



ANATOMÍA DENTARIA INTERNA Y EXTERNA DE PREMOLARES SUPERIORES EN UNA POBLACIÓN ARGENTINA

Consoli Lizzi, EP¹ | Chaintiou Piorno, R¹ | Cimenton, C¹ | Aranda, CM¹ | Gualtieri, AF² | Luna, LH³ | Rodríguez, PA¹

1) Universidad de Buenos Aires, Facultad de Odontología, Cátedra de Endodoncia, Buenos Aires, Argentina. eugenia.consoli@odontologia.uba.ar; rominachp@hotmail.com; contanzacimenton@gmail.com; arandaclau@gmail.com; pablorodriguez@dentalmedicine.com.ar. 2) Universidad de Buenos Aires, Facultad de Odontología, Cátedra de Biofísica y Bioestadística, Buenos Aires, Argentina. gualtieriarie@gmail.com. 3) Instituto Multidisciplinario de Historia y Ciencias Humanas, CONICET; Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, Argentina. lunaranda@gmail.com.

Los rasgos dentales discretos constituyen un importante campo de investigación para la odontología y la antropología dental. El conocimiento de las variaciones de la morfología dentaria permite obtener resultados predecibles en la práctica endodóntica y contribuye tanto a la evaluación de las biodistancias como al proceso de identificación de personas desaparecidas. El objetivo de esta presentación es analizar la diversidad en el número de raíces y en la configuración anatómica interna de primeros y segundos premolares superiores en una muestra de la población argentina, utilizando tomografía cone-beam. Se incluyeron 282 piezas dentarias, 156 (55%) de mujeres y 126 (45%) de varones. Los datos se describieron mediante frecuencias absolutas, porcentajes e intervalos de confianza al 95% estimados mediante el método *score*. Para evaluar la asociación se utilizó la prueba exacta de Fisher con simulación Monte Carlo. La morfología más representada para los primeros premolares correspondió a dos conductos (54%) y para los segundos premolares, a un conducto (58,5%), en los tres tercios radiculares. Se identificaron asociaciones significativas entre el número de raíces y la pieza dentaria, y entre el grupo dentario y la morfología; no hubo asociación significativa en la cantidad de raíces y en la configuración interna, en relación con el lado. En conclusión, las variantes más representadas fueron las dos raíces y dos conductos en primeros premolares, y una raíz y un conducto en segundos premolares. La identificación de estas tendencias son un aporte para la caracterización de la morfología dental de una población argentina.

Palabras clave

Morfología dentaria, tomografía cone-beam, multidisciplinaria

DE LA INVISIBILIZACIÓN AL RECONOCIMIENTO: APORTES DE LA ANTROPOLOGÍA DENTAL AL RECONOCIMIENTO DE AFRODESCENDIENTES EN EL SUR DE CHILE (CONCEPCIÓN, SIGLOS XVII A XIX)

Dalenz, J¹ | Andrade, P²

1) Programa de Magister en Arqueología, Universidad de Chile. j.dalenz01@gmail.com. 2) Carrera de Antropología, Universidad de Concepción. pandradem@udec.cl.

La presencia de africanos y africanas y sus descendientes, tanto en condición de