F1-Score de RF según método de selección de características y número de genes usados en el modelo F1-Score medio en los 5 fold (desviación típica)						Precisión de RF s y núm Precisi			
10	99.68 (0.7)	99.50 (0.5)	98.62 (1.2)		10	99.43 (1.3)	99.14 (0.8)	97.69 (1.9)	Precisión 97.5 95.0 92.5 90.0
9	99.68 (0.7)	99.66 (0.5)	98.62 (1.2)		9	99.43 (1.3)	99.42 (0.8)	97.69 (1.9)	
8	99.50 (0.7)	99.66 (0.5)	98.96 (1.1)		8	99.14 (1.3)	99.42 (0.8)	98.26 (1.9)	
ol modelo	99.68 (0.7)	99.50 (0.5)	98.80 (1.3)		ol modelc	99.43 (1.3)	99.14 (0.8)	97.98 (2.2)	
sados en	99.17 (1.0)	99.33 (0.7)	98.80 (1.3)	F1-Score	sados en	98.57 (1.7)	98.85 (1.2)	97.98 (2.2)	
sn səuəb a	99.35 (1.0)	99.33 (0.7)	98.62 (1.3)	96	n seues a	98.85 (1.9)	98.85 (1.2)	97.69 (2.2)	
Número de genes usados en el modelo 2 e 2 4	99.52 (1.1)	99.66 (0.5)	98.78 (1.5)	94	Número de genes usados en el modelo	99.14 (1.9)	99.42 (0.8)	97.98 (2.4)	
3	99.52 (0.7)	99.66 (0.5)	98.46 (1.0)		3	99.14 (1.3)	99.42 (0.8)	97.40 (1.6)	
2	99.16 (1.2)	99.49 (0.8)	98.13 (1.2)		2	98.57 (2.0)	99.14 (1.3)	96.83 (1.9)	
1	99.02 (1.0)	98.48 (1.7)	93.70 (1.7)		1	98.28 (1.9)	97.42 (2.9)	89.06 (2.8)	
	y númer	según método de selecció o de genes usados en el ad media en los 5 fold (desviad	modelo			y númer	según método de selecc ro de genes usados en e lad media en los 5 fold (desvia	l modelo	
10	99.38 (1.4)	99.33 (0.9)	98.60 (2.3)		10	100.00 (0.0)	98.18 (4.1)	91.67 (7.8)	
9	99.38 (1.4)	99.33 (0.9)	98.60 (2.3)		9	100.00 (0.0)	100.00 (0.0)	91.67 (7.8)	Especificidad  100 - 90 - 80 - 70 - 60
8	99.02 (1.4)	99.33 (0.9)	98.95 (1.6)		8	100.00 (0.0)	100.00 (0.0)	94.17 (8.1)	
ol modeld	99.38 (1.4)	99.33 (0.9)	98.62 (1.5)	Sensibilidad	el modele	100.00 (0.0)	98.18 (4.1)	94.17 (8.1)	
ro de genes usados en el modelo	98.71 (2.0)	99.33 (0.9)	98.95 (1.6)	99 - 98 - 97 - 96 - 95 - 94	de genes usados en el modelo	97.78 (5.0)	96.36 (8.1)	91.67 (7.8)	
n səuəb ə	99.06 (2.1)	99.33 (0.9)	98.60 (1.9)		n səuəb ə	97.78 (5.0)	96.36 (8.1)	91.67 (7.8)	
Número de <sub>4</sub>	99.06 (2.1)	99.33 (0.9)	98.27 (1.8)	94	Número de	100.00 (0.0)	100.00 (0.0)	96.67 (7.5)	
3	99.38 (1.4)	99.33 (0.9)	97.62 (1.5)		3	97.50 (5.6)	100.00 (0.0)	95.83 (5.9)	
2	98.71 (2.0)	98.99 (1.5)	97.30 (1.9)		2	98.57 (3.2)	100.00 (0.0)	91.67 (11.8)	
1	98.71 (2.0)	98.65 (1.4)	93.74 (2.6)		1	95.00 (11.2)	91.21 (12.6)	54.17 (13.8)	
'	MRMR Méto	RF do de selección de característ	DA icas			MRMR Méto	RF odo de selección de caracterís	DA sticas	-