

## MATERIAL SUPLEMENTARIO

### Tabla del material suplementario

Análisis univariable de riesgos proporcionales de Cox para la predicción de evento combinado, mortalidad total, ictus o AIT/embolia sistémica y hemorragia

	Evento combinado		Mortalidad		Ictus/AIT/embolia sistémica		Hemorragia mayor	
	HR (IC95%)	p	HR (IC95%)	p	HR (IC95%)	p	HR (IC95%)	p
<i>Variable sociodemográficas</i>								
Edad (por cada 1 año)	1,07 (1,05-1,08)	< 0,001	1,10 (1,08-1,12)	< 0,001	1,05 (1,03-1,08)	< 0,001	1,02 (1,00-1,04)	0,029
Mujeres	0,91 (0,74-1,11)	0,351	0,87 (0,68-1,11)	0,255	1,08 (0,67-1,74)	0,739	0,96 (0,67-1,38)	0,831
<i>FA permanente</i>	1,39 (1,13-1,73)	0,002	1,40 (1,08-1,81)	0,012	1,07 (0,66-1,75)	0,779	1,51 (1,02-2,24)	0,039
<i>Factores de riesgo cardiovascular</i>								
Hipertensión arterial	1,62 (1,14-2,32)	0,008	1,34 (0,91-2,07)	0,137	2,40 (0,87-6,61)	0,091	1,46 (0,78-2,71)	0,238

Diabetes mellitus	1,65 (1,35-2,02)	< 0,001	1,70 (1,32-2,18)	< 0,001	1,73 (1,08-2,77)	0,024	1,07 (0,73-1,56)	0,738
Hábito tabáquico	1,13 (1,00-1,28)	0,052	1,17 (1,01-1,37)	0,037	0,91 (0,65-1,28)	0,599	1,17 (0,94-1,45)	0,157
<i>Comorbilidades</i>								
EPOC y/o asma	1,72 (1,35-2,19)	< 0,001	2,03 (1,53-2,71)	< 0,001	1,22 (0,66-2,27)	0,524	1,72 (1,11-2,66)	0,015
Ictus y/o AIT previo	1,96 (1,58-2,44)	< 0,001	1,89 (1,45-2,47)	< 0,001	4,49 (2,80-7,20)	<0,001	1,28 (0,85-1,96)	0,240
Cardiopatía isquémica	1,76 (1,39-2,23)	< 0,001	1,83 (1,38-2,44)	< 0,001	1,24 (0,67-2,27)	0,495	1,69 (1,11-2,57)	0,014
Enfermedad vascular	2,18 (1,71-2,77)	< 0,001	1,87 (1,42-2,64)	< 0,001	1,43 (0,81-2,52)	0,215	1,65 (1,09-2,48)	0,017
Insuficiencia cardíaca	2,34 (1,89-2,90)	< 0,001	3,45 (2,69-4,43)	< 0,001	1,09 (0,61-1,95)	0,778	1,06 (0,68-1,66)	0,788
Enfermedad renal crónica <sup>a</sup>	1,60 (1,31-1,96)	< 0,001	1,88 (1,47-2,41)	< 0,001	1,59 (0,99-2,54)	0,055	1,01 (0,70-1,47)	0,953
Neoplasia previa	2,60 (2,05-3,28)	< 0,001	2,78 (2,10-3,68)	< 0,001	1,58 (0,85-2,94)	0,149	2,94 (1,97-4,40)	< 0,001
Valvulopatía significativa	2,11 (1,71-2,61)	< 0,001	2,26 (1,75-2,92)	< 0,001	0,94 (0,52-1,69)	0,943	2,34 (1,62-3,39)	< 0,001

<i>Insuficiencia mitral</i>	1,91 (1,50-2,41)	< 0,001	2,10 (1,58-2,79)	< 0,001	0,56 (0,24-1,29)	0,170	2,09 (1,39-3,15)	< 0,001
<i>Insuficiencia aórtica</i>	1,74 (1,24-2,45)	0,002	1,91 (1,27-2,87)	0,002	1,81 (0,83-3,95)	0,137	1,62 (0,87-3,02)	0,130
<i>Estenosis aórtica</i>	2,45 (1,72-3,48)	< 0,001	2,24 (1,45-3,47)	< 0,001	1,03 (0,32-3,27)	0,962	2,87 (1,61-5,11)	< 0,001
Sangrado mayor previo	1,92 (1,44-2,56)	< 0,001	1,54 (1,06-2,24)	0,024	2,51 (1,38-4,56)	0,003	1,91 (1,14-3,19)	0,021
INR lábil previo <sup>b</sup>	0,83 (0,55-1,23)	0,343	0,70 (0,44-1,11)	0,131	0,75 (0,30-1,89)	0,540	1,16 (0,51-2,66)	0,725
<i>Escalas de riesgo</i>								
CHADS <sub>2</sub>	1,56 (1,45-1,67)	< 0,001	1,63 (1,49-1,79)	< 0,001	1,77 (1,52-2,06)	< 0,001	1,18 (1,04-1,33)	0,009
CHA <sub>2</sub> DS <sub>2</sub> -VASc	1,43 (1,35-1,52)	< 0,001	1,49 (1,38-1,61)	< 0,001	1,57 (1,39-1,78)	< 0,001	1,16 (1,06-1,28)	0,002
HAS-BLED	1,83 (1,65-2,03)	< 0,001	1,89 (1,65-2,12)	< 0,001	1,74 (1,39-2,18)	< 0,001	1,56 (1,32-1,85)	< 0,001
<i>Analítica y ecocardiograma</i>								
TFG (cada 1 ml/min/1,73 m <sup>2</sup> )	0,99 (0,98-0,99)	< 0,001	0,98 (0,98-0,99)	< 0,001	0,98 (0,97-0,99)	0,006	1,00 (0,99-1,00)	0,279

Hemoglobina (cada 1 g/dl)	0,76 (0,72-0,80)	< 0,001	0,74 (0,69-0,79)	< 0,001	1,05 (0,93-1,19)	0,404	0,76 (0,70-0,83)	< 0,001
FEVI ≤ 50%	1,66 (1,29-2,15)	< 0,001	1,97 (1,46-2,66)	< 0,001	0,75 (0,34-1,64)	0,473	1,23 (0,75-2,01)	0,405
<i>Tratamiento farmacológico</i>								
AAS	1,54 (1,12-2,12)	0,007	1,43 (0,96-2,13)	0,080	1,75 (0,87-3,50)	0,114	1,45 (0,82-2,58)	0,206
Terapia antiagregante	1,72 (1,30-2,28)	< 0,001	1,73 (1,22-2,44)	0,002	1,80 (0,94-3,42)	0,074	1,47 (0,87-2,50)	0,148
AVK previo	1,25 (1,02-1,52)	0,032	1,29 (1,01-1,65)	0,043	0,98 (0,61-1,58)	0,936	1,22 (0,85-1,74)	0,284
Bloqueadores beta	1,06 (0,87-1,30)	0,553	1,09 (0,85-1,41)	0,487	0,91 (0,56-1,46)	0,682	1,02 (0,71-1,47)	0,912
IECA/ARA-II	0,86 (0,69-1,06)	0,146	0,73 (0,57-0,94)	0,016	1,09 (0,66-1,83)	0,724	1,07 (0,73-1,58)	0,732
Antialdosterónicos	2,23 (1,64-3,02)	< 0,001	2,94 (2,10-4,14)	< 0,001	0,42 (0,10-1,72)	0,228	1,31 (0,68-2,50)	0,416
Diuréticos del asa	2,35 (1,56-3,13)	< 0,001	3,18 (2,10-4,37)	< 0,001	1,13 (0,70-1,84)	0,617	1,54 (1,07-2,21)	0,019
Rivaroxabán	referencia		referencia		referencia		referencia	

Dabigatrán	0,81 (0,60-1,10)	0,178	0,92 (0,64-1,34)	0,677	0,92 (0,46-1,77)	0,761	0,65 (0,38-1,12)	0,121
Apixabán	1,22 (0,97-1,52)	0,088	1,49 (1,13-1,97)	0,005	1,28 (0,74-2,18)	0,377	0,78 (0,52-1,17)	0,228
Edoxabán	2,16 (1,27-3,69)	0,005	2,25 (1,13-4,49)	0,021	0,91 (0,12-6,74)	0,925	1,80 (0,72-4,52)	0,210
Anticoagulante a dosis reducidas	2,44 (1,99-3,01)	< 0,001	3,16 (2,42-4,12)	< 0,001	2,08 (1,27-3,38)	0,003	1,74 (1,21-2,50)	0,003

AAS: ácido acetilsalicílico; ARA-II: antagonistas del receptor de la angiotensina II; AIT: accidente isquémico transitorio; AVK: antagonistas de la vitamina K; EPOC: enfermedad pulmonar obstructiva crónica; FA: fibrilación auricular; FEVI: fracción de eyección del ventrículo izquierdo; HR: *hazard ratio*; IC95%: intervalo de confianza del 95%; IECA: inhibidores de la enzima de conversión de la angiotensina; TFG: tasa de filtrado glomerular.

<sup>a</sup>Enfermedad renal crónica se refiere a una TFG estimada por CKD-EPI < 60 ml/min/1,73 m<sup>2</sup>.

<sup>b</sup>Datos referidos a pacientes con uso de AVK previo y control de INR conocido.