Key words: Severe aortic stenosis. Valve replacement. Sex.

Full English text available from: www.revespcardiol.org

ABREVIATURAS

EAo: estenosis aórtica severa.
IAM: infarto agudo de miocardio.
IM: insuficiencia mitral.
SC: superficie corporal
SVAo: sustitución valvular aórtica.

INTRODUCCIÓN

La evolución natural de la estenosis aórtica severa (EAo) es bien conocida¹, y la cirugía de reemplazo valvular (SVAo) aún es el único tratamiento contrastado para esta enfermedad. La sustitución valvular por estenosis aórtica severa, fundamentalmente de origen degenerativo, es la primera causa de cirugía valvular en nuestro medio².

La mortalidad perioperatoria apreciada en los pacientes que se someten a cirugía de reemplazo valvular por estenosis aórtica varía en nuestro medio²⁻⁴. Son muchos los factores relacionados con el aumento de la morbimortalidad perioperatoria de los pacientes que se someten a cirugía de reemplazo valvular aórtico; entre los más significativos están la cirugía de revascularización coronaria previa, la urgencia quirúrgica, la edad avanzada, la disfunción ventricular izquierda importante (fracción de eyección [FE] < 40%), la insuficiencia renal, la insuficiencia cardíaca avanzada (grado funcional III/IV) o la superficie corporal (SC) pequeña^{5,6}. Aunque en general el sexo es un factor pronóstico conocido en cirugía cardíaca⁷, hay poca información al respecto en pacientes sometidos a cirugía valvular por EAo.

El objetivo de este estudio es analizar si realmente el sexo femenino como tal constituye un factor independiente de morbimortalidad perioperatoria.

MÉTODOS

Población en estudio

Se analizó una cohorte retrospectiva de pacientes sometidos a cirugía de recambio valvular aórtico entre febrero de 1996 y abril de 2007 por EAo severa en los que se implantó exclusivamente una prótesis en posición aórtica (biológica o mecánica), y se excluyó a los pacientes con: *a*) recambio valvular aórtico por regurgitación aórtica predominante o por enfermedad coronaria con lesión valvular aórtica no severa concomitante; *b*) con recambio valvular en el contexto de disección aórtica tipo A con afección valvular u otro tipo de afección de aorta ascendente; *c*) con recambio o reparación de otra válvula cardíaca; *d*) con enfermedad de válvula mitral o tricúspide de origen reumático o endocárdico o prolapso de cualquier origen, y *e*)

afección secundaria a SAM en relación con obstrucción dinámica intraventricular izquierda.

Se analizaron las características demográficas, epidemiológicas, clínicas, electrocardiográficas y ecocardiográficas (se consideró hipertrofia ventricular a partir de un septo interventricular > 12 mm y se clasificó de forma cualitativa), así como la realización de coronariografía y su resultado, el tipo y el tamaño de la prótesis implantada, la morbimortalidad en el periodo perioperatorio (definido como el tiempo comprendido desde la cirugía hasta 30 días después) y la necesidad de reintervención.

La definición de las variables analizadas (factores de riesgo cardiovascular, antecedentes personales y complicaciones postoperatorias) se hizo de acuerdo con los estándares de la ACC/AHA⁸.

Ecocardiograma Doppler

Se realizó una exploración ecocardiográfica antes de la cirugía utilizando equipos Acuson Sequoia (Siemens Co.), Acuson Aspen (Siemens Inc.) y VingMed 750 (GE). El examen estándar incluyó modo-M, bidimensional (2D), Doppler espectral y color, con obtención de planos habituales que incluyen eje largo y corto paraesternal y planos apical de 3, 4 y 5 cámaras.

Se analizaron, siguiendo las normas de la American Society of Echocardiography⁹, parámetros relacionados con las válvulas aórtica (gradiente máximo y medio y área valvular estimada por ecuación de continuidad, y existencia o no de regurgitación aórtica), mitral (morfología y función) y tricúspide, así como la existencia y el grado de hipertrofia ventricular izquierda, la función sistólica y la presión sistólica pulmonar cuando ésta podía ser estimada.

La severidad de la regurgitación mitral se estimó de forma semicuantitativa mediante el área del chorro regurgitante con Doppler color, trazado del Doppler pulsado y flujo de las venas pulmonares, tal como se describe en las normas de la ASE¹⁰.

Análisis estadístico

Los valores de las variables continuas se expresaron como media \pm desviación estándar y los de las variables cualitativas, como porcentajes. Se usó la prueba de la χ^2 para las variables cualitativas y la de la *t* de Student para las variables continuas. Se consideró estadísticamente significativo un valor de $p < 0,05$. Se utilizó un análisis multivariable mediante un modelo de regresión logística múltiple para identificar las variables independientes predictoras de mortalidad perioperatoria, realizado de forma escalonada para exponer de forma más clara la asociación de los distintos factores de riesgo con la mortalidad perioperatoria. Se incluyeron en este modelo las variables que alcanzaron un nivel de significación < 0,05 en el análisis uni-

TABLA 1. Características basales en grupo global y en función del género

	Total	Mujeres	Varones	p
Pacientes, n	577	254	323	—
Edad (años)	68,3 ± 9,2	70,3 ± 7,9	66,8 ± 9,8	< 0,001
Superficie corporal (m ²)	1,76 ± 0,17	1,68 ± 0,15	1,83 ± 0,16	< 0,001
Antecedentes médicos, %				
Hipertensión arterial	59,1	72	49	< 0,001
Diabetes mellitus	28,4	33,5	24,5	0,011
Dislipemia	21,8	22,4	21,4	0,416
Tabaquismo	25,3	2,8	43	< 0,001
EPOC	17,2	9,4	23,2	< 0,001
Insuficiencia renal	3,6	4,3	3,1	0,432
Ritmo sinusal	84,2	82,1	85,8	0,277
Cardiopatía isquémica, %				
IAM previo	6,4	4,3	8	0,072
Lesiones coronarias	26,3	19,1	31,8	< 0,001
Lesiones no resvascularizadas	20,1	19,3	23,5	0,577
Síntomas clínicos, %				
Síncope	12,7	12,1	13,1	0,427
Angina	42,8	43,7	42,1	0,397
Insuficiencia cardíaca	56,9	62,1	52,9	0,027
Índices de severidad				
AVAo (cm ²)	0,59 ± 0,19	0,57 ± 0,14	0,61 ± 0,22	0,416
Gradiente máximo (mmHg)	79,25 ± 23,17	83,33 ± 23,1	75,96 ± 22,7	< 0,001
Gradiente medio (mmHg)	55,03 ± 17,8	57,14 ± 18,3	53,3	0,205
Tiempos quirúrgicos (min)				
Perfusión	97,9 ± 18,5	101 ± 42,2	94 ± 19	0,055
Isquemia	69,6 ± 18,5	70 ± 20,8	68,63 ± 16,2	0,277
Bypass asociado, %	20,1	15,7	23,5	0,021
Fracción de eyección (%)	60,33 ± 12,3	62,61 ± 10,3	58,48 ± 13,44	< 0,001
< 40%, %	13,2	7,9	17,4	0,001
HVI, %	85,8	89,1	83,1	0,032
PAPs (mmHg)	45,03 ± 18,9	44,3 ± 18,5	46 ± 19,6	0,674
Tamaño de la prótesis	21,10 ± 1,71	20,21 ± 1,42	21,76 ± 1,63	< 0,001
Clasificación de riesgo quirúrgico				
EuroSCORE (%)	8,7 ± 11,2	9,8 ± 11,8	8,2 ± 10,7	0,313
Parsonnet (%)	10,7 ± 6	11,1 ± 5,6	10,5 ± 6,2	0,308

AVAo: área valvular aórtica; EPOC: enfermedad pulmonar obstructiva crónica; HVI: hipertrofia ventricular izquierda; IAM: infarto agudo de miocardio; PAPs: presión arterial pulmonar sistólica.

Las variables cuantitativas se expresan en media ± desviación estándar.

variable o las reconocidas en la literatura como predictoras de mortalidad. Las *odds ratio* (OR) y los intervalos de confianza (IC) del 95% se calcularon a partir de los parámetros estimados por el modelo de regresión.

RESULTADOS

Población

Se analizó a un total de 577 pacientes sometidos a cirugía de recambio valvular aórtico aislado durante el periodo analizado que cumplieron los criterios de inclusión, con una media de edad de 68,3 ± 9,2 años (el 44% mujeres). La incidencia de factores de riesgo cardiovascular fue la siguiente: el 59,1% tenía hipertensión arterial; el 25,3%, antecedentes o tabaquismo

activo; el 28,4%, diabetes mellitus, y el 21,8%, dislipemia. La clínica de los pacientes fue disnea en el 73,1% de los casos, angina en el 42,8%, síncope de esfuerzo en el 12,7% y de insuficiencia cardíaca en el 56,9%.

Características basales

Las características basales generales se muestran en la tabla 1. Antes de la cirugía el 68,5% de los pacientes se encontraba en ritmo sinusal, el 5,4% de los pacientes había sufrido un infarto agudo de miocardio (IAM) previo; se realizó coronariografía antes de la cirugía al 92,6% de los pacientes, de los que el 26,3% presentó lesiones coronarias significativas.

Las características ecocardiográficas basales de la población estudiada presentaron un gradiente máximo de 79,2 ± 23,1 mmHg y un gradiente medio de 55

$\pm 17,8$; el 34,2% de los pacientes presentaba regurgitación mitral no severa; el 19,2%, regurgitación de la tricúspide, y el 85,8%, algún grado de hipertrofia ventricular. La fracción de eyección media del grupo fue del $60,3\% \pm 12,3\%$ (tabla 1).

En función del sexo (254 mujeres y 323 varones), los varones presentaron una media de edad menor ($66,8 \pm 9,8$ frente a $70,3 \pm 7,9$; $p < 0,001$), mayor superficie corporal ($1,83 \pm 0,16$ frente a $1,68 \pm 0,15$; $p < 0,001$), menor proporción de hipertensión arterial (el 49 frente al 73%; $p < 0,001$), menor proporción de diabetes mellitus (el 24,5 frente al 33,5%; $p = 0,001$), menos insuficiencia cardiaca (el 52,9 frente al 62,1%; $p = 0,027$), menor proporción de hipertrofia ventricular (el 83,1 frente al 89,1%; $p < 0,001$), mayor proporción de enfermedad coronaria significativa (el 31,8 frente al 19,1%; $p < 0,001$) y mayor proporción de disfunción ventricular severa (el 17,4 frente al 7,9%; $p < 0,001$) (tabla 1).

Resultados quirúrgicos

A 297 pacientes (51,5%) se les implantó una prótesis biológica, siendo el 18,8% de ellas sin soporte; mostraron lesiones coronarias significativas asociadas en el 26,3%, realizándose *bypass* aortocoronario concomitante en el 79,9% de los pacientes en que estaba indicado, no realizándose por razones técnicas (lesiones difusas, pequeño vaso u oclusiones totales con ausencia de viabilidad) en el 20,1% de ellos, no mostrando diferencias en este sentido entre mujeres y varones (19,3% en mujeres frente al 23,5% en varones; $p = 0,577$).

Análisis de la mortalidad total

En cuanto a los factores que se relacionaron con la mortalidad, en el análisis univariable fueron significativos la edad ($72,1 \pm 7,6$ frente a $67,9 \pm 9,2$ años; $p = 0,044$), el IAM previo (el 14,6 frente al 5,5%; $p = 0,034$), la FE reducida ($56,1\% \pm 13\%$ frente a $60,7\% \pm 12\%$; $p = 0,010$), la insuficiencia mitral (IM) no severa (el 54,1 frente al 32,5%; $p = 0,008$), la realización de procedimiento coronario asociado (el 31,6 frente al 18,8%; $p = 0,023$) además del hecho de ser mujer (el 13% en mujeres frente al 7,4% en varones; $p = 0,019$). Otros factores que se relacionaron con la mortalidad fueron la regurgitación en la tricúspide, la presión pulmonar sistólica elevada, la dilatación auricular o el implante de prótesis valvulares biológicas (tabla 2). No se relacionó con la mortalidad la superficie corporal ($1,76 \pm 0,17$ frente a $1,75 \pm 0,19$ m²; $p = 0,730$) ni las reintervenciones en el postoperatorio ($p = 0,149$). Sólo en 2 casos se realizó cirugía de SVAo urgente, y ambos pacientes murieron en el postoperatorio (tabla 2).

En el análisis multivariable, en el que se incluyeron todos los factores clásicos relacionados con la morbi-

mortalidad perioperatoria, inicialmente ser mujer (OR = 2,22; IC del 95%, 1,01-4,90; $p = 0,048$) y la FE disminuida (OR = 2,81; IC del 95%, 1,05-7,48; $p = 0,039$) se relacionaron de forma independiente con la mortalidad (tablas 3 y 4). Sin embargo, al incluir en el modelo la superficie corporal, esa significación desapareció (OR = 2,40; IC del 95%, 0,79-7,26; $p = 0,119$), y solamente la IM no severa mostró una importante tendencia a comportarse como marcador pronóstico (OR = 2,09; IC del 95%, 0,99-4,41; $p = 0,053$) (tabla 5).

Análisis de la morbilidad en función del sexo

En función del sexo, las mujeres no presentaron mayor riesgo quirúrgico previo en función de las escalas de estratificación de riesgo EuroSCORE y Parsonnet ($p = 0,313$ y $p = 0,308$, respectivamente), aunque las complicaciones, en general, sí fueron más frecuentes en las mujeres; así, presentaron más IAM perioperatorio (el 3,9 frente al 0,9%; $p = 0,016$) que los varones, más bloqueo auriculoventricular en el postoperatorio (el 5,5 frente al 0,9%; $p = 0,001$) y más bajo gasto (el 30,3 frente al 22,3%; $p = 0,016$) (fig. 1).

En el análisis multivariable de las complicaciones postoperatorias en función del sexo incluyendo la superficie corporal, sólo el bloqueo auriculoventricular se produjo significativamente más en las mujeres que en los varones (OR = 9,608; IC del 95%, 1,57-58,62; $p = 0,014$), y las diferencias mostradas por el bajo gasto en el análisis univariable desaparecieron (OR = 0,98; IC del 95%, 0,52-1,84; $p = 0,953$) (tabla 6).

DISCUSIÓN

Se observa que la mortalidad perioperatoria total de la cohorte es del 9,9%, mayor en las mujeres (13%) que en los varones (7,4%). Este mismo fenómeno ocurre en general en cuanto a las complicaciones perioperatorias. Clásicamente, se han relacionado con la morbimortalidad perioperatoria la cirugía de revascularización coronaria previa, la urgencia quirúrgica, la edad avanzada, la disfunción ventricular izquierda severa, la insuficiencia renal, la insuficiencia cardiaca avanzada (grado funcional III-IV/IV) o la IM no severa^{6,7,11,12}, sin llegar a ser ninguno de ellos, salvo la disfunción ventricular izquierda y la cirugía urgente, marcadores de mortalidad universales. En los últimos años son varios los trabajos en los que se señala el sexo femenino como factor de riesgo de morbimortalidad perioperatoria en la cirugía de SVAo. Así, el sexo femenino se ha comenzado a considerar per se como causa de mayor mortalidad perioperatoria en cirugía cardiaca, sin que estén del todo claras sus causas¹³, aunque la existencia de claras diferencias fisiopatológicas en la EAo entre varones y mujeres¹⁴ puede ser uno de los principales factores que lo determinen. En apoyo de esta mayor morbimortalidad pe-

TABLA 2. Asociación entre las variables del estudio y mortalidad perioperatoria

	Sin muerte	Muerte	p
Pacientes, n	525	52	
Edad (años)	67,9 ± 9,2	72,1 ± 7,6	0,044
Superficie corporal (m ²)	1,76 ± 0,17	1,75 ± 0,19	0,730
Varones	1,83 ± 0,15	1,86 ± 0,17	0,418
Mujeres	1,68 ± 0,15	1,66 ± 0,15	0,643
Mujeres, %	42,5	56,1	0,034
Antecedentes médicos, %			
Diabetes mellitus	27,9	33,3	0,236
Dislipemia	22,3	17,5	0,260
Tabaquismo	25,8	21,1	0,273
HTA	58,5	64,9	0,213
Insuficiencia renal previa	3,5	5,3	0,490
Ritmo sinusal	85,1	75,6	0,077
Cardiopatía isquémica, %			
IAM previo	5,5	14,6	0,025
Lesiones coronarias	24,8	40	0,014
Lesiones no revascularizadas	23,6	27,3	0,447
Síntomas clínicos, %			
Angina	43	39,6	0,378
Sincope	12,7	12,5	0,590
Insuficiencia cardiaca	56,3	62,5	0,252
Índices de severidad			
Gradiente máximo (mmHg)	79,5 ± 23	76,3 ± 25	0,335
Gradiente medio (mmHg)	55,3 ± 18	50,9 ± 14,5	0,449
Área valvular aórtica (cm ²)	0,58 ± 0,2	0,68 ± 0,12	0,171
Insuficiencia mitral, %	32,5	54,1	0,008
Insuficiencia tricuspídea, %	17,9	34,1	0,021
Dilatación auricular, %	21,4	35,6	0,027
Hipertrofia ventricular, %	86,7	76,6	0,054
Fracción de eyección (%)	60,7 ± 12	56,1 ± 13	0,010
PAP sistólica	44,6 ± 20	47,8 ± 7,3	0,032
Prótesis biológica, %	52	66,7	0,041
Bypass asociado, %	18,8	31,6	0,023
Tamaño de la prótesis (mm)	21,14 ± 1,2	20,7 ± 1,8	0,109
Varones	21,78 ± 1,6	21,5 ± 1,8	0,650
Mujeres	20,27 ± 1,4	20,21 ± 1,4	0,844

AVAo: área valvular aórtica; EPOC: enfermedad pulmonar obstructiva crónica; HTA: hipertensión arterial; HVI: hipertrofia ventricular izquierda; IAM: infarto agudo de miocardio; PAP: presión arterial pulmonar.

Las variables cuantitativas se expresan en media ± desviación estándar.

TABLA 3. Análisis multivariable de factores relacionados con la mortalidad. Sexo

	OR (IC del 95%)	p
Sexo (mujer)	1,86 (1,069-3,237)	0,028

IC: intervalo de confianza; OR: *odds ratio*.

rioperatoria en mujeres sometidas a cirugía cardiaca encontramos varios registros, fundamentalmente en cirugía coronaria^{15,16}, aunque también en cirugía de sustitución valvular⁸, en los que el sexo femenino se comporta como un marcador independiente de mortalidad perioperatoria. Sin embargo, no todos los trabajos se orientan exactamente en la misma dirección, y en algu-

TABLA 4. Análisis multivariable de mortalidad, ajustado por las distintas variables que se asocian a la mortalidad (no se incluye la superficie corporal)

	OR (IC del 95%)	p
Sexo (mujer)	2,22 (1,01-4,90)	0,048
VARIABLES DE AJUSTE		
Lesiones coronarias	1,96 (0,86-4,22)	0,111
Edad	1,03 (0,98-1,09)	0,276
Bypass asociado	1,10 (0,24-4,99)	0,905
Fracción de eyección < 40%	2,81 (1,05-7,48)	0,039
Hipertrofia ventricular	0,54 (0,19-1,49)	0,236
Insuficiencia mitral	2,09 (0,99-4,41)	0,053
Hipertensión arterial	1,54 (0,66-3,56)	0,310
Diabetes mellitus	1,80 (0,49-6,57)	0,374

IC: intervalo de confianza; OR: *odds ratio*.

TABLA 5. Análisis multivariable de mortalidad ajustado por las distintas variables que se asocian a la mortalidad (se incluye la superficie corporal)

	OR (IC del 95%)	p
Sexo (mujer)	2,40 (0,79-7,26)	0,119
Variables de ajuste		
Lesiones coronarias	3,49 (0,93-13,08)	0,063
Edad	1,03 (0,97-1,10)	0,265
Bypass asociado	1,53 (0,01-58)	0,887
Fracción de eyección < 40%	1,33 (0,31-5,73)	0,696
Hipertrofia ventricular	0,56 (0,14-2,23)	0,414
Insuficiencia mitral	2,48 (0,95-6,43)	0,062
Hipertensión arterial	0,72 (0,26-1,97)	0,530
Diabetes mellitus	17,9 (0,1-3.885)	0,293
Superficie corporal (m ²)	1,96 (0,09-40,1)	0,660

IC: intervalo de confianza; OR: *odds ratio*.

nos se insinúa la posibilidad de que este aumento de morbilidad en las mujeres no sea exclusivamente una cuestión de sexo¹⁷. Por otro lado, son pocos los estudios que analizan este tema en profundidad, dejando de lado en muchas ocasiones aspectos como la diferencia de superficie corporal entre varones y mujeres. En este sentido, se ha relacionado a los pacientes con superficie corporal pequeña o menor estatura con una mayor mortalidad perioperatoria^{6,7}.

TABLA 6. Análisis multivariable de morbilidad relacionada con la diferencia de sexo (ser mujer) ajustado por la superficie corporal

	OR (IC del 95%)	p
Mortalidad perioperatoria	2,40 (0,79-7,26)	0,119
Bloqueo auriculoventricular	9,608 (1,57-58,62)	0,014
Bajo gasto	0,98 (0,52-1,84)	0,953
IAM perioperatorio	4,95 (0,46-52,6)	0,185

IAM: infarto agudo de miocardio; IC: intervalo de confianza; OR: *odds ratio*.

En nuestra serie, inicialmente, además de factores ya relacionados con el aumento de morbilidad perioperatoria como la FE reducida, la IM no severa o las lesiones coronarias, el sexo femenino se comportaba como factor independiente de riesgo mostrando no sólo una mayor mortalidad perioperatoria sino también más morbilidad, más bloqueos auriculoventriculares, más bajo gasto y mayor incidencia de IAM perioperatorio; sin embargo, al realizar un modelo escalonado en el que se introdujo la superficie corporal, la influencia pronóstica del sexo desapareció como tal, a pesar de presentar en general más morbilidad perioperatoria. Cuando se analiza la superficie corpo-

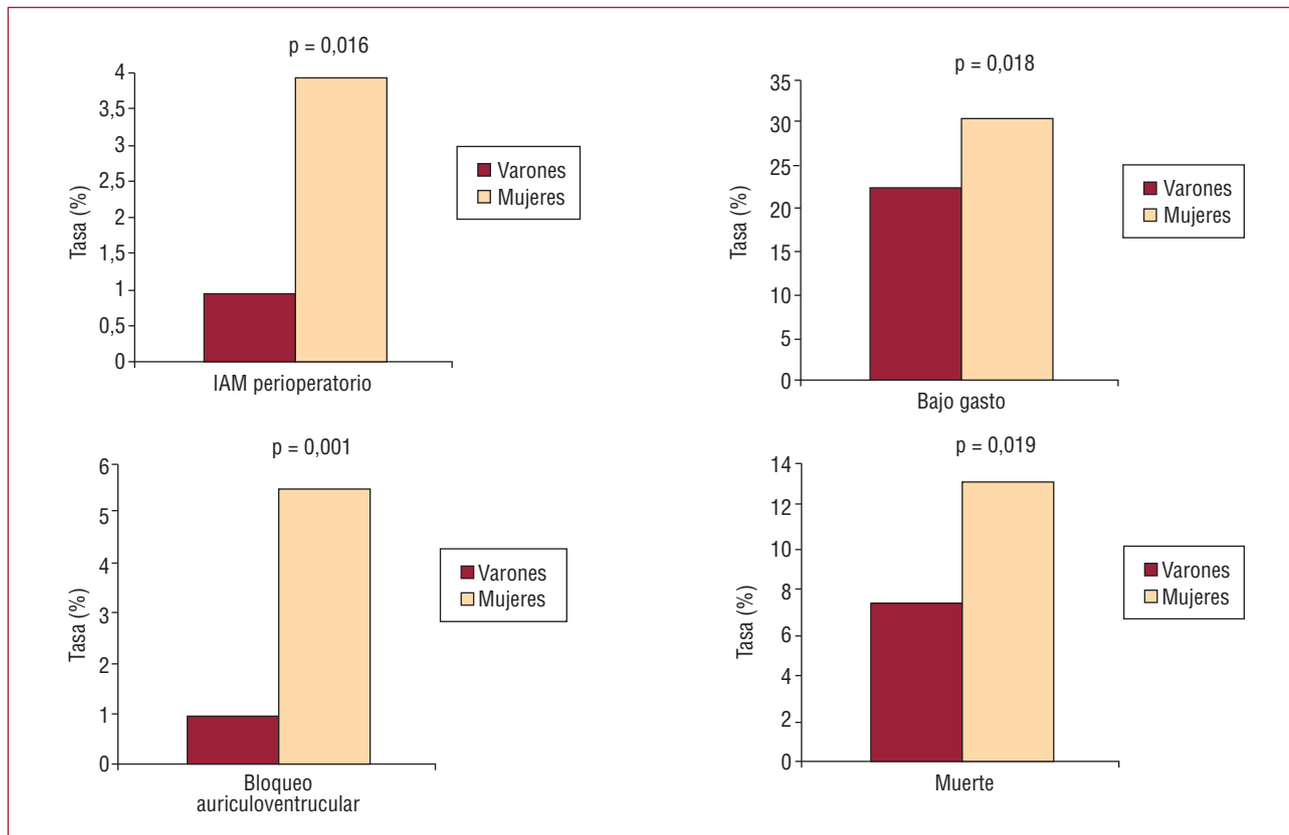


Fig. 1. Complicaciones perioperatorias en función del sexo. IAM: infarto agudo de miocardio.

ral en nuestra serie, es significativamente menor en mujeres que en varones, pero por otro lado no se manifiesta como factor relacionado con la mortalidad en el análisis univariable, el univariable estratificado por sexo ni, por supuesto, el multivariable. Esto hace pensar que, probablemente, ni la superficie corporal ni el sexo determinen por sí mismas una mayor morbimortalidad, sino que se asocian a otros factores, a su vez relacionados con aquéllos. Uno de esos factores que tener en cuenta es que entre varones y mujeres hay diferente respuesta fisiopatológica a la sobrecarga de presión que supone la estenosis aórtica (se ha descrito que, a igualdad de gradientes transvalvulares, las mujeres muestran una tendencia a mayor hipertrofia ventricular¹⁴) y que, como se ha visto, condiciona el desarrollo de complicaciones en el perioperatorio¹⁸⁻²⁰. En nuestra serie, a pesar de no relacionarse directamente con la mortalidad, la hipertrofia ventricular y, probablemente junto con ésta, el bajo gasto perioperatorio son más prevalentes en la mujer, lo que podría contribuir en cierto modo a un aumento de la morbilidad.

A estos factores se debe añadir el diferente manejo que supone tratar con individuos de menor superficie corporal, teniendo como ejemplo la mayor incidencia de bloqueo auriculoventricular que presentan las mujeres en el perioperatorio en nuestra serie, en relación probable, además de con su mayor edad y mayor calcificación de la unión aortoventricular, con raíces de aorta más pequeñas, mayor dificultad para implantar la prótesis y mayor daño del septo interventricular; por otro lado, actuaciones como realizar una adecuada protección miocárdica también se dificultan en la mujer, pues son pacientes con ventrículos más pequeños e hipertróficos^{21,22} que favorecen el desarrollo de IAM perioperatorio.

Con esto, a pesar de que las mujeres que se someten a SVAo presentan una mayor morbimortalidad perioperatoria, el sexo por sí solo no constituye un factor pronóstico independiente, sino una cualidad en la que se ven envueltos distintos factores para los que merece plantearse un tratamiento específico y especializado.

Limitaciones

Se trata de un estudio retrospectivo, y sus resultados no permiten identificar factores que se relacionen con el aumento de la morbimortalidad en las mujeres.

CONCLUSIONES

La mortalidad perioperatoria en mujeres con estenosis aórtica severa sometidas a sustitución valvular es alta. A pesar de esto, el sexo no se demuestra como factor independiente de mortalidad cuando se ajustan otros potenciales factores de confusión, no siempre evaluados, como la superficie corporal.

BIBLIOGRAFÍA

- Ross J, Braunwald E. Aortic stenosis. *Circulation*. 1968;38:61-7.
- Iung B, Baron G, Butchart EG, Delahaye F, Gohlke-Bärwolf C, Levang OW, et al. A prospective survey of patients with valvular heart disease in Europe: The EuroHeart Survey on Valvular Heart Disease. *Eur Heart J*. 2003;24:1231-43.
- National Adult Cardiac Surgical Database Report 1999-2000. The United Kingdom Cardiac Surgical Register. Disponible en: <http://www.scts.org/file/NACSDreport2000part3.pdf>
- US Society of Thoracic Surgeons National Database. Disponible en: <http://www.sts.org/sections/stsnationaldatabase/>
- Florath I, Rosendahl UP, Mortasawi A, Bauer SF, Dalladaku F, Ennker IC, et al. Current determinants of operative mortality in 1400 patients requiring aortic valve replacement. *Ann Thorac Surg*. 2003;76:75-83.
- García Fuster R, Montero JA, Gil O, Hornero F, Buendía J, Payá R, et al. Recambio valvular aórtico en pacientes mayores de 70 años: determinantes de mortalidad temprana. *Rev Esp Cardiol*. 2003;56:368-76.
- Rankin JS, Hammill BG, Ferguson TB Jr, Glower DD, O'Brien SM, DeLong ER, et al. Determinants of operative mortality in valvular heart surgery. *J Thorac Cardiovasc Surg*. 2006;131:547-57.
- Cannon CP, Battler A, Brindis RG, Cox JL, Ellis SG, Every NR, et al. ACC Key elements and data definitions for measuring the clinical management and outcomes of patients with acute coronary syndromes: a report of the American College of Cardiology. Task Force on Clinical Data Standards. *J Am Coll Cardiol*. 2001;38:2114-30.
- Shiller NB, Shah PM, Crawford M, DeMaria A, Devereux R, Feigenbaum H, et al. Recommendations for quantitation of the left ventricle by two-dimensional echocardiography. American Society of Echocardiography Committee on Standards, Subcommittee on Quantitation of Two-Dimensional Echocardiograms. *J Am Soc Echocardiogr*. 1989;2:358-67.
- Zoghbi WA, Enriquez-Sarano M, Foster E, Grayburn PA, Kraft CD, Levine RA, et al. Recommendations for evaluation of the severity of native valvular regurgitation with two-dimensional and Doppler echocardiography. *J Am Soc Echocardiogr*. 2003;16:777-802.
- Kratz JM, Sade RM, Crawford FA, Crumbley AJ, Stroud MR. The risk of small St. Jude aortic valve prosthesis. *Ann Thorac Surg*. 1994;57:1114-9.
- Caballero-Borrego J, Gómez-Doblas JJ, Cabrera-Bueno F, García-Pinilla JM, Melero JM, Porras et al. Incidence, associate factors and evolution of non-severe functional mitral regurgitation in patients with severe aortic stenosis undergoing aortic valve replacement. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2008;34:62-6.
- Tornos P. Enfermedad valvular en mujeres. *Rev Esp Cardiol*. 2006;59:832-6.
- Carroll JD, Carroll EP, Feldman T, Ward DM, Lang RM, McGaughey D, et al. Sex-associated differences in left ventricular function in aortic stenosis of the elderly. *Circulation*. 1992;86:1099-107.
- Brandrup-Wognsen G, Berggren H, Hartford M, Hjammarson A, Karlsson T, Herlitz J. Female sex is associated with increased mortality and morbidity early, but not late, after coronary artery bypass grafting. *Eur Heart J*. 1996;17:1426-31.
- Pine M, Blankstein M, Ward RP, Arnsdorf M, Jones B, Lou YB, et al. Gender is an independent predictor of operative mortality after coronary artery bypass graft surgery: contemporary analysis of 31 Midwestern hospitals. *Circulation*. 2005;112:1323-7.
- Duncan AI, Lin J, Koch CG, Gillinov AM, Xu M, Starr NJ. The impact of gender on in-hospital mortality and morbidity after isolated aortic valve replacement: *Anesth Analg*. 2006;103:800-8.

18. Aurigemma G, Battista S, Orsinelli D, Sweeney A, Pape L, Cuenoud H. Abnormal left ventricular intracavitary flow acceleration in patients undergoing aortic valve replacement for aortic stenosis: a marker for high postoperative morbidity and mortality. *Circulation*. 1992;86:926-36.
19. Schwinger ME, O'Brien F, Freedberg RS, Kronzon I. Dynamic left ventricular outflow tract obstruction after aortic valve replacement: a Doppler echocardiographic study. *J Am Soc Echocardiogr*. 1990;3:205-8.
20. Bartunek J, Sys SU, Rodrigues AC, Van Schuerbeeck E, Mortier L, De Bruyne B. Abnormal systolic intraventricular flow velocities after valve replacement for aortic stenosis. Mechanisms, predictive factors, and prognostic significance. *Circulation*. 1996;93:712-9.
21. Bouchart F, Bessou JP, Tabley A, Hecketsweiler B, Mouton-Schleifer D, Redonnet M, et al. How to protect hypertrophied myocardium? A prospective clinical trial of three preservation techniques. *Int J Artif Organs*. 1997;20:440-6.
22. Ascione R, Caputo M, Gomes WJ, Lotto AA, Bryan AJ, Angelini GD, et al. Myocardial injury in hypertrophic hearts of patients undergoing aortic valve surgery using cold or warm blood cardioplegia. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2002;21:440-6.