	y núme	egún método de selecció ero de genes usados en e re medio en los 5 fold (desviad	el modelo			Precisión de RF según método de selección de características y número de genes usados en el modelo Precisión media en los 5 fold (desviación típica)			
10	92.67 (5.2)	61.24 (34.3)	83.27 (5.8)		10	96.49 (2.7)	91.53 (1.6)	90.64 (3.7)	Precisión 95 96 90 85 86 80 75
9	92.40 (3.6)	43.30 (39.5)	80.21 (8.3)		9	96.20 (1.7)	90.65 (1.6)	90.34 (3.0)	
8	93.31 (4.8)	43.71 (39.9)	80.11 (9.5)		8	96.78 (2.4)	91.24 (2.3)	89.76 (5.3)	
olabom la	92.33 (3.5)	60.13 (33.9)	81.03 (9.1)		olabom la	96.20 (1.7)	91.82 (1.6)	90.92 (3.5)	
sados en e	94.08 (3.9)	61.15 (34.3)	78.22 (3.5)	F1-Score 90 80	ados en e	97.08 (2.1)	92.11 (1.6)	89.76 (2.7)	
sn səuəs ıs	93.59 (4.4)	42.85 (39.1)	81.50 (4.0)	- 70 - 60 - 50	sn səuəb	96.78 (2.4)	90.06 (1.6)	90.64 (3.0)	
Número de genes usados en el modelo 2 e 2 4	91.45 (3.8)	45.57 (41.7)	71.00 (4.7)		Número de genes usados en el modelo 2 9 2	95.90 (1.9)	90.64 (2.2)	86.84 (2.1)	
3	91.02 (6.4)	58.32 (32.6)	67.67 (5.7)		3	95.89 (2.8)	91.53 (1.2)	83.33 (3.0)	
2	91.37 (3.0)	75.82 (5.0)	43.97 (25.4)		2	95.90 (1.6)	91.82 (1.9)	78.06 (3.3)	
1	70.09 (2.2)	44.05 (40.3)	42.11 (24.2)		1	88.01 (1.2)	87.13 (3.2)	72.51 (2.0)	
	y númer	según método de selecció o de genes usados en el ad media en los 5 fold (desviad	modelo			y núme	según método de selecc ro de genes usados en e lad media en los 5 fold (desvi	el modelo	
10	93.78 (7.4)	75.41 (7.3)	81.20 (10.0)		10	96.60 (3.7)	90.06 (2.7)	89.72 (5.1)	
9	94.38 (6.4)	70.48 (3.9)	78.18 (12.8)		9	96.85 (2.9)	88.65 (2.6)	89.06 (5.5)	Especificidad 90 80
8	94.62 (6.7)	70.72 (3.8)	77.27 (13.8)	Sensibilidad	8 7 6 5	97.07 (3.2)	88.87 (2.5)	88.01 (6.9)	
ol modeld	93.55 (5.9)	75.87 (12.1)	78.96 (13.0)			96.29 (2.6)	90.46 (4.3)	89.61 (5.6)	
ro de genes usados en el modelo	95.73 (4.8)	74.95 (7.8)	76.20 (6.8)		sados en	97.52 (2.5)	90.01 (3.1)	88.61 (4.0)	
n səuəb ə	95.60 (5.0)	68.84 (3.7)	82.36 (10.2)	70 60	n səuəb ə	97.41 (2.6)	88.15 (1.7)	90.66 (4.6)	
Número de ₄	92.71 (6.6)	68.86 (6.5)	67.48 (5.3)	_	Número de	95.83 (3.1)	88.06 (2.7)	82.02 (2.3)	
3	91.31 (9.1)	71.06 (3.5)	67.72 (10.1)		3	95.08 (4.8)	88.90 (2.0)	80.90 (3.6)	
2	92.96 (5.3)	74.67 (4.5)	52.02 (10.7)		2	95.87 (2.6)	90.35 (2.4)	73.51 (4.9)	
1	71.77 (4.7)	69.26 (8.6)	50.10 (10.3)		1	88.12 (4.4)	87.23 (4.9)	71.70 (4.2)	
	MRMR Méto	RF odo de selección de caracterís	DA ticas	•		MRMR Méto	RF odo de selección de caracterí	DA sticas	-