



TEMARIO BIOMATERIALES

Abril 30: Cementos Dentales. Mtra. J. Paulina Ramírez Ortega

Mayo 7: Materiales para Restauración Directa. C.D. Teresa Baeza Kingston

Mayo 14: Materiales Bioactivos y Remineralizantes. Mtra. J. Paulina Ramírez Ortega

Mayo 21: Materiales de Impresión. C.D. Teresa Baeza Kingston

Bibliografía:

Anusavice. Ciencia de los Materiales Dentales de Phillips. 11^a. Ed, Elsevier, 2004.

Chemistry of Solid State Materials -Acid-Base Cements- Their Biomedical and Industrial Applications. Wilson AD, Nicholson JW. Cambridge University Press, 1993.

Craig Restorative Dental Materials. Sakaguchi R, Ferracane J, Powers J. 14^a.ed, Elsevier, USA, 2018

Boutsiouki C, Tolidis K, Gerasimou p, Panagiotidou E. Microleakage of glass-ionomer, flowable composite, biodentine and fiber-reinforced base materials.

<https://doi.org/10.1016/j.dental.2014.08.290>

de la Paz T, García Alguacil Cd, Ureña Espinosa M. Ionómero de vidrio: el cemento dental de este siglo. Revista Electrónica Dr. Zoilo E. Marinello Vidaurreta. 2016; 41(7). Disponible en:

<http://revzoilomarinellosld.cu/index.php/zmv/article/view/724>.

Kumar G, Shivrayan A. Comparative study of mechanical properties of direct core build-up materials. Contemp Clin Dent. 2015;6(1):6-20

Bioactive dental materials -Do they exist? And what does bioactivity mean? Dental Materials 2018;34:693-694

Galarreta P, Kobayashi S. Estudio comparativo de la exactitud dimensional de tres materiales de impresión elastoméricos utilizados con y sin aplicación de adhesivos en prótesis fija. Rev. Estomatológica Herediana 2007;17(1):5-10.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ODONTOLÓGÍA
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN



Naumovski B, Kapushevska B. Dimensional stability and accuracy of silicone—based impresión materials using different impression techniques— a literatura review. Contributions. Sec. Of Med. Sci., XXXVIII 2,2017