

Tabla 1 del material adicional. Análisis angiográfico detallado por cada uno de los territorios coronarios mediante QFR

Variable	Media	DE	Intervalo confianza (95%)	
Coronaria derecha				
QFR	0.97	0.08	0.96	0.97
Longitud	93.11	17.20	90.80	95.43
Diámetro proximal	3.39	0.65	3.30	3.48
Diámetro distal	2.42	0.62	2.34	2.50
Diámetro de referencia	3.00	0.59	2.92	3.08
Diámetro luminal mínimo	2.03	0.50	1.96	2.10
Diámetro estenosis (%)	33.19	11.87	31.59	34.79
Área estenosis (%)	39.05	15.15	37.00	41.09
Área luminal mínima	4.50	2.25	4.19	4.80
Volumen de lumen	458.69	584.98	379.87	537.52
Volumen de placa	243.13	350.97	195.84	290.42
Circunfleja				
QFR	0.97	0.04	0.96	0.97
Longitud	55.22	18.23	52.78	57.65
Diámetro Proximal	2.09	0.69	2.82	3.00
Diámetro Distal	1.88	0.51	1.81	1.95
Diámetro de referencia	2.45	0.62	2.36	2.53
Diámetro luminal mínimo	1.64	0.49	1.58	1.71
Diámetro estenosis (%)	33.65	9.92	32.32	34.97
Área estenosis (%)	36.98	15.70	34.88	39.07
Área luminal mínima	3.12	1.71	2.89	3.35
Volumen de lumen	172.85	155.01	152.16	193.54
Volumen de placa	112.30	187.76	87.23	137.36
Descendente anterior				
QFR	0.93	0.05	0.93	0.94
Longitud	82.46	20.03	79.79	85.13
Diámetro Proximal	3.25	0.67	3.16	3.34
Diámetro Distal	1.70	0.38	1.65	1.75
Diámetro de referencia	2.48	0.65	2.40	2.57
Diámetro luminal mínimo	1.63	0.47	1.57	1.69
Diámetro estenosis (%)	34.46	8.33	33.35	35.57
Área estenosis (%)	39.95	13.98	38.08	41.81
Área luminal mínima	3.01	1.70	2.78	3.24
Volumen de lumen	253.64	184.88	228.96	278.32
Volumen de placa	161.37	239.00	129.46	193.27

Figura 1 del material adicional.

Comparación de los volúmenes medios de placa estimados para cada territorio coronario y el volumen medio total de los tres territorios coronarios entre los pacientes que desarrollaron eventos en el seguimiento (Sí) y los pacientes libres de eventos en el seguimiento (No).

