

Tablas personalizadas

		complicaciones		
		presencia de complicaciones		sin presencia de complicaciones
		Recuento	% del N de la columna	Recuento
grupo	> 65 años	101	50,5%	46
	< 65 años	99	49,5%	554
sexo	femenino	119	59,5%	229
	masculino	81	40,5%	371
antecedentes de diabetes	si	101	50,5%	47
	no	99	49,5%	553
Presion de AI	> 15 mmHg	163	81,5%	311
	< 15 mmHg	37	18,5%	289
presion media	> 25 mmHg	128	64,0%	379
	< 25 mmHg	72	36,0%	221
diagnostico clinico topografico	infarto topografia inferior	139	69,5%	397
	infarto topografia anterior	61	30,5%	203
antecedentes CI	si	75	37,5%	247
	no	125	62,5%	353
Estrectoquinasa	no	103	51,5%	236
	si	97	48,5%	364
TENSION SISTOLICA	< 90 mmHg	61	30,5%	93
	> 90 mmHg	139	69,5%	507
tadias	< 60 mmHg	75	37,5%	134
	> 60 mmHg	125	62,5%	466
frecuencia	< 120 minutos	125	62,5%	359
	> 120 minutos	75	37,5%	241
time	< 90 minutos	109	54,5%	371

	> 90 minutos	91	45,5%	229
Funcion del VI sistolica	< 40 %	63	31,5%	124
	> 40 %	137	68,5%	476
funcion vd	< 9,5 cm/s	104	52,0%	168
	> 9,5 cm/s	96	48,0%	432
EYECTIVO	< 85	52	26,0%	126
	> 85	148	74,0%	474
volumen AI	> 34 ml	147	73,5%	228
	< 34 ml	53	26,5%	372
TDI anillo S	< 6,5 cm/s	146	73,0%	272
	> 6,5 cm/s	54	27,0%	328
motilidad	< 1,5	12	6,0%	100
	> 1,5	188	94,0%	500

		complicaciones		
		sin presencia de complicaciones	Total	
			% del N de la columna	Recuento
grupo	> 65 años	7,7%	147	18,4%
	< 65 años	92,3%	653	81,6%
sexo	femenino	38,2%	348	43,5%
	masculino	61,8%	452	56,5%
antecedentes de diabetes	si	7,8%	148	18,5%
	no	92,2%	652	81,5%
Presion de AI	> 15 mmHg	51,8%	474	59,3%
	< 15 mmHg	48,2%	326	40,8%
presion media	> 25 mmHg	63,2%	507	63,4%
	< 25 mmHg	36,8%	293	36,6%
diagnostico clinico topografico	infarto topografia inferior	66,2%	536	67,0%
	infarto topografia anterior	33,8%	264	33,0%
antecedentes CI	si	41,2%	322	40,3%
	no	58,8%	478	59,8%
Estrectoquinasa	no	39,3%	339	42,4%
	si	60,7%	461	57,6%
TENSION SISTOLICA	< 90 mmHg	15,5%	154	19,3%
	> 90 mmHg	84,5%	646	80,8%

tadias	< 60 mmHg	22,3%	209	26,1%
	> 60 mmHg	77,7%	591	73,9%
frecuencia	< 120 minutos	59,8%	484	60,5%
	> 120 minutos	40,2%	316	39,5%
time	< 90 minutos	61,8%	480	60,0%
	> 90 minutos	38,2%	320	40,0%
Funcion del VI sistolica	< 40 %	20,7%	187	23,4%
	> 40 %	79,3%	613	76,6%
funcion vd	< 9,5 cm/s	28,0%	272	34,0%
	> 9,5 cm/s	72,0%	528	66,0%
EYECTIVO	< 85	21,0%	178	22,3%
	> 85	79,0%	622	77,8%
volumen AI	> 34 ml	38,0%	375	46,9%
	< 34 ml	62,0%	425	53,1%
TDI anillo S	< 6,5 cm/s	45,3%	418	52,3%
	> 6,5 cm/s	54,7%	382	47,8%
motilidad	< 1,5	16,7%	112	14,0%
	> 1,5	83,3%	688	86,0%

Regresión logística

Resumen del procesamiento de los casos

Casos no ponderados		N	Porcentaje
Casos seleccionados	Incluidos en el análisis	800	100,0
	Casos perdidos	0	,0
	Total	800	100,0
Casos no seleccionados		0	,0
Total		800	100,0

Codificación de la variable dependiente

Valor original	Valor interno
sin presencia de complicaciones	0
presencia de complicaciones	1

Codificaciones de variables categóricas

		Frecuencia	Codificación de parámetros (1)
tadias	< 60 mmHg	209	,000
	> 60 mmHg	591	1,000
sexo	0	348	1,000
	1	452	,000
antecedentes de diabetes	0	652	,000
	1	148	1,000
Estrectoquinasa	1	461	,000
	2	339	1,000
Funcion del VI sistolica	< 40 %	187	1,000
	> 40 %	613	,000
funcion vd	< 9,5 cm/s	272	1,000
	> 9,5 cm/s	528	,000
Presion de AI	1	474	1,000
	2	326	,000
motilidad	< 1,5	112	,000
	> 1,5	688	1,000
TDI anillo S	< 6,5 cm/s	418	1,000
	> 6,5 cm/s	382	,000
volumen AI	< 34 ml	425	,000
	> 34 ml	375	1,000
grupo	> 65 años	147	1,000
	< 65 años	653	,000

Bloque 0: Bloque inicial

Tabla de clasificación

	Observado		Pronosticado	
			complicaciones	
			sin presencia de complicaciones	presencia de complicaciones
Paso 0	complicaciones	sin presencia de complicaciones	600	0
		presencia de complicaciones	200	0
	Porcentaje global			

Tabla de clasificación

	Observado		Pronosticado
			Porcentaje correcto
Paso 0	complicaciones	sin presencia de complicaciones	100,0
		presencia de complicaciones	,0
	Porcentaje global		75,0

Variables en la ecuación

		B	E.T.	Wald	gl	Sig.	Exp(B)
Paso 0	Constante	-1,099	,082	181,042	1	,000	,333

Variables que no están en la ecuación

			Puntuación	gl	Sig.
Paso 0	Variables	edades(1)	183,487	1	,000
		Sexo(1)	27,776	1	,000
		diabetes(1)	181,109	1	,000
		stk(1)	9,093	1	,003
		FS(1)	9,829	1	,002

		VD(1)	38,503	1	,000
		PAI(1)	54,678	1	,000
		volumenAI(1)	75,912	1	,000
		TDI(1)	46,020	1	,000
		Motilidad(1)	14,175	1	,000
		tadias(1)	17,878	1	,000
		Estadísticos globales	334,628	11	,000

Bloque 1: Método = Por pasos hacia adelante (Condicional)

Pruebas omnibus sobre los coeficientes del modelo

		Chi cuadrado	gl	Sig.
Paso 10	Paso	4,054	1	,044
	Bloque	378,983	10	,000
	Modelo	378,983	10	,000

Resumen del modelo

Paso	-2 log de la verosimilitud	R cuadrado de Cox y Snell	R cuadrado de Nagelkerke
10	520,753	,377	,659

Prueba de Hosmer y Lemeshow

Paso	Chi cuadrado	gl	Sig.
10	144,228	8	,760

Tabla de contingencias para la prueba de Hosmer y Lemeshow

	complicaciones = sin presencia de complicaciones		complicaciones = presencia de complicaciones		Total
	Observado	Esperado	Observado	Esperado	

								Inferior
Paso 10	edades(1)	1,472	,485	9,206	1	,002	4,358	1,684
	Sexo(1)	,479	,229	4,359	1	,037	1,614	1,030
	diabetes(1)	1,559	,490	10,145	1	,001	4,755	1,822
	stk(1)	,657	,229	8,186	1	,004	1,928	1,230
	FS(1)	,527	,261	4,072	1	,044	1,694	1,015
	VD(1)	1,451	,241	36,288	1	,000	4,269	2,662
	PAI(1)	1,280	,256	24,959	1	,000	3,598	2,177
	volumenAI(1)	1,572	,242	42,233	1	,000	4,818	2,999
	TDI(1)	1,057	,236	19,996	1	,000	2,877	1,810
	Motilidad(1)	1,351	,399	11,461	1	,001	3,861	1,766
	Constante	-6,762	,571	140,215	1	,000	,001	

Variables en la ecuación

		I.C. 95% para EXP(B)
		Superior
Paso 10	edades(1)	11,277
	Sexo(1)	2,531
	diabetes(1)	12,410
	stk(1)	3,023
	FS(1)	2,825
	VD(1)	6,845
	PAI(1)	5,945
	volumenAI(1)	7,742
	TDI(1)	4,571
	Motilidad(1)	8,441
	Constante	

Variables que no están en la ecuación

		Puntuación	gl	Sig.
Paso 10	Variables	,783	1	,376
	tadias(1)			
	Estadísticos globales	,783	1	,376

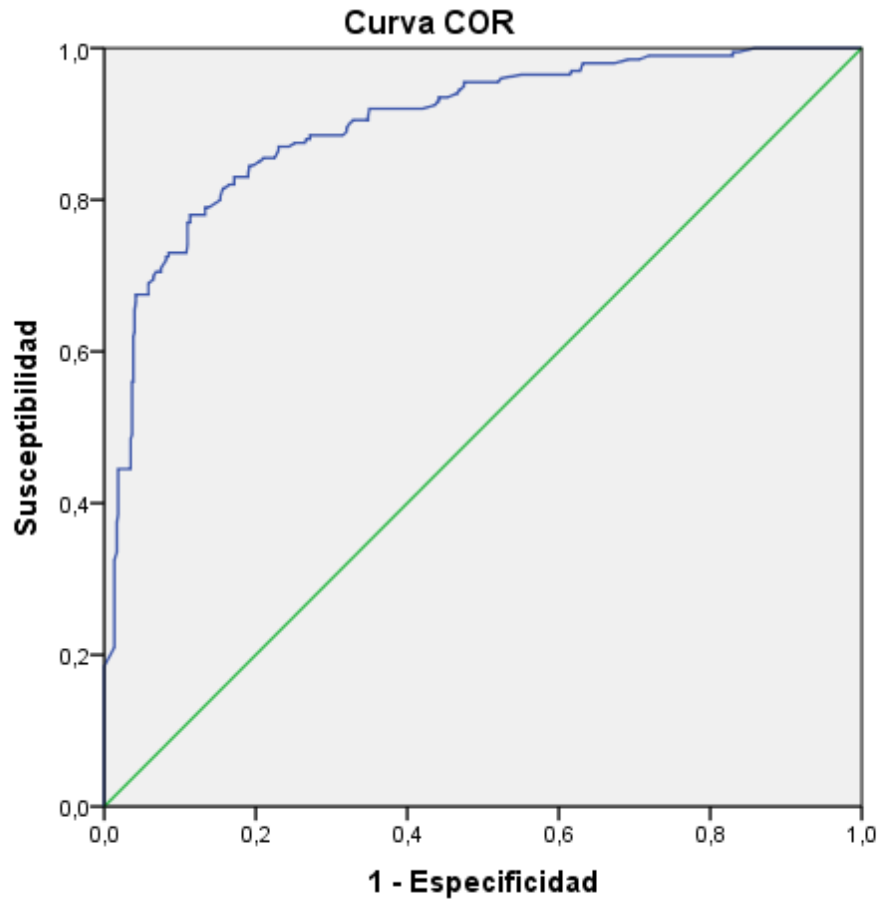
Resumen de los pasos

Paso	Mejora			Modelo			% de clas. correcta
	Chi cuadrado	gl	Sig.	Chi cuadrado	gl	Sig.	
1	161,351	1	,000	161,351	1	,000	81,9%
2	64,585	1	,000	225,936	2	,000	81,9%
3	52,086	1	,000	278,021	3	,000	82,8%
4	33,464	1	,000	311,485	4	,000	87,3%
5	27,808	1	,000	339,293	5	,000	87,3%
6	16,042	1	,000	355,335	6	,000	87,4%
7	8,110	1	,004	363,444	7	,000	87,9%
8	6,171	1	,013	369,615	8	,000	87,8%
9	5,314	1	,021	374,929	9	,000	87,4%
10	4,054	1	,044	378,983	10	,000	87,5%

Curva COR

Resumen del proceso de casos

complicaciones	N válido (según lista)
Positivo	200
Negativo	600



Los segmentos diagonales son producidos por los empates.

Área bajo la curva

Variables resultado de contraste: Probabilidad pronosticada

Área	Error típ.	Sig. asintótica	Intervalo de confianza asintótico al 95%	
			Límite inferior	Límite superior
,901	,013	,000	,875	,926

Regresión

Estadísticos descriptivos

	Media	Desviación típica	N
complicaciones	,25	,433	800
EDAD	57,49	8,580	800
tension arterial ingreso	113,68	30,552	800
velocidad S	6,128	2,0851	800
Volumen Auricular ml/m	30,61	13,161	800
presion AI	16,59	7,239	800
TDI VD	10,636	2,4191	800
Funcion sistolica VI	48,44	10,988	800
FR inicio	109,54	30,295	800
tension arterial diastolica al ingreso	68,63	19,920	800

Correlaciones

		complicaciones	EDAD
Correlación de Pearson	complicaciones	1,000	,371
	EDAD	,371	1,000
	tension arterial ingreso	-,248	-,204
	velocidad S	-,207	-,073
	Volumen Auricular ml/m	,348	,203
	presion AI	,280	,104
	TDI VD	-,185	,053
	Funcion sistolica VI	-,063	,096
	Fca inicio	-,064	-,161
	tension arterial diastolica al ingreso	-,201	-,135
Sig. (unilateral)	complicaciones	.	,000
	EDAD	,000	.
	tension arterial ingreso	,000	,000
	velocidad S	,000	,019
	Volumen Auricular ml/m	,000	,000
	presion AI	,000	,002

	TDI VD	,000	,066
	Funcion sistolica VI	,037	,003
	Fca inicio	,035	,000
	tension arterial diastolica al ingreso	,000	,000
N	complicaciones	800	800
	EDAD	800	800
	tension arterial ingreso	800	800
	velocidad S	800	800
	Volumen Auricular ml/m	800	800
	presion AI	800	800
	TDI VD	800	800
	Funcion sistolica VI	800	800
	Fca inicio	800	800
	tension arterial diastolica al ingreso	800	800

Correlaciones

		tension arterial ingreso	velocidad S
Correlación de Pearson	complicaciones	-,248	-,207
	EDAD	-,204	-,073
	tension arterial ingreso	1,000	,049
	velocidad S	,049	1,000
	Volumen Auricular ml/m	-,188	-,078
	presion AI	-,053	-,068
	TDI VD	,046	-,119
	Funcion sistolica VI	,037	-,013
	Fca inicio	,664	-,066
	tension arterial diastolica al ingreso	,858	,013
Sig. (unilateral)	complicaciones	,000	,000
	EDAD	,000	,019
	tension arterial ingreso	.	,085
	velocidad S	,085	.
	Volumen Auricular ml/m	,000	,014
	presion AI	,067	,028
	TDI VD	,095	,000
	Funcion sistolica VI	,148	,358
Fca inicio	,000	,032	

	tension arterial diastolica al ingreso	,000	,357
N	complicaciones	800	800
	EDAD	800	800
	tension arterial ingreso	800	800
	velocidad S	800	800
	Volumen Auricular ml/m	800	800
	presion AI	800	800
	TDI VD	800	800
	Funcion sistolica VI	800	800
	Fca inicio	800	800
	tension arterial diastolica al ingreso	800	800

Correlaciones

		Volumen Auricular ml/m	presion AI	TDI VD
Correlación de Pearson	complicaciones	,348	,280	-,185
	EDAD	,203	,104	,053
	tension arterial ingreso	-,188	-,053	,046
	velocidad S	-,078	-,068	-,119
	Volumen Auricular ml/m	1,000	,105	-,077
	presion AI	,105	1,000	-,060
	TDI VD	-,077	-,060	1,000
	Funcion sistolica VI	,145	-,066	,199
	Fca inicio	-,095	-,027	,022
	tension arterial diastolica al ingreso	-,172	-,049	,089
Sig. (unilateral)	complicaciones	,000	,000	,000
	EDAD	,000	,002	,066
	tension arterial ingreso	,000	,067	,095
	velocidad S	,014	,028	,000
	Volumen Auricular ml/m	.	,001	,014
	presion AI	,001	.	,046
	TDI VD	,014	,046	.
	Funcion sistolica VI	,000	,030	,000
	Fca inicio	,004	,220	,268
	tension arterial diastolica al ingreso	,000	,084	,006
N	complicaciones	800	800	800
	EDAD	800	800	800

	tension arterial ingreso	800	800	800
	velocidad S	800	800	800
	Volumen Auricular ml/m	800	800	800
	presion AI	800	800	800
	TDI VD	800	800	800
	Funcion sistolica VI	800	800	800
	Fca inicio	800	800	800
	tension arterial diastolica al ingreso	800	800	800

Correlaciones

		Funcion sistolica VI	FR inicio
Correlación de Pearson	complicaciones	-,063	-,064
	EDAD	,096	-,161
	tension arterial ingreso	,037	,664
	velocidad S	-,013	-,066
	Volumen Auricular ml/m	,145	-,095
	presion AI	-,066	-,027
	TDI VD	,199	,022
	Funcion sistolica VI	1,000	-,001
	Fca inicio	-,001	1,000
	tension arterial diastolica al ingreso	,059	,526
Sig. (unilateral)	complicaciones	,037	,035
	EDAD	,003	,000
	tension arterial ingreso	,148	,000
	velocidad S	,358	,032
	Volumen Auricular ml/m	,000	,004
	presion AI	,030	,220
	TDI VD	,000	,268
	Funcion sistolica VI	.	,484
	Fca inicio	,484	.
	tension arterial diastolica al ingreso	,049	,000
N	complicaciones	800	800
	EDAD	800	800
	tension arterial ingreso	800	800
	velocidad S	800	800
	Volumen Auricular ml/m	800	800

	presion AI	800	800
	TDI VD	800	800
	Funcion sistolica VI	800	800
	Fca inicio	800	800
	tension arterial diastolica al ingreso	800	800

Correlaciones

		tension arterial diastolica al ingreso
Correlación de Pearson	complicaciones	-,201
	EDAD	-,135
	tension arterial ingreso	,858
	velocidad S	,013
	Volumen Auricular ml/m	-,172
	presion AI	-,049
	TDI VD	,089
	Funcion sistolica VI	,059
	Fca inicio	,526
	tension arterial diastolica al ingreso	1,000
Sig. (unilateral)	complicaciones	,000
	EDAD	,000
	tension arterial ingreso	,000
	velocidad S	,357
	Volumen Auricular ml/m	,000
	presion AI	,084
	TDI VD	,006
	Funcion sistolica VI	,049
	Fca inicio	,000
	tension arterial diastolica al ingreso	.
N	complicaciones	800
	EDAD	800
	tension arterial ingreso	800
	velocidad S	800
	Volumen Auricular ml/m	800
	presion AI	800
	TDI VD	800
	Funcion sistolica VI	800

	Fca inicio	800
	tension arterial diastolica al ingreso	800

Variables introducidas/eliminadas

Modelo	Variables introducidas	Variables eliminadas	Método
1	EDAD		Por pasos (criterio: Prob. de F para entrar \leq ,050, Prob. de F para salir \geq ,100).
2	Volumen Auricular ml/m		Por pasos (criterio: Prob. de F para entrar \leq ,050, Prob. de F para salir \geq ,100).
3	presion AI		Por pasos (criterio: Prob. de F para entrar \leq ,050, Prob. de F para salir \geq ,100).
4	TDI VD		Por pasos (criterio: Prob. de F para entrar \leq ,050, Prob. de F para salir \geq ,100).
5	velocidad S		Por pasos (criterio: Prob. de F para entrar \leq ,050, Prob. de F para salir \geq ,100).

6	tension arterial ingreso		Por pasos (criterio: Prob. de F para entrar <= ,050, Prob. de F para salir >= ,100).
7	FR inicio		Por pasos (criterio: Prob. de F para entrar <= ,050, Prob. de F para salir >= ,100).
8	Funcion sistolica VI		Por pasos (criterio: Prob. de F para entrar <= ,050, Prob. de F para salir >= ,100).

Resumen del modelo

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado corregida	Error típ. de la estimación	Durbin-Watson
1	,371	,138	,137	,403	
2	,464	,215	,213	,384	
3	,513	,263	,261	,373	
4	,540	,291	,288	,366	
5	,567	,321	,317	,358	
6	,579	,335	,330	,355	
7	,589	,347	,341	,352	
8	,593	,352	,345	,351	,439

ANOVA

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	20,647	1	20,647	127,374	,000

	Residual	129,353	798	,162		
	Total	150,000	799			
2	Regresión	32,283	2	16,142	109,286	,000
	Residual	117,717	797	,148		
	Total	150,000	799			
3	Regresión	39,495	3	13,165	94,833	,000
	Residual	110,505	796	,139		
	Total	150,000	799			
4	Regresión	43,722	4	10,930	81,763	,000
	Residual	106,278	795	,134		
	Total	150,000	799			
5	Regresión	48,207	5	9,641	75,204	,000
	Residual	101,793	794	,128		
	Total	150,000	799			
6	Regresión	50,290	6	8,382	66,660	,000
	Residual	99,710	793	,126		
	Total	150,000	799			
7	Regresión	52,085	7	7,441	60,185	,000
	Residual	97,915	792	,124		
	Total	150,000	799			
8	Regresión	52,793	8	6,599	53,699	,000
	Residual	97,207	791	,123		
	Total	150,000	799			

Coeficientes

Modelo		Coeficientes no estandarizados		Coeficientes tipificados Beta	t	Sig.	Intervalo de confianza de 95,0% para B	
		B	Error típ.				Límite inferior	Límite superior
1	(Constante)	-,827	,096		-8,572	,000	-1,017	-,638
	EDAD	,019	,002	,371	11,286	,000	,015	,022
2	(Constante)	-,946	,093		-10,165	,000	-1,129	-,763
	EDAD	,016	,002	,313	9,775	,000	,013	,019

	Volumen Auricular ml/m	,009	,001	,284	8,876	,000	,007	,011
3	(Constante)	-1,091	,092		-11,802	,000	-1,273	-,910
	EDAD	,015	,002	,294	9,439	,000	,012	,018
	Volumen Auricular ml/m	,009	,001	,265	8,498	,000	,007	,011
	presion AI	,013	,002	,221	7,208	,000	,010	,017
	(Constante)	-,782	,106		-7,376	,000	-,991	-,574
4	EDAD	,016	,002	,307	10,015	,000	,012	,019
	Volumen Auricular ml/m	,008	,001	,250	8,150	,000	,006	,010
	presion AI	,013	,002	,211	7,006	,000	,009	,016
	TDI VD	-,030	,005	-,169	-5,623	,000	-,041	-,020
	(Constante)	-4,70	,117		-4,036	,000	-,699	-,242
5	EDAD	,015	,002	,299	9,953	,000	,012	,018
	Volumen Auricular ml/m	,008	,001	,238	7,884	,000	,006	,010
	presion AI	,012	,002	,200	6,766	,000	,009	,015
	TDI VD	-,034	,005	-,191	-6,438	,000	-,045	-,024
	velocidad S	-,036	,006	-,175	-5,915	,000	-,049	-,024
	(Constante)	-2,208	,132		-1,574	,116	-,467	,051
6	EDAD	,014	,002	,278	9,204	,000	,011	,017
	Volumen Auricular ml/m	,007	,001	,220	7,288	,000	,005	,009
	presion AI	,012	,002	,199	6,769	,000	,008	,015
	TDI VD	-,033	,005	-,185	-6,299	,000	-,044	-,023
	velocidad S	-,036	,006	-,172	-5,849	,000	-,048	-,024
	tension arterial ingreso	-,002	,000	-,122	-4,070	,000	-,003	-,001
	(Constante)	-3,316	,134		-2,357	,019	-,579	-,053
7	EDAD	,014	,002	,284	9,457	,000	,011	,017
	Volumen Auricular ml/m	,007	,001	,216	7,201	,000	,005	,009
	presion AI	,012	,002	,198	6,820	,000	,008	,015
	TDI VD	-,033	,005	-,183	-6,267	,000	-,043	-,022
	velocidad S	-,033	,006	-,157	-5,342	,000	-,045	-,021

8	tension arterial ingreso	-,003	,001	-,221	-5,598	,000	-,004	-,002
	FR inicio	,002	,001	,148	3,810	,000	,001	,003
	(Constante)	-,237	,138		-1,719	,086	-,507	,034
	EDAD	,015	,002	,289	9,635	,000	,012	,018
	Volumen Auricular ml/m	,007	,001	,228	7,521	,000	,006	,009
	presion AI	,012	,002	,193	6,637	,000	,008	,015
	TDI VD	-,030	,005	-,168	-5,670	,000	-,041	-,020
	velocidad S	-,032	,006	-,156	-5,316	,000	-,044	-,020
	tension arterial ingreso	-,003	,001	-,213	-5,418	,000	-,004	-,002
	FR inicio	,002	,001	,145	3,736	,000	,001	,003
	Funcion sistolica VI	-,003	,001	-,072	-2,401	,017	-,005	-,001

Coeficientes

Modelo		Correlaciones			Estadísticos de colinealidad	
		Orden cero	Parcial	Semiparcial	Tolerancia	FIV
1	(Constante)					
	EDAD	,371	,371	,371	1,000	1,000
2	(Constante)					
	EDAD	,371	,327	,307	,959	1,043
	Volumen Auricular ml/m	,348	,300	,279	,959	1,043
3	(Constante)					
	EDAD	,371	,317	,287	,952	1,050
	Volumen Auricular ml/m	,348	,288	,259	,952	1,051
	presion AI	,280	,248	,219	,982	1,018
4	(Constante)					
	EDAD	,371	,335	,299	,947	1,056
	Volumen Auricular ml/m	,348	,278	,243	,945	1,058
	presion AI	,280	,241	,209	,979	1,022
	TDI VD	-,185	-,196	-,168	,986	1,015
5	(Constante)					
	EDAD	,371	,333	,291	,945	1,059
	Volumen Auricular ml/m	,348	,269	,230	,940	1,064
	presion AI	,280	,233	,198	,975	1,026

	TDI VD	-,185	-,223	-,188	,970	1,031
	velocidad S	-,207	-,205	-,173	,972	1,029
6	(Constante)					
	EDAD	,371	,311	,266	,917	1,091
	Volumen Auricular ml/m	,348	,251	,211	,920	1,087
	presion AI	,280	,234	,196	,974	1,026
	TDI VD	-,185	-,218	-,182	,968	1,033
	velocidad S	-,207	-,203	-,169	,971	1,030
	tension arterial ingreso	-,248	-,143	-,118	,933	1,072
	(Constante)					
7	EDAD	,371	,319	,272	,915	1,093
	Volumen Auricular ml/m	,348	,248	,207	,919	1,088
	presion AI	,280	,236	,196	,974	1,026
	TDI VD	-,185	-,217	-,180	,967	1,034
	velocidad S	-,207	-,186	-,153	,954	1,048
	tension arterial ingreso	-,248	-,195	-,161	,531	1,884
	FR inicio	-,064	,134	,109	,548	1,826
	(Constante)					
8	EDAD	,371	,324	,276	,910	1,099
	Volumen Auricular ml/m	,348	,258	,215	,894	1,119
	presion AI	,280	,230	,190	,969	1,032
	TDI VD	-,185	-,198	-,162	,928	1,078
	velocidad S	-,207	-,186	-,152	,954	1,049
	tension arterial ingreso	-,248	-,189	-,155	,528	1,895
	FR inicio	-,064	,132	,107	,547	1,828
	Funcion sistolica VI	-,063	-,085	-,069	,920	1,087

Variables excluidas

Modelo		Beta dentro	t	Sig.	Correlación parcial	Estadísticos de colinealidad		
						Tolerancia	FIV	Tolerancia mínima
1	tension arterial ingreso	-,179	-5,440	,000	-,189	,959	1,043	,959
	velocidad S	-,181	-5,581	,000	-,194	,995	1,005	,995
	Volumen Auricular ml/m	,284	8,876	,000	,300	,959	1,043	,959
	presion AI	,244	7,639	,000	,261	,989	1,011	,989

	TDI VD	-,205	-6,380	,000	-,220	,997	1,003	,997
	Funcion sistolica VI	-,100	-3,039	,002	-,107	,991	1,009	,991
	FR inicio	-,004	-,127	,899	-,004	,974	1,027	,974
	tension arterial diastolica al ingreso	-,154	-4,688	,000	-,164	,982	1,019	,982
2	tension arterial ingreso	-,139	-4,338	,000	-,152	,936	1,068	,930
	velocidad S	-,163	-5,262	,000	-,183	,991	1,010	,955
	presion AI	,221	7,208	,000	,248	,982	1,018	,952
	TDI VD	-,181	-5,866	,000	-,204	,989	1,011	,951
	Funcion sistolica VI	-,138	-4,393	,000	-,154	,974	1,026	,943
	FR inicio	,014	,438	,661	,016	,970	1,031	,938
	tension arterial diastolica al ingreso	-,114	-3,590	,000	-,126	,960	1,042	,937
3	tension arterial ingreso	-,135	-4,329	,000	-,152	,936	1,069	,925
	velocidad S	-,151	-5,021	,000	-,175	,987	1,013	,948
	TDI VD	-,169	-5,623	,000	-,196	,986	1,015	,945
	Funcion sistolica VI	-,119	-3,885	,000	-,137	,967	1,035	,934
	FR inicio	,015	,490	,624	,017	,970	1,031	,932
	tension arterial diastolica al ingreso	-,109	-3,538	,000	-,124	,959	1,042	,931
4	tension arterial ingreso	-,127	-4,160	,000	-,146	,934	1,071	,918
	velocidad S	-,175	-5,915	,000	-,205	,972	1,029	,940
	Funcion sistolica VI	-,088	-2,847	,005	-,101	,926	1,080	,922
	FR inicio	,019	,641	,522	,023	,969	1,032	,926
	tension arterial diastolica al ingreso	-,095	-3,138	,002	-,111	,953	1,050	,926
5	tension arterial ingreso	-,122	-4,070	,000	-,143	,933	1,072	,917
	Funcion sistolica VI	-,084	-2,765	,006	-,098	,926	1,080	,917
	FR inicio	,005	,175	,861	,006	,963	1,038	,923
	tension arterial diastolica al ingreso	-,095	-3,190	,001	-,113	,953	1,050	,922
6	Funcion sistolica VI	-,076	-2,511	,012	-,089	,921	1,086	,895
	FR inicio	,148	3,810	,000	,134	,548	1,826	,531
	tension arterial diastolica al ingreso	,029	,517	,605	,018	,259	3,856	,254
7	Funcion sistolica VI	-,072	-2,401	,017	-,085	,920	1,087	,528
	tension arterial diastolica al ingreso	,055	,974	,330	,035	,256	3,910	,194

	2	,176	6,498	,00	,00	,35	,21	,00	,04
	3	,142	7,234	,00	,00	,36	,68	,00	,01
	4	,109	8,271	,00	,00	,02	,01	,00	,63
	5	,070	10,310	,00	,03	,11	,03	,36	,08
	6	,029	16,147	,02	,39	,14	,06	,48	,07
	7	,022	18,319	,00	,01	,00	,00	,02	,04
	8	,007	33,241	,98	,57	,02	,02	,13	,12
	8	1	8,398	1,000	,00	,00	,00	,00	,00
2		,177	6,897	,00	,00	,33	,23	,00	,04
3		,145	7,610	,00	,00	,32	,66	,00	,00
4		,109	8,781	,00	,00	,02	,01	,00	,65
5		,078	10,408	,00	,01	,17	,01	,20	,09
6		,037	14,969	,00	,00	,04	,01	,40	,01
7		,028	17,311	,02	,43	,10	,07	,29	,05
8		,022	19,573	,00	,03	,01	,00	,01	,04
9		,007	35,844	,98	,52	,01	,02	,09	,12

Diagnósticos de colinealidad

Modelo	Dimensión	Proporciones de la varianza		
		tension arterial ingreso	FR inicio	Funcion sistolica VI
1	1			
	2			
2	1			
	2			
	3			
3	1			
	2			
	3			
	4			
4	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
5	1			
	2			
	3			

	4				
	5				
	6				
6	1		,00		
	2		,05		
	3		,00		
	4		,09		
	5		,64		
	6		,01		
	7		,22		
7	1		,00	,00	
	2		,03	,02	
	3		,00	,00	
	4		,03	,06	
	5		,05	,07	
	6		,03	,01	
	7		,82	,80	
	8		,04	,03	
8	1		,00	,00	,00
	2		,03	,02	,00
	3		,00	,00	,01
	4		,03	,06	,00
	5		,05	,08	,09
	6		,00	,00	,77
	7		,05	,02	,06
	8		,80	,78	,03
	9		,04	,04	,04

Estadísticos sobre los residuos

	Mínimo	Máximo	Media	Desviación típica	N
Valor pronosticado	-,51	1,17	,25	,257	800
Residual	-,688	1,322	,000	,349	800
Valor pronosticado típ.	-2,943	3,586	,000	1,000	800
Residuo típ.	-1,961	3,772	,000	,995	800

