

## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

1. Rodríguez Cuenca, J. V. Dientes y diversidad humana: avances de la antropología dental. Universidad Nacional de Colombia. 2003.
2. Scott GR, Irish JD. Human tooth crown and root morphology: The Arizona state university dental anthropology system. Cambridge, Inglaterra: Cambridge University Press; 2017.
3. IV Estudio Nacional de Salud Bucal ENSAB IV. Situación en Salud Bucal. Ministerio de Salud y Protección Social. 2015.
4. Reina, L. A. C. Variables morfológicas dentales en diferentes grupos poblacionales de latino américa. revisión narrativa.2022
5. Turner II CG, Nichol CR, Scott GR Scoring procedures for key morphological traits of the permanent dentition: The Arizona State University Dental Anthropology System. En: Advances in Dental Anthropology, Kelley M, Larsen C (eds), Wiley-Liss, New York, 1991 pp13-31.
6. Fonseca-Souza G, de Oliveira LB, Wambier LM, Scariot R, Feltrin-Souza. Tooth abnormalities associated with non-syndromic cleft lip and palate: systematic review and meta-analysis. *J. Clin Oral Investig.* 2022 Aug;26(8):5089-5103. doi: 10.1007/s00784-022-04540-8. Epub 2022 Jun 21.
7. Cartagena-Torres, É., Vargas-Hernández, Y., Cuevas-Rodríguez, G. N., & Rubio-Rincón, G. S. Validación de un instrumento para la evaluación del consentimiento informado y su uso en investigación en estudiantes universitarios. *Ciencia y Tecnología para la Salud Visual y Ocular*, 2022.
8. Thylstrup A, Fejerskov O. Clinical appearance of dental fluorosis in permanent teeth in relation to histological changes. *Community Dent Oral Epidemiol.* 1978; 6(6): 315-328.
9. Clarkson, J.; O.Mullane, D.M.; and O'Hickey, S. The Prevalence of Enamel Defects using a Modified DDE Index, *J Dent Res* 1988 67:229, Abst. No. 935.
10. Anaya, E. P. (2019). Prevalencia de anomalías dentales evaluadas en radiografías panorámicas según su posición y tamaño en pacientes atendidos en Centro de Formación Odontológica Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo, 2016-2017. From Universidad catolica Santo Toribio de Mogrovejo: <https://tesis.usat.edu.pe/handle/20.500.12423/2238>
11. Escobar, J. E., Perdomo, L. R., Palacio, D. V., Trujillo, P., Guzmán, I., Guzmán, H. A., & Botero, M. (2013). Agenesia dental: Epidemiología, clínica y genética en pacientes antioqueños. From Scielo: [https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0213-12852013000300002](https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0213-12852013000300002)
12. Estrada, D. V., Cortes, S. Q., Peña, A. M., & Bustamante, E. H. (2019). Alteraciones y anomalías dentales. From Ces: [https://repository.ces.edu.co/bitstream/handle/10946/409/Alteraciones\\_Anomalias\\_Dentales.pdf;jsessionid=E830BFD53952524625B54344818DB359?sequence=1](https://repository.ces.edu.co/bitstream/handle/10946/409/Alteraciones_Anomalias_Dentales.pdf;jsessionid=E830BFD53952524625B54344818DB359?sequence=1)
13. Ferrari, G. d. (2009). Histología, Embriología e Ingeniería Tisular Bucodental. From UCS: [http://www.ucv.ve/fileadmin/user\\_upload/facultad\\_odontologia/Imagenes/Portal/Histologia/9-practica\\_de\\_embriologia\\_dentaria.pdf](http://www.ucv.ve/fileadmin/user_upload/facultad_odontologia/Imagenes/Portal/Histologia/9-practica_de_embriologia_dentaria.pdf)

14. Gonzalez, M. (2012, 12). Anomalías y displasias dentarias de origen genético-hereditario. From Scielo: [https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0213-12852012000600004](https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0213-12852012000600004)
15. Hernandez, A. (2016). Estudio epidemiológico de anomalías dentarias de número en una población de la Comunidad de Madrid. From Universidad Complutense de Madrid: <https://eprints.ucm.es/id/eprint/44201/1/T39067.pdf>
16. Humpiri, A. M. (2017). frecuencia de anomalías dentarias de forma, tamaño y numero en estudiantes de 12 a 17 años de la institución educativa secundaria san Andrés de Atuncolla - puno 2017. . From Unap: <http://repositorio.unap.edu.pe/bitstream/handle/UNAP/4479/Meneses%20Humpiri%20Abel.pdf?sequence=1>
17. Lee, J. (2019). El labio leporino y el paladar hendido. From Instituto nacional de investigación dental y craneofacial: <https://www.nidcr.nih.gov/espanol/temas-de-salud/labio-leporino-paladar-hendido>
18. Martínez, V. A., Valera, S. Z., Vaqueroa, J. M., Carmen Palacios-González, A. G., IBellidoa, C. B., Martíneza, J. M., . . . Galindoa, A. G. (2013). Rotura ureteral iatrogénica de causa inusual. From elsevier: <https://www.elsevier.es/es-revista-cirugia-espanola-36-articulo-rotura-ureteral-iatrogenica-causa-inusual-13077505>
19. Paranaiba, L., Coletta, R., Swerts, M., Quintino, R., Barros, L. D., & Martelli, H. (2013). Prevalence of Dental Anomalies in Patients with Nonsyndromic Cleft Lip and/or Palate in a Brazilian Population. From The Cleft Palate-Craniofacial Journal: <https://doi.org/10.1597/11-029>
20. Peña, M. K., & Aricapa, J. A. (2019, 12 29). Anomalías dentales de los pacientes con labio y paladar hendido: Revisión de la literatura. From Rev Nac Odontol: <https://revistas.ucc.edu.co/index.php/od/article/view/3343>
21. Percca, R. d. (2015). prevalencia de anomalías dentales en forma, tamaño y número en pacientes de 3 a 6 años de edad con dentición decidua que asistieron a la clínica docente de la upc durante los años 2012 a 2014. From Upc: <https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/583814/original.pdf?sequence=1>
22. Verona, E. L. (2019). frecuencia de anomalías dentarias de número en radiografías panorámicas de niños del c.p.p.c.c.e - uss entre el 2014 – 2018, . From Universidad señor de Sipan: [https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/7330/Ubill%C3%BAAs%20Verona%20Erika%20Lourdes.pdf?sequence=1&isAllowed="](https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/7330/Ubill%C3%BAAs%20Verona%20Erika%20Lourdes.pdf?sequence=1&isAllowed=)
23. Díaz, E., García, L., Hernández, M., Palacio, L., Ruiz, D., Velandia, N., Villavicencio, J., & Moreno, F. (s/f). Frequency and variability of dental morphology in deciduous and permanent dentition of a Nasa indigenous group in the municipality of Morales, Cauca, Colombia. Moreno F et al / Colombia Médica - Vol. 45 No1 2014, 15–24.
24. Guiglioni, M. A., Bessone, G. G., & Juárez, R. P. (2014). La morfología dental en contextos clínicos, antropológicos y forenses. Rev Estomatol Herediana, 194–198.

25. Martín, G. J., Sánchez, D. B., L., T. D. M., Cosano, C., Carreras, L., & Segura Egea J.J (Eds.). (2012). Anomalías y displasias dentarias de origen genético-hereditario (Vol. 26, Número 6). Av Odontoestomatol.
26. Marshall de La Maza, P. A. (2018). Validación cuantitativa de ASUDAS como sistema de clasificación en poblaciones mestizas.