

Curso 3 Bibliografía

- 1- Pedroso Ramos L, Reyes Suárez VO, González Rodríguez S, et al. Anomalías estructurales del esmalte y afectación estética en escolares de 6-17 años de Cojímar. Medimay [Internet] 2019.Ene-Abr; [citado 2020 Mayo17]; 26(1): 4-13p. Disponible en:
<http://www.medimay.sld.cu/index.php/rcmh/article/view/1346/1614>
- 2- Fleites Ramos Y, González Duardo K, Rico Pérez AM, et al. Prevalencia de los defectos de desarrollo del esmalte en la dentición permanente. Medicentro. [Internet] 2019.jul-sept; [citado 2020 Mayo17];23(3):177-191. Disponible en:
http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30432019000300177
- 3- Acosta Camargo MG, Natera A. Nivel de conocimiento de defectos de esmalte y su tratamiento entre odontopediatras. Rev Odotopediatr Latinoam. [Internet]2017[citado 2 de noviembre de 2021];7(1):25-35. Disponible en:
<https://backup.revistaodontopediatria.org/ediciones/2017/1/art-4/>
- 4- Naranjo Sierra MC. Terminología, clasificación y medición de los defectos en el desarrollo del esmalte. Revisión de literatura. Univ Odontol. [Internet] 2013 Ene-Jun; [Citado 2019 abril 20] 32(68): 33-44. Disponible en:
<https://revistas.javeriana.edu.co/index.php/revUnivOdontologica/article/view/SICI%3A%202027-3444%28201301%2932%3A68%3C33%3ATCMDDE%3E2.0.CO%3B2-K>
- 5- Díaz Cárdenas S, Ramos Martínez K, Abanto Y. Defectos del esmalte e impacto sobre calidad de vida en adolescentes. [Internet] Colombia: Cartagena;2018. [citado 2019 Abril 2020] Disponible en:
<https://repositorio.unicartagena.edu.co/bitstream/handle/11227/7020/TRABAJO%20FINAL%20-%20DEFECTOS%20DEL%20ESMALTE%20E%20IMPACTO%20SOBRE%20CALIDAD%20DE%20VIDA%20EN%20ADOLESCENTES%20DE%20CARTAGENA.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- 6- Pereira Paiva EC. Estudio de las anomalías estructurales del esmalte en niños nacidos en condiciones de riesgo y tratados en unidades de cuidados intensivos neonatales [Internet] Madrid: Facultad de Odontología; 2016. [citado 2019 abril 2020]; Disponible en:
<https://eprints.ucm.es/id/eprint/37231/1/T37096.pdf>
- 7- Quintero Moncada Y. Hipomineralización molar decidua: prevalencia, factores etiológicos y asociación de la severidad con la hipomineralización molar incisiva en escolares de 6 y 7 años de edad de la ciudad de Medellín, Colombia. [Internet]. Araraquara: Facultad de Odontología de

Araraquara UNESP;2020. [Citado 2019 abril 2020] Disponible en:

<https://repositorio.unesp.br/handle/11449/193396>

8- González Orellana. Prevalencia de alteraciones del esmalte dental en niños del nivel inicial de la institución educativa nº 203 Jesús el Carpintero del distrito de Zarumilla. [Internet] Perú: Tumbes; 2017. [Citado 2019 abril 20] Disponible en: <https://1library.co/document/y42w5e0q-facultad-medicina-humana-ciencias-salud-escuela-profesional-estomatologia.html>

9- Vereau Loyaga NP. Prevalencia de defectos de desarrollo del esmalte en niños prematuros que acuden al centro de atención primaria III Metropolitano, La Libertad [Internet] Perú: Trujillo; 2019. [Citado 2019 abril 20] Disponible en:

https://repositorio.upao.edu.pe/bitstream/20.500.12759/5659/1/RE_ESTO_NATALI.VEREAU_DESARROLLO.DEL.ESMALTE.EN.NI%C3%91OS_DATOS.PDF

10- Rodríguez López E. Defectos de esmalte en niños prematuros extremos nacidos en el hospital universitario La Paz. Un estudio caso control. [Internet]. España: Madrid; 2019. [citado 2019 abril 20]; Disponible en: <https://eprints.ucm.es/id/eprint/51206/1/T40861.pdf>

11- Porro Porro LG. Diagnóstico y alternativas de tratamiento de la hipomineralización incisivo molar. [Internet] Ecuador: Guayaquil; 2018. [citado 2019 abril 20]; Disponible en: <http://repositorio.ug.edu.ec/handle/redug/33702>

12- Ángeles-Vázquez M, Mendoza-Rodríguez M, Medina Solís CE, Conde-Pérez SC, Fernández-Barrera MA, Márquez Rodríguez S. Etiología de los defectos de desarrollo del esmalte. [Internet] 2020. [Citado 2020 enero 20]; 8 (16) 187-193. Disponible en: <https://repository.uaeh.edu.mx/revistas/index.php/ICSA/issue/archive>.

13- Otaño Lugo R. Ortodoncia. La Habana: ECIMED. 2014. Cap 3; p 77.

14- Morales Vadillo R, Guevara Canales JO. Alteraciones estructurales de los dientes. Rev. Kiru [Internet]2015. [Citado 2021 dic 19]; 7 (2): 83-90. Disponible en: <https://www.aulavirtualusmp.pe/ojs/index.php/Rev-Kiru0/article/view/371>.

15- Molina Frechero N, Castañeda Castaneira E, Sánchez Flores A, Robles Pinto G. Incremento de la prevalencia y severidad de fluorosis dental en escolares de la delegación Xochimilco en México, DF. Rev. Acta Pediátrica de México [Internet]. 2019 jul-ago [citado: 2020 mayo 17]; 28(4): 149-153. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/actpedmex/apm-2007/apm074f.pdf>

16- Santos Legra M, Ávila Arzol Y, Santos Rojas, Y. Guerra Invernon D, Batista Y. Intervención educativa sobre fluorosis dental en maestros y padres. [Internet] Velasco Escuela Luis Arcos Bernes.; 2019. [citado: 2020 mayo 17]; Disponible en: <http://edumedholguin2019.sld.cu/index.php/2019/2019>

- 17- Calderón-Betancourt J, López- Larquín N, Dobarganes-Coca A. Características generales de la fluorosis dental. Rev. Dr.Zoilo Marinello Vidaurreta. [Internet]. 2014. [citado 27 dic 2021];39 (12). Disponible en: <http://revzoilomarinaldo.sld.cu/index.php/zmv/article/view/128>.
- 18- Hurtado-Villa P, Tobar-Tosse F, Osorio J, Moreno F. Amelogénesis imperfecta en una familia. Rev Cubana Estomatol [Internet]. 2018 [citado 17 Nov 2021]; 55 (2): [aprox. 5 p.]. Disponible en: <http://revestomatologia.sld.cu/index.php/est/article/view/1550>
- 19- Alfaro Alfaro A, Castejón Navas I, Magán Sánchez R, Alfaro Alfaro MJ. Jesús. Síndrome de Hipomineralización Incisivo-molar. Rev Pediatr Aten Primaria. [Internet] 2018. Jun [citado 2021 oct 20]; 20(78):183-188.Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1139-76322018000200012
- 20- Trancho G J, Robledo B. Patología oral: hipoplasia del esmalte dentario. Univ Complutense de Madrid. Odontoesmatología 2006. [Citado 2019 abril 20] 1(1): 1-10; Aprox 10p] Disponible en: https://www.researchgate.net/publication/237341463_PATOLOGIA_ORAL_HIPOPLASIA_DEL_ESMALTE_DENTARIO.