

Edad	20	63,45	11,92	684	61,35	12,28	0,4
Glucemia (mg/dl)	20	93,70	18,30	684	109,59	36,99	0,0
Creatinina (mg/dl)	20	0,985	0,160	684	1,055	0,349	0,0
Filtrado glomerular (ml/min/1,73 m ²)	20	74,77	14,35	684	75,87	19,26	0,7
HDL (mg/dl)	20	50,25	11,69	684	43,63	10,81	0,0
LDL (mg/dl)	20	79,15	21,34	684	83,27	25,77	0,4
No HDL (mg/dl)	20	98,25	23,48	684	109,25	31,12	0,1
Fósforo (mg/dl)	20	3,228	0,608	684	3,252	1,337	0,8
Calcidiol (ng/ml)	20	23,66	9,12	679	19,49	8,18	0,0
IMC	20	28,13	4,09	662	28,73	4,54	0,5
Galectina-3 (ng/ml)	20	9,246	8,981	684	8,029	3,730	0,5
		Mediana	Rango intercuartílico		Mediana	Rango intercuartílico	
Triglicéridos (mg/dl)	20	86,00	65,00-103,00	684	112,00	82,00-155,00	0,0
FGF-23 (RU/ml)	20	64,25	49,08-96,72	582	70,05	55,08-96,21	0,0
Paratohormona (pg/ml)	20	65,47	47,57-75,54	679	59,60	45,38-77,55	0,5
PCRhs (ng/ml)	20	1,289	0,944-2,562	684	2,024	0,833-4,128	0,0
ProBNP (ng/ml)	20	199,5	111,2-257,8	683	167,0	87,6-417,5	0,4

MCP-1 (ng/ml)	20	103,6	89,3-129,3	684	131,6	105,0-167,3	0,0
---------------	----	-------	------------	-----	-------	-------------	-----

Conclusiones: En pacientes con EC es muy infrecuente la ausencia de FRCVC. Su perfil clínico es similar al de los pacientes con FRCVC. Aunque el perfil de biomarcadores es más favorable, los pacientes sin FRCVC tienen un pronóstico similar al de los que sí los presentan. No obstante, este dato está limitado por el escaso número de pacientes sin FRCVC encontrado.