

Sexo F	67 (12)	NS	34,2%	NS	19,2%	0,000	1,1%	NS	149 (89)	0,000
Sexo M	65 (12)	-	37,4%	-	32,8%	-	2,2%	-	180 (108)	-
	Acceso Radial	p	Switch	p	ER (Cl.creat 60)	p	KT urg	p		
Sexo F	86,5%	0,008	9,8%	0,012	11,3%	0,025	22,0%	NS		
Sexo M	89,2%	-	5,3%	-	16,6%	-	19,8%	-		
Tipo Indicación	Diagn Valv	p	DisDol	p	Terapéutico estructural	p	C.Isq	p	Miocar/DVI/ArritmiasV	p
Sexo F	22%	0,000	12,7%	0,016	2,5%	NS	59,6%	NS	4,7%	0,013
Sexo M	13,4%	-	9,3%	-	2,0%	-	65,2%	-	9,3%	-

Conclusiones: En nuestra serie, las mujeres sometidas a cateterismo cardiaco presentan un perfil distinto a los varones. Tienen menos probabilidad de acceso radial y una proporción de estudios aparentemente poco justificados -disnea o dolor torácico sin isquemia- superior. Estas características diferenciales son estadísticamente significativas.