

Comparaciones para Time Elapsed

Comparaciones por parejas de Tukey: Algorithms

Agrupar información utilizando el método de Tukey y una confianza de 95%

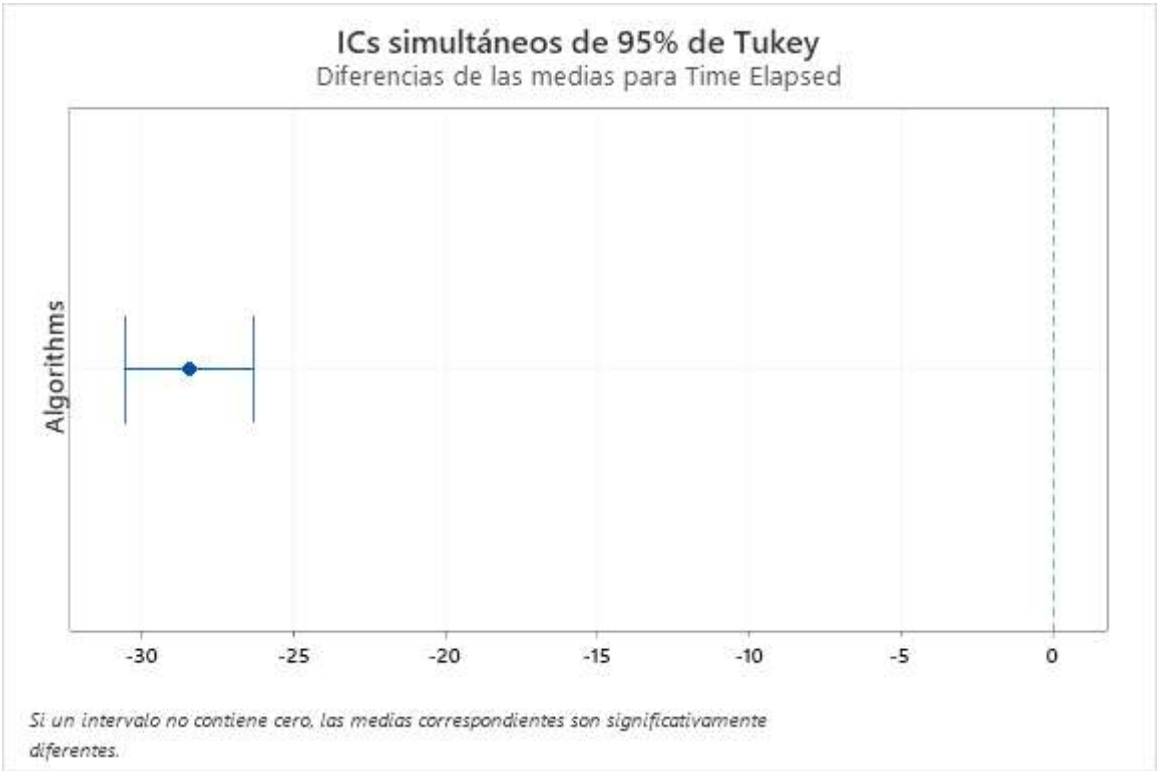
Algorithms	N	Media	Agrupación
1	1800	28,7744	A
2	1800	0,3283	B

Las medias que no comparten una letra son significativamente diferentes.

Pruebas simultáneas de Tukey para diferencias de las medias

Diferencia de Algorithms niveles	Diferencia de medias	EE de diferencia	IC simultáneo de 95%	Valor T	Valor p ajustado
2 - 1	-28,45	1,07	(-30,54; -26,35)	-26,63	0,000

Nivel de confianza individual = 95,00%



Comparaciones por parejas de Tukey: Language

Agrupar información utilizando el método de Tukey y una confianza de 95%

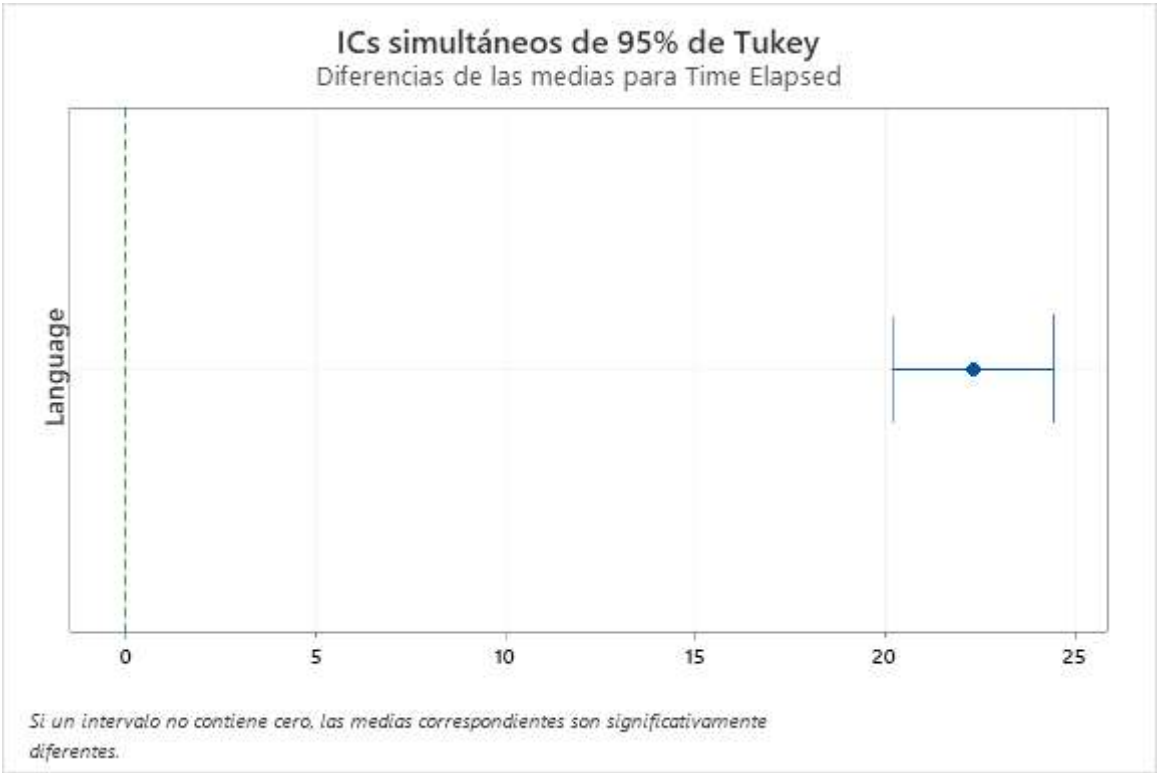
Language	N	Media	Agrupación
2	1800	25,7094	A
1	1800	3,3933	B

Las medias que no comparten una letra son significativamente diferentes.

Pruebas simultáneas de Tukey para diferencias de las medias

Diferencia de Language niveles	Diferencia de medias	EE de diferencia	IC simultáneo de 95%	Valor T	Valor p ajustado
2 - 1	22,32	1,07	(20,22; 24,41)	20,89	0,000

Nivel de confianza individual = 95,00%



Comparaciones por parejas de Tukey: Array Length

Agrupar información utilizando el método de Tukey y una confianza de 95%

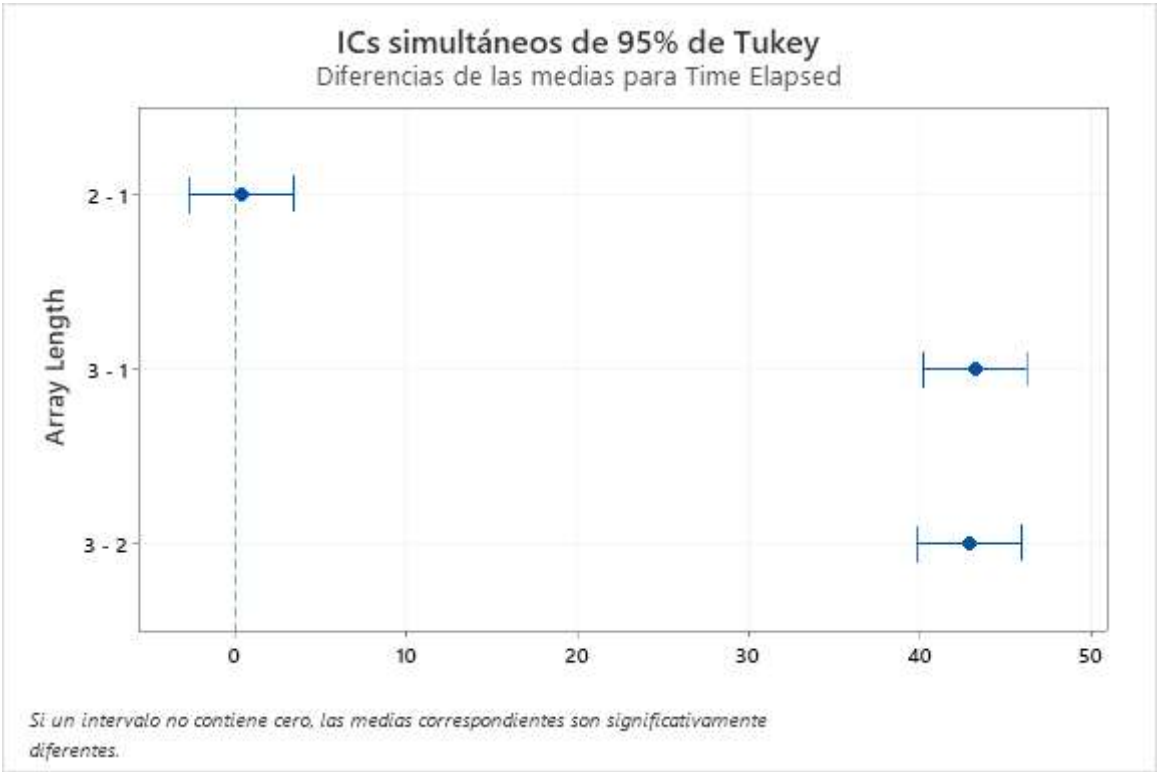
Array Length	N	Media	Agrupación
3	1200	43,2433	A
2	1200	0,3992	B
1	1200	0,0117	B

Las medias que no comparten una letra son significativamente diferentes.

Pruebas simultáneas de Tukey para diferencias de las medias

Diferencia de Array Length niveles	Diferencia de medias	EE de diferencia	IC simultáneo de 95%	Valor T	Valor p ajustado
2 - 1	0,39	1,31	(-2,67; 3,45)	0,30	0,953
3 - 1	43,23	1,31	(40,17; 46,29)	33,04	0,000
3 - 2	42,84	1,31	(39,78; 45,91)	32,74	0,000

Nivel de confianza individual = 98,07%



Comparaciones por parejas de Tukey: Array Status

Agrupar información utilizando el método de Tukey y una confianza de 95%

Array Status	N	Media	Agrupación
1	1200	14,7167	A
2	1200	14,5325	A
3	1200	14,4050	A

Las medias que no comparten una letra son significativamente diferentes.

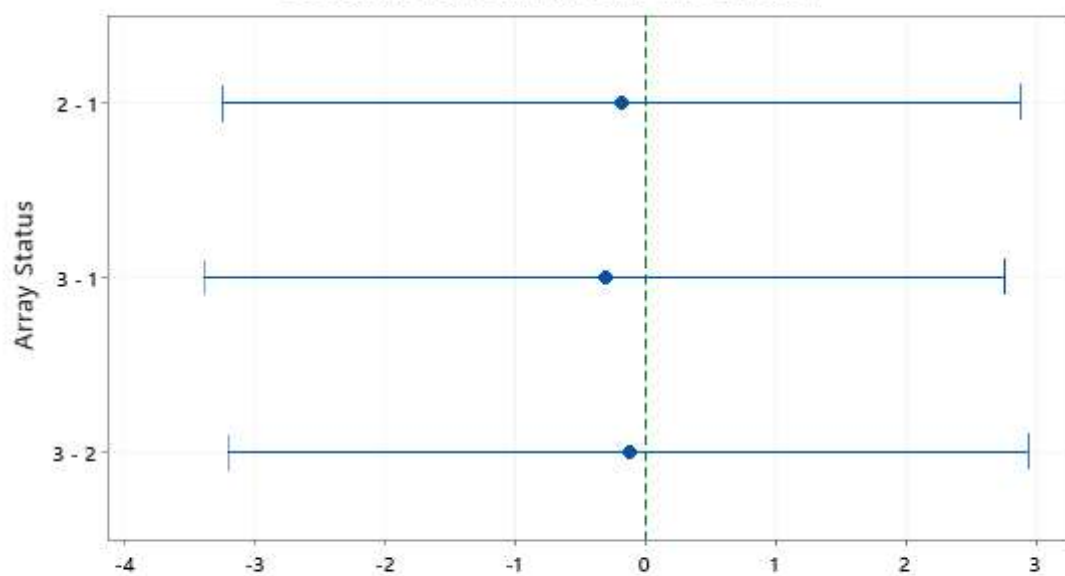
Pruebas simultáneas de Tukey para diferencias de las medias

Diferencia de Array					
Status niveles	Diferencia de medias	EE de diferencia	IC simultáneo de 95%	Valor T	Valor p ajustado
2 - 1	-0,18	1,31	(-3,25; 2,88)	-0,14	0,989
3 - 1	-0,31	1,31	(-3,37; 2,75)	-0,24	0,969
3 - 2	-0,13	1,31	(-3,19; 2,93)	-0,10	0,995

Nivel de confianza individual = 98,07%

ICs simultáneos de 95% de Tukey

Diferencias de las medias para Time Elapsed



Si un intervalo no contiene cero, las medias correspondientes son significativamente diferentes.