





Impacto de caries dental no tratadas en niños: un reto para la salud pública

Impact of untreated dental caries in children: A public health challenge

Gloria María Tumbalobos-Ávila ^{1a}, Walter Garibay Villegas ^{1a}, Andy Saucedo Córdova ^{1a}, Wilbert Juvenal Cossio-Bolaños ^{1,2b}

¹ Escuela Profesional de Estomatología, Universidad Privada San Juan Bautista, Lima, Perú.

² Centro Médico Naval "CMST"

^a Estudiante

^b Cirujano Dentista. Doctor en Salud Pública.

Sra. Editora

Habiendo leído con mucho interés el artículo publicado en su prestigiosa revista sobre, "Consecuencias clínicas de caries dental no tratadas en niños de 36 a 71 meses en la provincia de Yauyos", en el año 2023 (enero-marzo), donde se realizó un interesante estudio sobre las caries no tratadas en los niños, recomendando ampliar los estudios, permítanos opinar y aportar sobre el tema leído ⁽¹⁾.

Al respecto, existe evidencia científica que la caries infantil puede tener varios efectos en la salud general y el crecimiento de los niños, incluida la capacidad masticatoria, guardando relación su deterioro a medida que avanza la caries; por lo que es necesario el tratamiento de la lesión cariosa para restaurar el efecto, lo más pronto posible ⁽²⁾.

Por otro lado, se ha reportado que los niños con defectos del desarrollo del esmalte (DDE) en los dientes primarios tienen una mayor prevalencia de consecuencias clínicas debido a la enfermedad que aquellos niños que no presentaron DDE, lo que indica un aspecto

importante a tener en cuenta en los estudios de investigación y estrategias de salud pública estomatológica ⁽³⁾.

Asimismo, en una revisión sistemática sobre la caries de la primera infancia y el estado nutricional en niños entre el nacimiento y los 71 meses, se encontró que la mayoría de los artículos informaron una asociación entre la caries de infancia temprana y el estado nutricional deficiente, mientras que solo un estudio informó una asociación entre la caries infancia temprana y los niños con sobrepeso u obesidad, por lo que los estudios deberían apuntar a la relación caries y desnutrición, sin dejar de lado la obesidad: todo esto como un problema de salud integral ⁽⁴⁾.

En conclusión, las caries no tratadas en niños representan un problema de salud pública no solo de alcance odontológico sino de la salud general del niño, futuro ciudadano de nuestra sociedad peruana, por lo que es conveniente efectuar estudios sobre estos temas, buscando acortar brechas en las prevalencias encontradas, constituyéndose en un reto para la salud pública mundial, en especial de nuestro país.

Recibido: 10 de julio de 2023

Aprobado: 10 de julio de 2023

Publicado: 29 de setiembre de 2023

Correspondencia:

Gloria María Tumbalobos-Ávila
Dirección: Av. San Martín, calle el rosario 552 S.J.L., Lima, Perú
Correo electrónico: gloria.tumbalobos@upsjb.edu.pe

Este es un artículo de acceso abierto distribuido bajo la licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional (CC BY 4.0)
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.es>



Citar como: Tumbalobos-Ávila G, Garibay W, Saucedo A & Cossio-Bolaños W. Impacto de caries dental no tratadas en niños: un reto para la salud pública. KIRU.2023 jul-set;20(3):146-147. <https://doi.org/10.24265/kiru.2023.v20n3.06>

Conflictos de interés. Los autores no declararon tener conflictos de interés en esta publicación.

REFERENCIAS

1. Bustos de la Cruz J, Quintana del Solar C. Consecuencias clínicas de caries dental no tratadas en niños de 36 a 71 meses en la provincia de Yauyos. KIRU. 2023 ene-mar;20(1):10-17. doi: 10.24265/kiru.2023.v20n1.01
2. Bramantoro T, Irmalia WR, Santoso CMA, Mohd Nor NA, Utomo H, Ramadhani A, Kristanti RA, Nugraha AP. The Effect of Caries on the Chewing Ability of Children: A Scoping Review. Eur J Dent. 2022 Dec 13. doi: 10.1055/s-0042-1758066.
3. Portella PD, Dias BC, Ferreira P, de Souza JF, Wambier L, Assunção LRDS. The Association of Developmental Dental Defects and the Clinical Consequences in the Primary Dentition: A Systematic Review of Observational Studies. Pediatr Dent. 2022 Sep 15;44(5):330-341.
4. Lui DT, Wahab RMA, Kuppusamy E, Hamzaid NH, Hassan MR, Yazid F. Association of early childhood caries and nutritional status: a scoping review. J Clin Pediatr Dent. 2023 May;47(3):11-25. doi: 10.22514/jocpd.2023.021.

Gloria María Tumbalobos-Ávila
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-3774-3134>
Correo: gloria.tumbalobos@upsjb.edu.pe

Walter Garibay Villegas
ORCID: <https://orcid.org/0009-0004-0679-3010>
Correo: walter.garibay@upsjb.edu.pe

Andy Saucedo Córdova
ORCID: <https://orcid.org/0001-0002-0656-3024>
Correo: andy.saucedo@upsjb.edu.pe

Wilbert Juvenal Cossio-Bolaños
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5519-1911>
Correo: wilbert.dam@yahoo.com

Copyright© Los autores, 2023. Este artículo es publicado por la revista Kiru, editada por la [Universidad de San Martín de Porres](#), en Lima, Perú.