	y núme	según método de selecci ero de genes usados en e re medio en los 5 fold (desviad	el modelo			y núm	según método de select ero de genes usados en ión media en los 5 fold (desvia	el modelo	
10	99.33 (0.7)	99.17 (1.0)	99.00 (1.1)		10	98.85 (1.2)	98.56 (1.7)	98.27 (1.9)	
9	99.33 (0.7)	99.17 (1.2)	98.83 (1.0)	F1-Score	9	98.85 (1.2)	98.56 (2.0)	97.98 (1.7)	
8	99.33 (0.7)	99.34 (0.9)	98.49 (0.7)		8	98.85 (1.2)	98.85 (1.6)	97.40 (1.2)	
olabom la	99.50 (0.8)	99.34 (0.9)	98.67 (1.0)		olabom la	99.14 (1.3)	98.85 (1.6)	97.69 (1.7)	
ados en	99.50 (0.8)	99.34 (0.9)	98.49 (0.7)		ados en	99.14 (1.3)	98.85 (1.6)	97.40 (1.2)	Precisión 98 96 94 92
sn səuəb ı	99.33 (0.7)	99.50 (0.8)	98.81 (1.0)	97 96	sn saues a	98.85 (1.2)	99.14 (1.3)	97.98 (1.7)	
Número de genes usados en el modelo P 6 9	99.50 (0.8)	99.67 (0.5)	98.31 (1.5)		Número de genes usados en el modelo 2 2	99.14 (1.3)	99.42 (0.8)	97.11 (2.5)	
3	99.33 (0.7)	99.50 (0.8)	98.45 (1.1)		3	98.85 (1.2)	99.14 (1.3)	97.40 (1.9)	
2	98.48 (1.7)	99.51 (0.5)	98.47 (1.3)		2	97.42 (2.7)	99.14 (0.8)	97.40 (2.1)	
1	99.16 (0.9)	98.84 (0.7)	95.08 (2.0)		1	98.56 (1.4)	97.99 (1.3)	91.35 (3.4)	
	y númer	según método de selecci o de genes usados en el d media en los 5 fold (desviad	modelo			y númer	1 según método de selec ro de genes usados en e lad media en los 5 fold (desvia	l modelo	
10	98.68 (1.4)	99.01 (0.9)	98.35 (2.3)		10	100.00 (0.0)	96.36 (8.1)	96.00 (8.9)	
9	98.68 (1.4)	99.03 (1.4)	98.00 (2.1)	Sensibilidad 99.0 98.5 98.0 97.5 97.5 97.0 96.5	9	100.00 (0.0)	96.36 (8.1)	96.00 (8.9)	Especificidad 100 - 90 - 80 - 70
8	98.68 (1.4)	99.03 (1.4)	97.67 (1.9)		de genes usados en el modelo e	100.00 (0.0)	98.18 (4.1)	94.00 (8.9)	
ro de genes usados en el modelo	99.01 (1.5)	99.03 (1.4)	98.01 (2.1)			100.00 (0.0)	98.18 (4.1)	94.00 (8.9)	
sados en	99.01 (1.5)	99.03 (1.4)	97.67 (1.9)		sados en	100.00 (0.0)	98.18 (4.1)	94.00 (8.9)	
n səuəb ə	98.68 (1.4)	99.34 (0.9)	97.67 (1.9)		n seues e	100.00 (0.0)	98.18 (4.1)	100.00 (0.0)	
Número de _A	99.01 (1.5)	99.34 (0.9)	97.01 (3.1)		Número de	100.00 (0.0)	100.00 (0.0)	96.00 (8.9)	
3	98.68 (1.4)	99.34 (0.9)	96.98 (2.2)		3	100.00 (0.0)	98.18 (4.1)	100.00 (0.0)	
2	98.33 (2.1)	99.34 (0.9)	97.34 (2.5)		2	92.14 (7.8)	97.78 (5.0)	98.33 (3.7)	
1	98.34 (1.7)	98.68 (0.7)	96.38 (1.3)		1	100.00 (0.0)	93.74 (5.8)	61.61 (23.0)	
	MRMR	RF do de selección de característ	DA			MRMR	RF odo de selección de caracterís	DA	_