

BIBLIOGRAFIA

- 1.-Anusavice KJ. Phillips. Ciencia de los materiales dentales. Elsevier Ed. 11. edizioa. 2004.
- 2.-Jiménez Planas A, Ábalos Labruzzi C, Hernández Martín J, Manual de materiales odontológicos. Sebillako Unibertsitateko argitalpen idazkaritza. 2. edizioa. 2012.
- 3.-Jiménez Planas A, Ábalos Labruzzi C, Hernández Martín J, Camps Alemany I. Diccionario de materiales odontológicos. Sebillako Unibertsitateko argitalpen idazkaritza. 2008
- 4.-Macchi R L. Materiales dentales/Dental Materials. Médica Panamericana Ed. 2007.
- 5.-Cova Natera JL. Biomateriales dentales. Actualidades Médico Odontológicas Latinoamérica. 2010.
- 6.-Gupta R, Brizuela M. Dental Impression Materials. 2021eko irailaren 16a. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2022ko otsaila. PMID: 34662010.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34662010/>
- 7.-Cabral LM, Guedes CG. Comparative analysis of 4 impression techniques for implants. Implant Dent. 2007ko ekaina; 16(2):187-94. doi: 10.1097/ID.0b013e3180587b3f. PMID: 17563509.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17563509/>
- 8.-Daneu GD, Vasconcelos JB, Oltramari PV, de Almeida MR, Guiraldo RD, Fernandes TM. Dimensional stability of alginate molds scanned at different storage times. Acta Odontol Latinoam. 2020ko abenduaren 1a; 33(3):221-227. PMID: 33523088. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33523088/>
- 9.-Naumovski B, Kapushevska B. Dimensional Stability and Accuracy of Silicone - based impression materials using different impression techniques. A literature review. 2017ko irailaren 1a; 38(2):131-138. doi: 10.1515/prilozi-2017-0031. PMID: 28991761.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28991761/>
- 10.-Lee EA. Predictable elastomeric impressions in advanced fixed prosthodontics: a comprehensive review. Pract Proced Aesthet Dent. 2007ko urria; 19(9):529-36; quiz 537, 565. PMID: 18038717.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18038717/>
- 11.-Baba NZ, Goodacre CJ, Jekki R, Won J. Gingival displacement for impression making in fixed prosthodontics: contemporary principles, materials, and techniques. Dent Clin North Am. 2014ko otsaila; 58(1):45-

68. doi: 10.1016/j.cden.2013.09.002. PMID: 24286645.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24286645/>

12.-Thongthammachat S, Moore BK, Barco MT 2nd, Hovijitra S, Brown DT, Andres CJ. Dimensional accuracy of dental casts: influence of tray material, impression material, and time. J Prosthodont. 2002ko ekaina; 11(2):98-108. PMID: 12087547. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12087547/>

13.-Daneu GD, Vasconcelos JB, Oltramari PV, de Almeida MR, Guiraldo RD, Fernandes TM. Dimensional stability of alginate molds scanned at different storage times. Acta Odontol Latinoam. 2020ko abendua; 33(3):221-227. English. PMID: 33523088. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33523088/>

14.-Vaca Carrillo, D G; Ortiz Astudillo, J. Precisión de las impresiones digitales intraorales: una revisión de literatura. Revista Odontología. 2021; 23 (2):3446-e3446.

15.-Beuer F; Güth, JF; Schweiger J; Edelhoff D. Actualización en la toma de impresiones digital. Quintessence: Publicación internacional de Odontología. 2012 25(4): 197-203.

16.-Guerrero CP; Rivera et al. Tecnología CAD/CAM en la consulta dental. Dominio de las Ciencias, 2017, 3 (2): 799-821.

17.-Gómez DM; Cabal CX; Martínez CH. (2016). Elección del material de impresión para prótesis total. Journal Odontológico Colegial, 2016, 9(17): 56-59. <http://revistas.unicoc.edu.co/index.php/joc/article/view/337/292>

18.- Pérez CAA; Esteves RLB; Moya JCA. Desinfección de las impresiones dentales, soluciones desinfectantes y métodos de desinfección. Revisión de literatura. Odontología. Sanmarquina, 2020, 23(2): 147-155. <https://doi.org/10.15381/os.v23i2.17759>