F1-Score de kNN según método de selección de características y número de genes usados en el modelo Resaltado en negrita el mejor F1-Score				Precisión de kNN según método de selección de características y número de genes usados en el modelo Resaltada en negrita la mejor precisión						
10	99.48	98.79	98.49		10	99.13	97.98	97.41		
9	99.32	98.98	98.82		9	98.85	98.27	97.98	Precisión - 98 - 96 - 94	
8	99.15	98.98	98.82	51.0	8	98.56	98.27	97.98		
olabom la	99.32	98.95	98.46		olebom le ne	98.85	98.27	97.40		
sados en	99.48	99.13	98.46	F1-Score	sados en	99.13	98.55	97.40		
n seues e	99.15	99.11	98.45	98 97 96	in səuəb ə	98.56	98.55	97.40		
Número de genes usados en el modelo	99.32	99.16	98.12		Número de genes usados 6 9	98.85	98.55	96.83		
3	99.15	99.62	97.95		3	98.56	99.42	96.54		
2	98.98	99.62	98.31		2	98.27	99.42	97.11		
1	98.96	98.94	95.54		1	98.26	98.27	92.21		
	MRMR Me	RF étodo de selección de caracter	DA ísticas			MRMR M	RF étodo de selección de caracte	DA rísticas		
	Sensibilidad de kNN según método de selección de características y número de genes usados en el modelo Resaltada en negrita la mejor sensibilidad				Especificidad de kNN según método de selección de características y número de genes usados en el modelo Resaltada en negrita la mejor especificidad					
10	98.97	97.63	97.03		10	100.00	100.00	100.00		
9	98.66	97.98	97.66		9	100.00	100.00	100.00		
8	98.32	97.98	97.66		8	100.00	100.00	100.00		
Número de genes usados en el modelo 7 2 2	98.66	98.30	96.98		olebom le	100.00	98.67	100.00		
sados en	98.97	98.65	96.98	Sensibilidad 99 98	Número de genes usados en el modelo	100.00	98.67	100.00	Especificidad 100 90	
sn seues a	98.32	98.60	97.30	97 - 96	sn səuəb a	100.00	98.67	98.57	80 - 70	
lúmero de	98.66	98.35	96.66		lúmero de	100.00	100.00	98.57		
3	98.32	99.26	96.34		3	100.00	100.00	98.57		
2	99.30	99.26	97.33		2	92.13	100.00	95.71		
1	98.61	98.27	95.75		1	95.56	98.67	66.98		
	MRMR Mét	RF odo de selección de caracterís	DA ticas			MRMR Méte	RF odo de selección de caracterís	DA sticas		