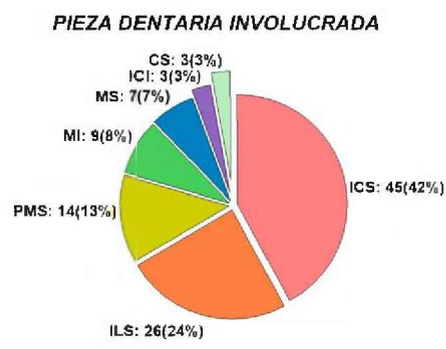
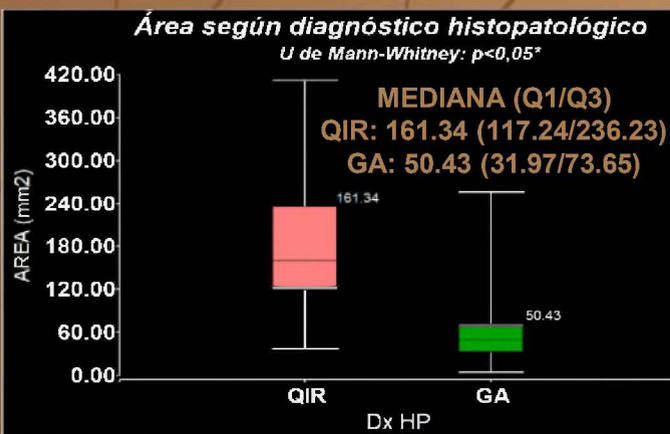
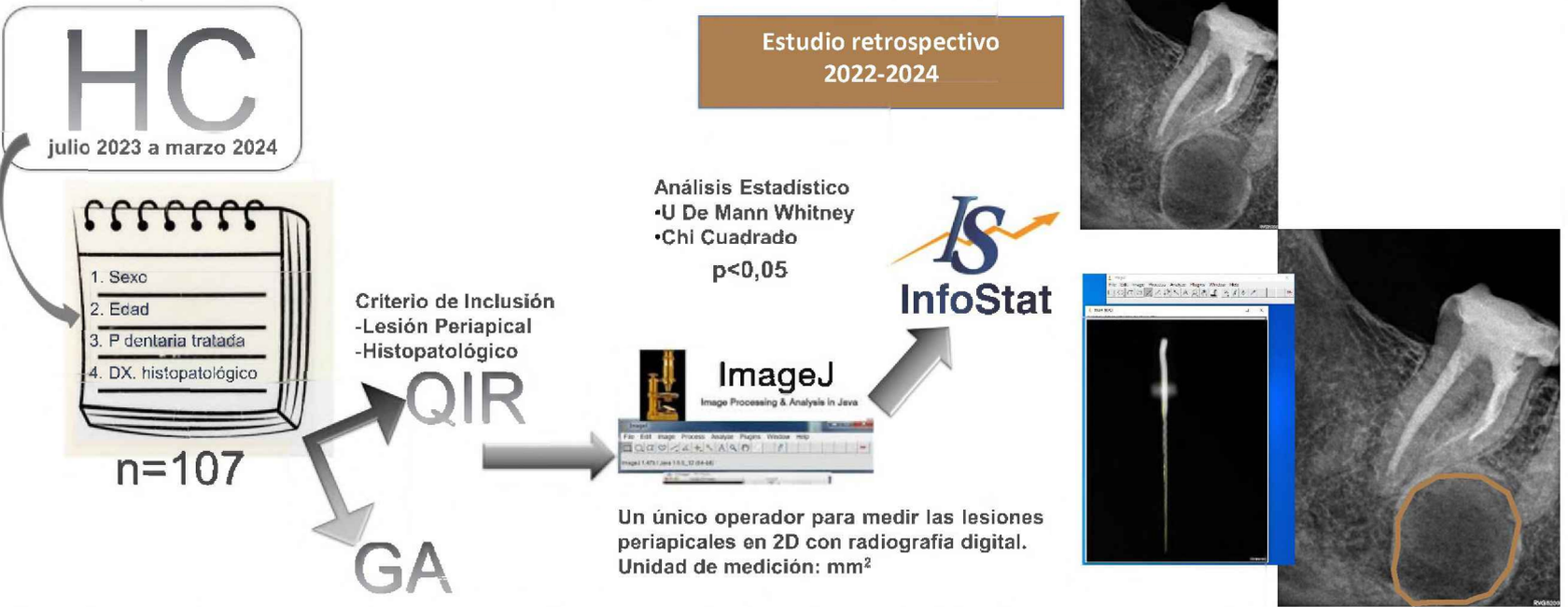


PERIODONTITIS APICAL: RELACIÓN ENTRE EL TAMAÑO DE LA LESIÓN Y EL DIAGNÓSTICO HISTOPATOLÓGICO.

LEE, LT**;; ALFIE, N; CABIRTA, ML; MIKLASZEWSKI, E; NEPUT, F; SANTILLAN, ME; RODRIGUEZ, PA.
 Cátedra de Endodoncia. Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires. Argentina

Objetivos: Estudiar la relación entre el tamaño radiográfico de las lesiones periapicales y su diagnóstico histopatológico.

Materiales y Métodos



DX Histo Patológico	PIEZAS DENTARIAS INVOLUCRADAS					
	1	MÁS DE 1	TOTAL			
	N	%	N	%	N	%
GA	46	94	3	6	49	100
QIR	40	69	18	31	58	100

Chi-cuadrado = 10,45; gl = 1; p < 0,05

Discusión

Se ha reportado baja incidencia de quistes (15%) diagnosticados luego de la extracción de piezas dentarias con lesiones apicales, Sin embargo, este reporte esta realizado con lesiones pequeñas afectando solo una pieza dentaria.
 La literatura muestra relación estadísticamente significativa entre el tamaño de una radiolucidez periapical entre QIR y GA.
 2-10mm son 11,3% QIR 10-20mm 42% QIR
 Pero aún así, el tamaño radiográfico no es aún suficiente para determinar la asociación. Futuras investigaciones deberían incurrir en las patologías respecto del tamaño de la lesión.

Conclusión: Los resultados de este trabajo demuestran que el área de las lesiones de GA sería de menor tamaño en comparación a las lesiones asociadas a QIR.

Bibliografía

Çalışkan MK, Kaval ME, Tekin U, Ünal T. Radiographic and histological evaluation of persistent periapical lesions associated with endodontic failures after apical microsurgery. Int Endod J. 2016 Nov;49(11):1011-1019. doi: 10.1111/iej.12554. Epub 2015 Oct 7