	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 selecc ero de genes usados en ón media en los 5 fold (desvi	el modelo	
10	99.32 (0.9)	99.00 (0.7)	98.82 (0.5)		10	98.84 (1.6)	98.27 (1.2)	97.98 (0.8)	
9	99.32 (0.9)	98.83 (0.5)	98.98 (0.7)		9	98.84 (1.6)	97.98 (0.8)	98.27 (1.2)	
8	99.32 (0.9)	98.83 (0.5)	98.82 (1.0)	F1-Score	8	98.84 (1.6)	97.98 (0.8)	97.98 (1.6)	
olabom le	99.32 (0.9)	99.17 (0.0)	98.49 (0.9)		olabom le	98.84 (1.6)	98.56 (0.0)	97.40 (1.6)	
ados en e	99.48 (0.8)	99.50 (0.5)	98.65 (0.8)		ados en e	99.13 (1.3)	99.14 (0.8)	97.69 (1.3)	Precisión 98 98 97 97 99 95 95 94
sn səuəb	99.16 (0.9)	99.34 (0.4)	98.82 (0.8)	- 98 - 97	sn səuəb	98.55 (1.4)	98.85 (0.6)	97.98 (1.3)	
Número de genes usados en el modelo 2 e 2 4	99.16 (0.9)	99.51 (0.5)	98.13 (1.6)	96	Número de genes usados en el modelo 2 9 2	98.55 (1.4)	99.13 (0.8)	96.82 (2.8)	
3	99.15 (0.6)	99.67 (0.5)	98.65 (1.0)		3	98.55 (1.0)	99.42 (0.8)	97.69 (1.7)	
2	98.83 (1.0)	99.67 (0.5)	98.47 (1.0)		2	97.98 (1.6)	99.42 (0.8)	97.40 (1.6)	
1	99.01 (1.1)	99.34 (0.7)	95.99 (1.8)		1	98.27 (1.9)	1.9) 98.84 (1.2)	93.10 (3.1)	
	y númer	según método de selecci o de genes usados en el ld media en los 5 fold (desviad	modelo			y númer	según método de seleci ro de genes usados en e ad media en los 5 fold (desvia	l modelo	
10	98.65 (1.8)	98.03 (1.4)	97.67 (1.0)		10	100.00 (0.0)	100.00 (0.0)	100.00 (0.0)	
9	98.65 (1.8)	98.03 (1.4)	98.00 (1.4)		9	100.00 (0.0)	98.18 (4.1)	100.00 (0.0)	Especificidad 100 95 95 90 85 80
8	98.65 (1.8)	98.03 (1.4)	98.00 (1.4)		olepow le ue sopesn seueß ep	100.00 (0.0)	98.18 (4.1)	97.50 (5.6)	
ro de genes usados en el modelo	98.65 (1.8)	98.69 (0.7)	97.35 (1.5)			100.00 (0.0)	98.18 (4.1)	97.14 (6.4)	
sados en	98.98 (1.5)	99.34 (0.9)	97.35 (1.5)	Sensibilidad 99 - 98 - 97 - 96	sados en	100.00 (0.0)	98.18 (4.1)	100.00 (0.0)	
sn səuəb :	98.34 (1.7)	99.02 (0.9)	97.67 (1.5)		sn səuəb	100.00 (0.0)	98.18 (4.1)	100.00 (0.0)	
Número de	98.34 (1.7)	99.02 (0.9)	96.67 (2.6)	-	Número de	100.00 (0.0)	100.00 (0.0)	97.14 (6.4)	
3	98.31 (1.2)	99.34 (0.9)	97.35 (1.9)		Z 3	100.00 (0.0)	100.00 (0.0)	100.00 (0.0)	
2	98.98 (1.5)	99.34 (0.9)	97.34 (1.5)		2	90.80 (11.7)	100.00 (0.0)	98.46 (3.4)	
1	98.67 (1.4)	98.70 (1.4)	95.40 (2.1)		1	94.29 (12.8)	100.00 (0.0)	79.32 (13.7)	
'	MRMR Méto	RF do de selección de caracterís	DA ticas			MRMR Méto	RF odo de selección de caracterís	DA sticas	-