

FACULTAD: CIENCIAS DE LA SALUD.

PROGRAMA: ESTOMATOLOGÍA.

SÍLABO: DENTÍSTICA.

I. DATOS GENERALES

- 1.1 Modalidad de Estudio: PRESENCIAL.
- 1.2 Semestre Académico: 202402.
- 1.3 Ciclo de estudios: V.

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: VANCOUVER.

BIBLIOGRAFÍA

TIPO DE MATERIAL: LIBROS.

Benavides Ruano DJ, Moncayo Muñoz RH, Masabanda Olivares JK, Vallejo Mera VH. Fundamentos de Odontología Tomo 2 [Internet]. Quito: Cuevas editores.; 2023. Disponible en:

<https://www.digitaliapublishing.com/a/127615>

Drago C. Implant Restorations: a Step-By-Step Guide [Internet]. 4a ed. Newark: John Wiley & Sons, Incorporated; 2020. Disponible en:

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=5993353>

Fugazzotto PA. Periodontal-Restorative Interrelationships: ensuring Clinical Success [Internet]. Newark: John Wiley & Sons, Incorporated; 2011. disponible en:

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=693602>

Grande MC, Roman MD. Nutrición en la primera etapa del ciclo vital: embarazo, postparto, infancia y adolescencia [Internet]. Buenos Aires: Editorial Brujas;2021. Disponible en:

<https://www.digitaliapublishing.com/a/115307>

Jacobsen P. Restorative Dentistry: an Integrated Approach [Internet]. 2a ed. Newark: John Wiley & Sons, Incorporated; 2008. Disponible en:

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=428206>

Matiz Cuervo J. Duplicación de prótesis total [Internet]. Bogotá: Ecoe Ediciones; 2014. Disponible en:

<https://www.digitaliapublishing.com/a/70593>

Matiz Cuervo J. Temas de rehabilitación oral: acrílicos dentales I [Internet]. Bogotá: Ecoe Ediciones; 2014. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/70668>

Robbins JW, Rouse JS. Global Diagnosis: A New Vision of Dental Diagnosis and Treatment Planning [Internet]. Illinois: Quintessence Publishing Group; 2016. Disponible en:

<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=9072fbf0-f544-376c-954a-a14cf3067f48>

Shen JZ, Kosmac T. Editores. Advanced Ceramics for Dentistry [Internet]. Waltham: Elsevier; 2014. Disponible en:

<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=0d5fd972-e103-38b4-b81a-a647fe33e63a>

Subramani K, Ahmed W, editores. Emerging Nanotechnologies in Dentistry : Processes, Materials and Applications [Internet]. 5a ed. Oxford: Elsevier; 2012. Disponible en:

<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=645c35b7-19d0-3d8f-8980-65dae84b42c6>

TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULOS.

- Baldión Elorza PA, Viteri Lucero LN, Lozano Torres E. Efecto de la peroxidasa sobre la adhesión de una resina compuesta al esmalte dental posblanqueamiento [Effect of peroxidase on composite resin adhesion to dental enamel after whitening]. Rev Fac Odontol Univ Antioq [Internet]. 2012;24(1): 8-21. Disponible en: <https://www.proquest.com/scholarly-journals/efecto-de-la-peroxidasa-sobre-adhesión-una-resina/docview/1429384382/se-2>
- Frese C, Staehle HJ, Wolff D. The assessment of dentofacial esthetics in restorative dentistry A review of the literatureJ. Am. Dent. Assoc [Internet]. 2012;143(5):461–6. Disponible en: <https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0002817714608436>
- Gungor AS, Durmus A, Belma ZK, Köymen SS, Dönmez N. Depth of Cure, Mechanical Properties and Morphology of Dual-Cure Bulk-Fill Composites. Odovtos [Internet]. 2023;25(1):72-87. Disponible en: <https://www.proquest.com/scholarly-journals/depth-cure-mechanical-properties-morphology-dual/docview/3035490574/se-2?accountid=37408>
- Lamas Lara CA, Rojas Barrios JL, Honores Solano TM. Estado actual de las resinas compuestas bulk fill. Kiru [Internet]. 2023;20(1):34-40. Disponible en: <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=abe55089-4aa3-3ef4-94ae-7d6a00eeaa21>
- Moreno Abello GC, Castro K, Ovalle Barrera PA, Bernal P, Lara Hernández LC. Effect of Preheating on Surface Microhardness of Six Composite Resins. Univ Odontol [Internet]. 2023;42. Disponible en: <https://doi.org/10.11144/Javeriana.uo42.epsm>
- Pineda Mejía ME, Terán Casafranca LÁ, Gloria Zevallos WE, Cuadrao Zavaleta LA. Sellado marginal de obturaciones de resina compuesta fotoactivadas con luz L.E.D. y luz halógena. Odontol. sanmarquina [Internet]. 2012;15(1):19-23. Disponible en: <https://link.gale.com/apps/doc/A371285291/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=5f791e6a>
- Suarez López JS, Fiallos Sánchez JE, Mena Silva PA. Comparativa de la resistencia a la compresión entre la resina bulk-fill y las resinas compuestas: una revisión bibliográfica. Dilemas Contemporáneos: Educación, Política y Valores, 2023; 11(1), 1–10. Disponible en: <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=a8bc8266-685f-3841-9ea0-1589fcfd7666>
- Zevallos Rodríguez M, Ascarza Pintado K, Carrión Molina F. Impacto de una bebida carbonatada sobre la microdureza superficial de tres resinas compuestas evaluadas in vitro. Kiru [Internet]. 2022;19(4):150–155. disponible en: <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=a8c558f9-f925-33b5-9b0d-7ae72841dbd5>
-

TIPO DE MATERIAL: TESIS.

- Altamirano Ramírez EJ, Chicana Chuquital HM. Prevalencia de Caries Dental en Pacientes Vegetarianos que Acuden a un Consultorio Odontológico, Tarapoto 2022. [Tesis de licenciatura en línea]. Piura: Universidad César Vallejo; 2022. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/109635>
- Caramantin Garcia HC, Espinoza Salcedo MV. Prevalencia de caries dental empleando ICDAS II en estudiantes de dos instituciones educativas del distrito La Arena Piura-2023. [Tesis de licenciatura en línea]. Piura: Universidad César Vallejo; 2023 Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/126852>
-