

Regresión de Cox

Resumen del proceso de casos

		N
Casos disponibles en el análisis	Evento ^a	56
	Censurado	112
	Total	168
Casos excluidos	Casos con valores perdidos	0
	Casos con tiempo negativo	0
	Casos censurados antes del evento más temprano en un estrato	0
	Total	0
Total		168

Resumen del proceso de casos

		Porcentaje
Casos disponibles en el análisis	Evento ^a	33,3%
	Censurado	66,7%
	Total	100,0%
Casos excluidos	Casos con valores perdidos	0,0%
	Casos con tiempo negativo	0,0%
	Casos censurados antes del evento más temprano en un estrato	0,0%
	Total	0,0%
Total		100,0%

a. Variable dependiente: días de hospitalización

Estado del estrato^a

Estrato	Etiquetas de estratos	Evento	Censurado	Porcentaje censurado
0	no bajo gasto cardíaco	37	75	67,0%

1	bajo gasto cardiaco	19	37	66,1%
Total		56	112	66,7%

a. La variable de estratos es: SBGC

Codificaciones de variables categóricas^{a,c,d,e,f,g,h,i}

		Frecuencia	(1)
EADDES ^b	1=< 65 años	110	0
	2=> 65 años	58	1
diabetes ^b	1=No	111	0
	2=Si	57	1
fibrilacion ^b	1=No	134	0
	2=Si	34	1
FEV ^b	1=< 35 %	29	1
	2=> 35 %	139	0
FEVD ^b	1=< 17	19	1
	2=> 17	149	0
PCAP ^b	0=No	102	0
	1=Si	66	1
CirculacionE ^b	1=> 90 minutos	50	1
	2=< 90 minutos	118	0
cirugemerg ^b	0=No	92	0
	1=Si	76	1

Bloque 0: Bloque inicial

Pruebas
omnibus sobre
los coeficientes
del modelo

-2 log de la verosimilitud
422,097

Bloque 1: Método = Introducir

Pruebas omnibus sobre los coeficientes del modelo^a

-2 log de la verosimilitud	Global (puntuación)			Cambio desde el paso anterior		
	Chi-cuadrado	gl	Sig.	Chi-cuadrado	gl	Sig.
417,149	4,827	9	,049	4,947	9	,039

Pruebas omnibus sobre los coeficientes del modelo^a

Cambio desde el bloque anterior		
Chi-cuadrado	gl	Sig.
4,947	9	,039

a. Bloque inicial número 1. Método = Introducir

Variables en la ecuación

	B	ET	Wald	gl	Sig.	Exp(B)	95,0% IC para Exp(B)	
							Inferior	Superior
EDADES	-,287	,334	,740	1	,039	,751	,390	1,443
diabetes	,334	,310	1,166	1	,016	1,397	,762	2,563
fibrilacion	-,365	,424	,739	1	,390	,694	,302	1,595
FEVD	,635	,496	1,636	1	,009	1,886	,713	4,986
PCAP	,016	,335	,002	1	,063	1,016	,527	1,959
FEV	,427	,394	1,175	1	,028	1,533	,708	3,320
CirculacionE	,494	,432	1,309	1	,025	1,639	,703	3,818
sangramiento	-,109	,449	,059	1	,808	,897	,372	2,163
cirugemerg	-,118	,382	,096	1	,757	,888	,420	1,879

Función de supervivencia en media de covariables

