

Tabla 2. Modelos de regresión de Cox uni y multivariados correspondientes al primer evento recurrente.

Tabla 2. Modelos de regresión de Cox uni y multivariados correspondientes al primer evento recurrente.

Variables	Univariado		Multivariado															
	RRI (IC95%)	p	Modelo 0		Modelo 1		Modelo 2 Framingham-Wilson		Modelo 3 REGICOR		Modelo 4 SCORE ^b		Modelo 5 SMART		Modelo 6 REACH		Modelo 7 B-TIMI	
			RRI (IC95%)	p	RRI (IC95%)	p	RRI (IC95%)	p	RRI (IC95%)	p	RRI (IC95%)	p	RRI (IC95%)	p	RRI (IC95%)	p	RRI (IC95%)	p
Edad (intervalos de 5 años)	1,15 (0,97-1,37)	0,100	1,18 (0,98-1,4)	0,074	1,06 (0,88-1,28)	0,515												
Sexo (Ref. mujeres)	0,94 (0,51-1,73)	0,832	0,9 (0,48-1,7)	0,747	0,72 (0,37-1,4)	0,339												
Fumadores activos	1,97 (1,11-3,49)	0,020	1,81 (0,91-3,56)	0,089	1,57 (0,76-3,25)	0,226												
CT (Δ de 0,26 mmol/L)	1,05 (0,99-1,11)	0,13	1,03 (0,96-1,1)	0,382	1,03 (0,96-1,1)	0,363												
c-LDL (Δ de 0,26 mmol/L)	1,04 (0,97-1,12)	0,218																
c-HDL (Δ de 0,13 mmol/L)	1 (0,89-1,11)	0,936																
Hipertensión arterial	1,63 (0,92-2,89)	0,093	1,16 (0,6-2,22)	0,656	0,76 (0,38-1,53)	0,448												
Diabetes	2,55 (1,54-4,23)	<0,001	2,45 (1,39-4,31)	0,002	2,13 (1,15-3,94)	0,017												
Obesidad (IMC ≥ 30 kg/m ²)	0,96 (0,56-1,64)	0,882																
Enfermedad polivascular																		
Dos territorios	1,81 (1-3,28)	0,0499			1,12 (0,53-2,35)	0,768	1,24 (0,63-2,43)	0,536	1,29 (0,65-2,56)	0,464	1,35 (0,69-2,64)	0,374					0,97 (0,49-1,93)	0,935
Tres territorios	5,6 (2,2-14,25)	<0,001			3,25 (1,07-9,89)	0,038	3,89 (1,36-11,1)	0,011	3,71 (1,32-10,42)	0,013	4,03 (1,42-11,4)	0,009					3,29 (1,18-9,13)	0,022
Albuminuria ^a	3,55 (2,06-6,11)	<0,001			2,54 (1,32-4,87)	0,005	2,55 (1,39-4,68)	0,003	2,68 (1,48-4,88)	0,001	2,56 (1,4-4,68)	0,002			2,75 (1,54-4,91)	0,001		
ITB ≤ 0,9 (en cualquier lado)	2,34 (1,41-3,86)	<0,001			1,38 (0,71-2,68)	0,341	1,35 (0,7-2,63)	0,369	1,45 (0,76-2,79)	0,261	1,42 (0,75-2,7)	0,278			1,37 (0,75-2,5)	0,312	1,55 (0,84-2,86)	0,161
Antecedentes de fibrilación auricular	2,76 (1,31-5,82)	0,007			1,73 (0,74-4,04)	0,205	1,58 (0,69-3,65)	0,28	1,58 (0,68-3,67)	0,285	1,64 (0,71-3,78)	0,246					2,19 (1-4,8)	0,05
Insuficiencia cardíaca	3,11 (1,34-7,25)	0,0085			2,62 (1,05-6,55)	0,039	3,02 (1,21-7,51)	0,018	2,91 (1,16-7,32)	0,023	3,1 (1,26-7,63)	0,014						
Evento índice																		
Coronario	Ref.	-	Ref.	-	Ref.	-	Ref.	-	Ref.	-	Ref.	-	Ref.	-	Ref.	-	Ref.	-
Cerebrovascular	1,07 (0,59-1,94)	0,822	0,9 (0,48-1,68)	0,737	1,26 (0,64-2,51)	0,503	1,45 (0,75-2,78)	0,268	1,47 (0,76-2,83)	0,25	1,43 (0,74-2,77)	0,287	1,28 (0,7-2,36)	0,42	1,33 (0,69-2,55)	0,392	1,33 (0,7-2,52)	0,389
Arteriopatía periférica	2,27 (1,21-4,26)	0,010	1,43 (0,67-3,07)	0,354	1,32 (0,57-3,03)	0,516	1,86 (0,9-3,86)	0,094	1,96 (0,96-4,03)	0,066	1,89 (0,92-3,87)	0,083	1,9 (1-3,63)	0,05	1,68 (0,84-3,35)	0,139	1,14 (0,54-2,39)	0,731
Framingham-Wilson																		
<10%	Ref.	-					Ref.	-										
10-19%	1,19 (0,61-2,34)	0,612					0,84 (0,41-1,69)	0,615										
≥20%	3,08 (1,65-5,75)	<0,001					1,44 (0,7-2,94)	0,318										
REGICOR																		
<5%	Ref.	-							Ref.	-								
5-9%	1,63 (0,92-2,9)	0,097							1,14 (0,61-2,12)	0,691								
≥10%	2,71 (1,39-5,27)	0,003							1,25 (0,58-2,68)	0,574								
SCORE ^b																		
<1%	Ref.	-									Ref.	-						
1-4%	1,06 (0,48-2,31)	0,888									0,74 (0,33-1,69)	0,478						
≥5%	2,14 (1,01-4,5)	0,0461									1,11 (0,5-2,47)	0,793						
SMART (puntos)																		
<8	Ref.	-											Ref.	-				
8-10	1,18 (0,5-2,76)	0,705											1,26 (0,53-2,98)	0,596				
≥11	3,17 (1,55-6,5)	0,001											3,11 (1,34-7,23)	0,008				
REACH ^c																		
<5%															Ref.	-		
5-10%	1,52 (0,82-2,82)	0,189													1,05 (0,54-2,03)	0,891		
>10%	5,74 (2,83-11,7)	<0,001													3,07 (1,38-6,86)	0,006		
B-TIMI (puntos)																		
<1																	Ref.	-
1-2	0,99 (0,24-4,19)	0,995															1 (0,23-4,37)	0,999
≥3	3,68 (0,88-15,3)	0,074															2,79 (0,62-12,58)	0,182
Prueba ómnibus de Grønnesby y Borgan (p)				0,83		0,185		0,254		0,055		0,778		0,216			0,12	
R ² de Nagelkerke				0,179		0,148		0,146		0,145		0,087		0,127			0,128	

Abreviaturas: CT: colesterol total; c-HDL: colesterol HDL; c-LDL: colesterol LDL; HDL: lipoproteínas de alta densidad; IC 95%: interval de confianza al 95%; IMC, índice de masa corporal; ITB, índice tobillo/brazo; LDL: lipoproteínas de baja densidad; REACH, REduction of Atherothrombosis for Continued Health Registry; REGICOR, Registre GiRonl del Cor; RRI: razones de riesgo instantáneo; SCORE, Systematic COronary Risk Evaluation; SMART, Second manifestations of ARTerial disease; TIMI (Thrombolysis In Myocardial Infarction - Grupo del estudio TIMI).

^a Albuminuria: cociente albúmina/creatina > 3,4 mg/mmol.

^b El riesgo SCORE correspondiente a los pacientes diabéticos se obtuvo multiplicando la función de riesgo por 3 en los varones y por 5 en las mujeres.

^c Estratificación basada en la función de riesgo para estimar el siguiente evento cardiovascular.

Tabla 5. Estratificación del riesgo conforme a los valores de corte habituales de las funciones o puntuaciones de riesgo de Framingham, REGICOR, SCORE, REACH, TIMI y SMART según el episodio de referencia.

Función o puntuación de riesgo	Riesgo absoluto	Global (n = 268)	Coronario (n = 141; 52,6 %)	Cerebrovascular (n = 86; 32,1%)	Arteriopatía periférica (n = 41; 15,3%)	p
Framingham-Wilson	<10%	105 (39,2%)	66 (46,8%)	31 (36%)	8 (19,5%)	<0,001
	[10-19%)	97 (36,2%)	54 (38,3%)	33 (38,4%)	10 (24,4%)	
	≥20%	66 (24,6%)	21 (14,9%)	22 (25,6%)	23 (56,1%)	
REGICOR	<5%	151 (56,3%)	92 (65,2%)	46 (53,5%)	13 (31,7%)	<0,001
	[5-9)%	83 (31%)	41 (29,1%)	27 (31,4%)	15 (36,6%)	
	≥10%	34 (12,7%)	8 (5,7%)	13 (15,1%)	13 (31,7%)	
SCORE ^a	<1%	56 (20,9%)	35 (24,8%)	14 (16,3%)	7 (17,1%)	0,001
	[1-4%)	117 (43,7%)	71 (50,4%)	36 (41,9%)	10 (24,4%)	
	≥5%	95 (35,4%)	35 (24,8%)	36 (41,9%)	24 (58,5%)	
REACH	<5%	102 (37,9%)	71 (50%)	22 (25,6%)	9 (22%)	<0,001
	5-10%	140 (52%)	55 (38,7%)	62 (72,1%)	23 (56%)	
	>=10%	27 (10%)	16 (11,3%)	2 (2,3%)	9 (22%)	
TIMI	0 puntos	14 (5,2%)	2 (1,4%)	12 (14%)	0 (0%)	<0,001
	1-2 puntos	181 (67,3%)	111 (78,2%)	57 (66,3%)	13 (31,7%)	
	≥ 3 puntos	74 (27,5%)	29 (20,4%)	17 (19,8%)	28 (68,3%)	
SMART	< 8 puntos	51 (19,2%)	17 (12,1%)	27 (31,8%)	7 (17,1%)	<0,001

8-11 puntos	130 (48,9%)	79 (56,4%)	39 (45,9%)	12 (29,3%)
> 11 puntos	85 (32%)	44 (31,4%)	19 (22,4%)	22 (53,7%)

REACH: REduction of Atherothrombosis for Continued Health Registry. REGICOR: Registre GironI del Cor. SCORE> Systematic COronary Risk Evaluation. SMART: Second manifestations of ARterial disease. TIMI (Thrombolysis In Myocardial Infarction – Grupo del estudio TIMI).

^a El riesgo SCORE correspondiente a los pacientes diabéticos se obtuvo multiplicando la puntuación de riesgo por 3 en los varones y por 5 en las mujeres.