

ANEXOS:

Tabla 1. Características iniciales de los pacientes según variables clínicas.

Variables Clínicas	Número (%) N =110
Edad (media ± DE años)	62,5 ± 9,9
IMC (media ± DE Kg/m²)	28,0 ± 3,1
AEEC	80 (72,7%)
SCASEST	20 (18,2 %)
SCACEST	10 (9,1 %)
Factores de riesgo	
Tabaquismo	54 (49,1 %)
HTA	95 (86,4 %)
DM	32 (29,1 %)
Dislipidemia	39 (35,5 %)
Obesidad	25 (22,7 %)
IMA previo	29 (26,4 %)
Hipotestosteronemia	68 (61,8 %)

Fuente: Base de datos e historia clínica

Tabla 2. Pacientes según presencia de eventos cardíacos mayores.

Eventos cardíacos mayores	Número (%) n= 110
Muerte	7 (6,4 %)
IMA no fatal	9 (8,2 %)
NNR	16 (14,5 %)
Combinados	30 (27,3 %)

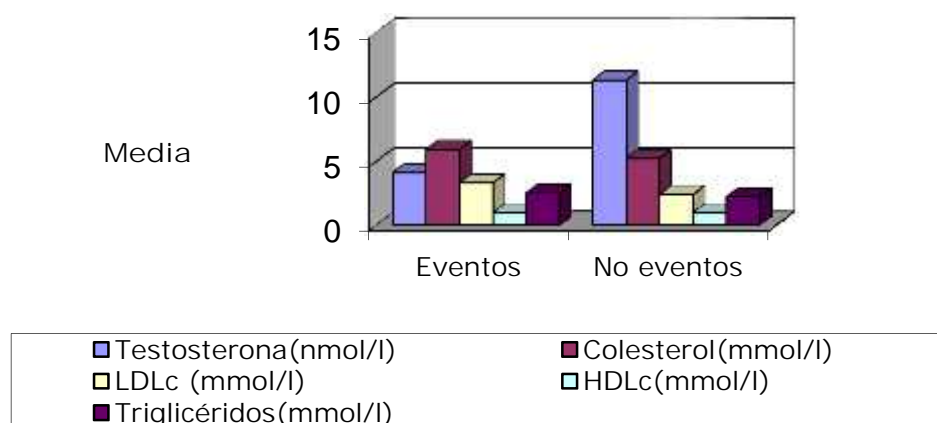
Fuente: Base de datos e historia clínica.

Tabla 3. Características iniciales de los pacientes según variables humorales y la presencia de eventos combinados.

Variables humorales	Eventos N= 30	No eventos N=80	p*
Testosterona (nmol/l)(media± DE)	4.1 ± 0.9	11.3 ± 7.1	<0.001
Colesterol(mmol/l) (media ± DE)	5.9 ± 1.4	5.2 ± 1.5	0.025
LDLc(mmol/l) (media ± DE)	3.3 ± 1.4	2.4 ± 1.1	<0.001
HDLc(mmol/l) (media ± DE)	1.0 ± 0.4	1,0 ± 0,4	0.915
Triglicéridos(mmol/l)	2.5 ± 1.2	2.2 ± 1.9	0.209

*Prueba U de Mann-Whitney

Gráfico 1. Valores de las medias de las variables humorales.



Fuente: Base de datos e historia clínica.

Tabla 4. Estadísticos descriptivos de la testosterona según la presencia de ECAM.

Eventos	Mediana/RI	Mínimo	Máximo	P
Muerte				
Sí (n=7)	3,9/1,0	2,6	4,9	0,001
No (n=103)	6,0/10,7	2,4	30,1	
I MA no fatal				
Sí (n=9)	4,4/1,2	2,7	5,3	0,001
No (n=101)	6,2/10,8	2,4	30,1	
NNR				
Sí (n=16)	4,3/1,3	3,2	6,6	<0,00
No (n=94)	6,4/10,9	2,4	30,1	1
Combinados				
Sí (n=30)	4,1/1,5	2,7	5,5	<0,00
No (n=80)	10,6/11,3	2,4	30,1	1

*Prueba U de Mann-Whitney.

Fuente: Tabla 4

Tabla 5. Resultados de la regresión de Cox para la ocurrencia de eventos cardiacos combinados.

Variables	p	RR	IC 95 % RR	
			LI	LS
Edad	0,060	1,051	0,997	1,108
DM	0,838	1,093	0,466	2,561
Diagnóstico	Dummy ^a			
SCASEST	0,852	1,121	0,338	3,716
Número de stent	0,139	1,619	0,856	3,061
Longitud del segmento	0,359	1,017	0,980	1,056
Diámetro del stent ^b	0,003	4,099	1,592	10,553
Testosterona	<0,001	0,390	0,232	0,656

a: Categoría de referencia: AEEC

b: Categoría de referencia: Stent <3m

Grafico 3. Supervivencia global según valores de testosterona en terciles.

