

Evidencia científica del uso de la articaína en Odontología. Revisión bibliográfica

Tabla 1. Prueba de Normalidad de Shapiro – Wilk

VARIABLES	Kolmogorov-Smirnov ^a		Shapiro-Wilk			
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
DOLOR INTRAOPERATORIO	0,222	4		0,916	4	0,516
DOLOR POST OPERATORIO	0,281	8	0,063	0,836	8	0,069
TIEMPO DE LATENCIA	0,189	12	0,200*	0,866	12	0,058
TIEMPO DE DURACIÓN	0,254	12	0,031	0,860	12	0,049

Fig. N°1. Prueba de U de Mann-Whitney

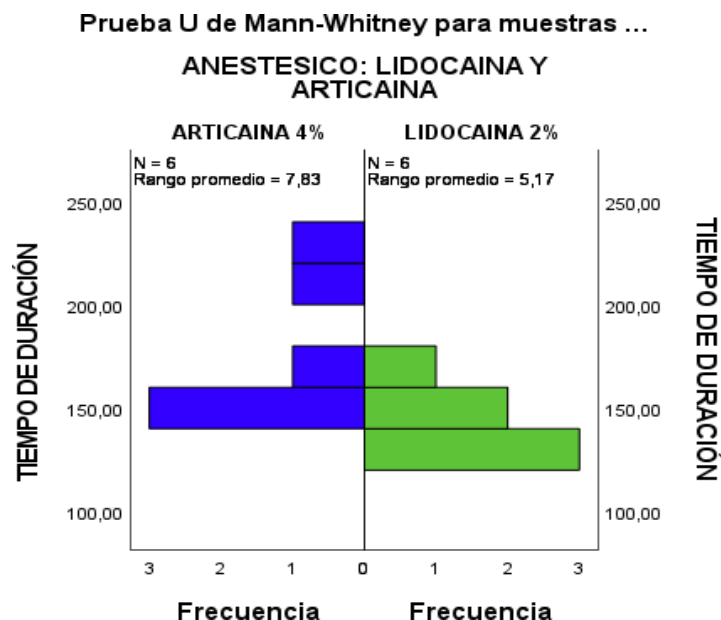
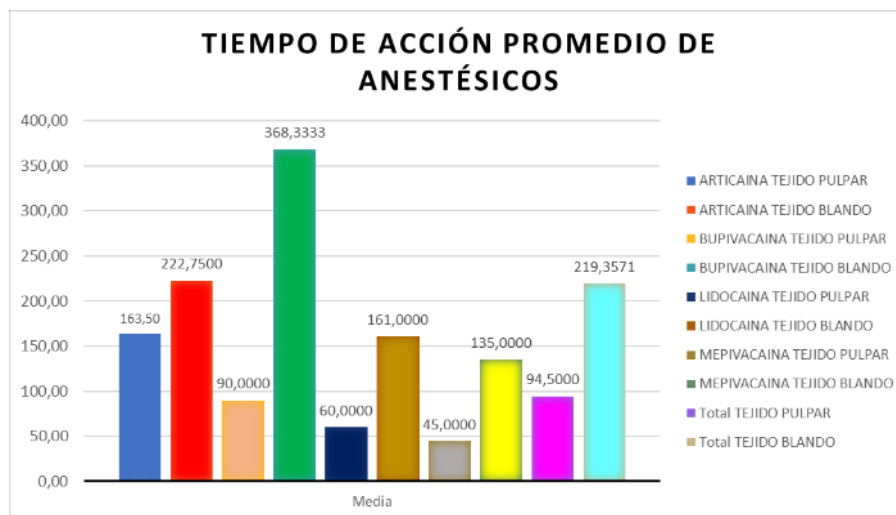


Tabla 2. Prueba inter sujetos (ANOVA de dos vías)

Origen	Tipo III de suma de cuadrados	gl	Media cuadrada	F	Sig.
Modelo corregido	178995,883 ^a	7	25570,840	3,945	0,018
Intersección	362212,725	1	362212,725	55,880	0,000
ANESTÉSICO	47735,452	3	15911,817	2,455	0,113
TEJIDO	65229,651	1	65229,651	10,063	0,008
ANESTÉSICO* TEJIDO	24906,984	3	8302,328	1,281	0,325
Error	77783,917	12	6481,993		
Total	918532,000	20			
Total corregido	256779,800	19			

Fig. 2 Tiempo de acción promedio de anestésicos



Análisis e interpretación:

Fig. 3. Tiempo de acción de los anestésicos tejido pulpar y tejido blando

