

## BIBLIOGRAFIA

1.-Anusavice KJ. Phillips. Ciencia de los materiales dentales. Elsevier Ed. 11. edizioa. 2004.

2.-Jiménez Planas A, Ábalos Labrucci C, Hernández Martín J, Manual de materiales odontológicos. Sebillako Unibertsitateko argitalpen idazkaritza. 2. edizioa. 2012.

3.-Jiménez Planas A, Ábalos Labrucci 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>