

Políticas públicas de salud oral propuestas e instauradas durante la pandemia: Una revisión sistémica

Christian Arturo Quispe Rojas

cquispero@ucvvirtual.edu.pe

ORCID: 0000-0002-2274-5906

Magister en Gestión de Servicios de la Salud,
Universidad César Vallejo, Perú

Ramón Huiman Yerrén

hyerrenr@ucvvirtual.edu.pe

ORCID: 0000-0002-3087-6375

Magister en Gestión Pública,
Universidad César Vallejo, Perú

RESUMEN

En la actualidad se carece de investigación acerca de las políticas públicas postuladas durante la pandemia en relación a la Salud Oral, el artículo tiene como fin acopiar la información recabada de diversos profesionales de revistas con una íntima relación a la salud oral durante la pandemia. El objetivo de este trabajo es analizar los avances y/o retrocesos acerca de la producción e implementación de las políticas públicas en el ámbito de la salud oral y el interés de parte de nuestros actores políticos y directivos partiendo de la exploración de los artículos científicos publicados en diferentes revistas. La metodología que se ha empleado fue la revisión sistemática cualitativa de artículos de las diferentes revistas revisados por pares primarios publicados entre diciembre de 2019 y abril de 2021 utilizando las siguientes bases de datos: Medline, Scopus y Web of Science y fuentes secundarias como la revisión a las diferentes normas y lineamientos encontrados en el portal del Ministerio de Salud de Perú con relación a la Salud en especial la salud oral. Los resultados nos llevaron a identificar 890 artículos luego de revisar sus títulos y resúmenes, se escogieron 56 artículos para la revisión de texto completo descartándolos por datos inexactos, carencia de información y recogiendo sólo 14. Concluyendo que la producción de políticas públicas para no empeorar la salud oral de la población peruana en el contexto de la pandemia por la COVID-19 ha carecido de importancia, lo que a posteriori podemos inferir que acarreará un agravamiento de la salud de las personas,

siendo de vital importancia la preservación de la salud por ser un derecho fundamental, es urgente que existan políticas públicas enfocadas en la prevención de estas enfermedades crónicas no transmisibles, ya que el abordaje temprano a través de políticas públicas por ser de alta incidencia en la sociedad nos dará el cierre de brechas en salud.

Palabras claves: salud dental; covid-19; políticas públicas; pandemia.

Proposed and implemented oral health public policies during the pandemic: A systematic review

ABSTRACT

Currently there is a lack of research on public policies postulated during the pandemic in relation to Oral Health, the article aims to collect information gathered from various professionals from journals with an intimate relationship to oral health during the pandemic. The objective of this work is to analyze the advances and/or setbacks about the production and implementation of public policies in the field of oral health and the interest of our political and managerial actors based on the exploration of scientific articles published in different journals. The methodology used was the qualitative systematic review of articles from different primary peer-reviewed journals published between December 2019 and April 2021 using the following databases: Medline, Scopus and Web of Science and secondary sources such as the review of the different standards and guidelines found in the portal of the Ministry of Health of Peru in relation to health, especially oral health. The results led us to identify 890 articles after reviewing their titles and abstracts, 56 articles were chosen for the full text review, discarding them due to inaccurate data, lack of information and collecting only 14. Concluding that the production of public policies to avoid worsening the oral health of the Peruvian population in the context of the COVID-19 pandemic has lacked importance, which a posteriori we can infer will lead to a worsening of the health of people, being of vital importance the preservation of health as a fundamental right, it is urgent that there are public policies focused on the prevention of these chronic noncommunicable diseases, since the early approach through public policies to be of high incidence in society will give us the closing of gaps in health.

Key words: dental health; covid-19; public policies; pandemic.

Artículo recibido: 03 marzo 2022

Aceptado para publicación: 20 marzo 2022

Correspondencia: cquispero@ucvvirtual.edu.pe

Conflictos de Interés: Ninguna que declarar

INTRODUCCIÓN

Las patologías de la cavidad oral están situadas dentro de las patologías con mayor prevalencia a nivel global y éstas tienen peligrosas cargas tanto sanitarias y económicas, lo que disminuye en grandes proporciones la calidad de vida de los seres que se ven afectados. La patología de la cavidad oral más prevalente en según (James et al., 2018) es la caries teniendo una incidencia de 3-47 mil millones de personas en el mundo con esta afección, seguido por la enfermedad periodontal, pérdida de órgano dental, y cáncer en labios y boca. Así mismo según, el Consejo General de Dentistas (2020), una precaria salud oral tiene la posibilidad de originar complicaciones en otras partes de nuestro cuerpo y por lo tanto agravar el pronóstico en caso de sufrir la COVID-19.

Por otro lado, Lim et al.(2020) en su estudio reconoce que es una deficiencia común de todas las naciones las políticas públicas y más aún las políticas públicas en salud y con más preocupación en un enfoque de salud bucal; es así que la organización panamericana de salud (OPS) respecto al informe oficial de la asociación estadounidense de salud pública(AESP), menciona que la salud pública protege y promueve la salud de los individuos y comunidades donde interactúan. Recalca que cuando un médico brinda tratamientos a personas con patologías ya instauradas, las acciones de políticas públicas evitan que las personas se enfermen o sufran accidentes (Guo et al., 2001).

Así mismo, durante la pandemia tal como lo mencionan Dave et al.(2020), Barrientos-García (2021), Coutin et al.(2008) a nivel global fueron suspendidas las prestaciones de salud bucal llegando a limitar el acceso a atenciones de urgencia y emergencia, limitando el acceso de la población al acceso de salud oral y a una cultura de salud preventiva. En Perú según la Resolución Ministerial N° 182-2020 (Ministerio de Salud, 2020) brindaban alcances con respecto a las acciones de salud, dentro de ellas la salud bucal, limitando las acciones a sólo atenciones de emergencia y/o urgencia, con 6 lineamientos donde se pretendía evitar el contagio, a través de la identificación y seguimiento de infecciones respiratorias agudas, incrementando la oferta de recurso humano para el manejo y control de los casos confirmados, movilizándolo recurso para brindar el cuidado integral de las personas, promoviendo acciones para mitigar el contagio, se movilizó gran recurso para asegurar la salud mental, se intentó dotar de protección al personal que venía, sin embargo la salud bucal carecía de un plan de acción.

A su vez, Kettell & Kerr (2022) menciona que siempre que se esté en una emergencia de salud pública, preparar un discurso donde se afirma "seguir la ciencia o evidencia científica" puede utilizarse para encuadrar la respuesta política como impulsada por sus expertos, ayudando así a proteger a los ministros de los problemas que pudieran derivarse de sus decisiones, tales como las que con los diversos estudios publicados después de toda la pandemia afirmen que las decisiones no fueron las correctas.

Es así pues, que a través de la Resolución Ministerial N°1169-MINSA (2021) se aprueba la directiva de manejo estomatológico que tenía como finalidad contribuir a reducir el impacto de la pandemia por COVID-19 en la atención odontológica de los establecimientos de salud.

Durante este tiempo, la situación económica de los profesionales que en este campo ejercen su profesión de manera privada han visto afectada también su salud bucal, ya que el Consejo de Dentistas en España publicó (2020), que el miedo a contraer covid-19, el no poder ejercer su labor y ver reducido su ingreso mensual significativamente fue un determinante para que se desarrolle en ellos una enfermedad llamada bruxismo.

Por ello, algunos investigadores no precisan cual podría ser el impacto a largo plazo del COVID-19 en la salud bucal de las personas, sin embargo, es seguro que la reinversión del proceso educativo es uno de los retos que se tienen que cumplir para poder prevenir cualquier patología bucodental. Ya que de mantener esta falencia traería como consecuencia que la demanda de tratamientos dentales electivos podría disminuir y los pacientes podrían elegir extracciones de emergencia en lugar de tratamientos conservadores como endodoncias o, por lo contrario, prestar más atención a su salud bucal y dental mejorando su higiene bucal. Siendo pues el efecto del COVID-19 devastador para la salud bucal y a la par los ingresos del sector privado. Algunas agencias de calificación crediticia cambiaron la calificación de las compañías dentales a negativa en abril de 2020, esperando una enorme reducción en el volumen de pacientes para el año financiero 2021. Si estas especulaciones se materializan en el futuro, la mayoría de las prácticas dentales experimentarán una reducción del 66% en sus ganancias o no podrán obtener ninguna ganancia (Quiceno & Perdomo, 2020).

MÉTODO

La metodología utilizada fue propia de la revisión sistemática cualitativa de la literatura de artículos de las diferentes revistas indexadas a Academic Search Premier,

BioRxiv, Biblioteca Cochrane, Ovid Embase, Proquest ERIC, Google Académico, LitCovid, MedEdPortal, MedRxiv, Ovid Medline, Colección principal de Pubmed, Scopus y Web of Science con el fin de encontrar artículos relevantes publicados a partir de Enero de 2018; se realizó la búsqueda también usando las utilizándose 12 artículos de diversos países y del Perú; así como fuentes secundarias como la revisión a las diferentes normas y lineamientos normados por el MINISTERIO DE SALUD en relación a la Salud Oral. La pregunta de investigación planteada para el proceso metodológico fue la siguiente: *¿Cuál es la importancia y cuáles son los avances y limitaciones en las políticas de salud oral durante la pandemia?*. “Adoptando procesos propuestos por Barbara Kitchenham, esta metodología se origina en revisiones bibliográficas elaboradas para Ciencias Humanas y Medicina, sin embargo en los últimos años se ha utilizado también para ciencias sociales e ingenierías, consiste en tres etapas: 1) planificación de la búsqueda, 2) realización de la búsqueda y, 3) presentación del informe de revisión” (Florez, 2013).

La planificación de la búsqueda fue: hacer la búsqueda en scopus con palabras clave: Salud dental, políticas, pandemia, covid-19. En la ejecución de la búsqueda: fue la revisión de la bibliometría de publicaciones indexadas a base de datos (Medline, Scopus y Web of Science, etc) usando palabras en inglés; también se usaron operadores booleanos como “AND”. La confiabilidad de estos recursos radica en que se recogen de fuentes confiables. Es por ello, que la pregunta de investigación para el marco metodológico fue *¿Cuál es la importancia y cuáles son los avances y limitaciones en las políticas de salud oral durante la pandemia?*.

Figura 1. Presentación gráfica de Bibliometría a través de esquema en VOSviewer

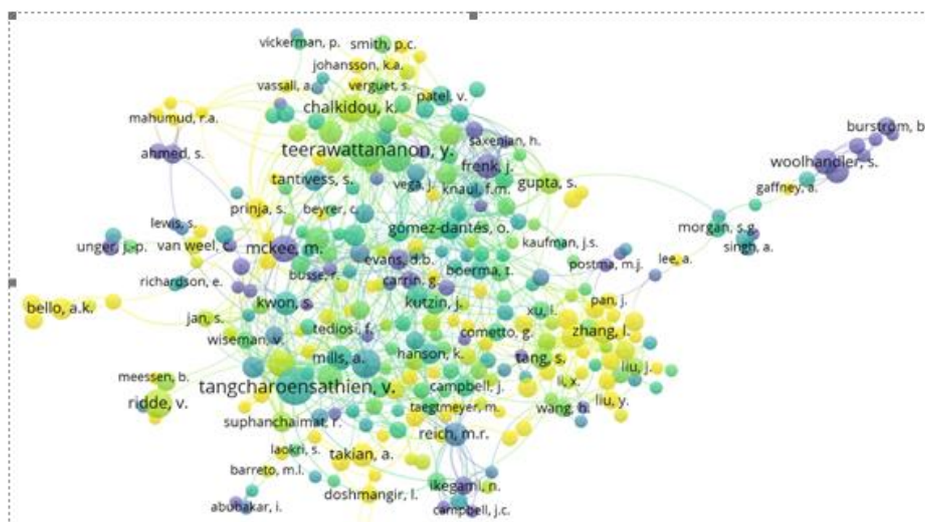
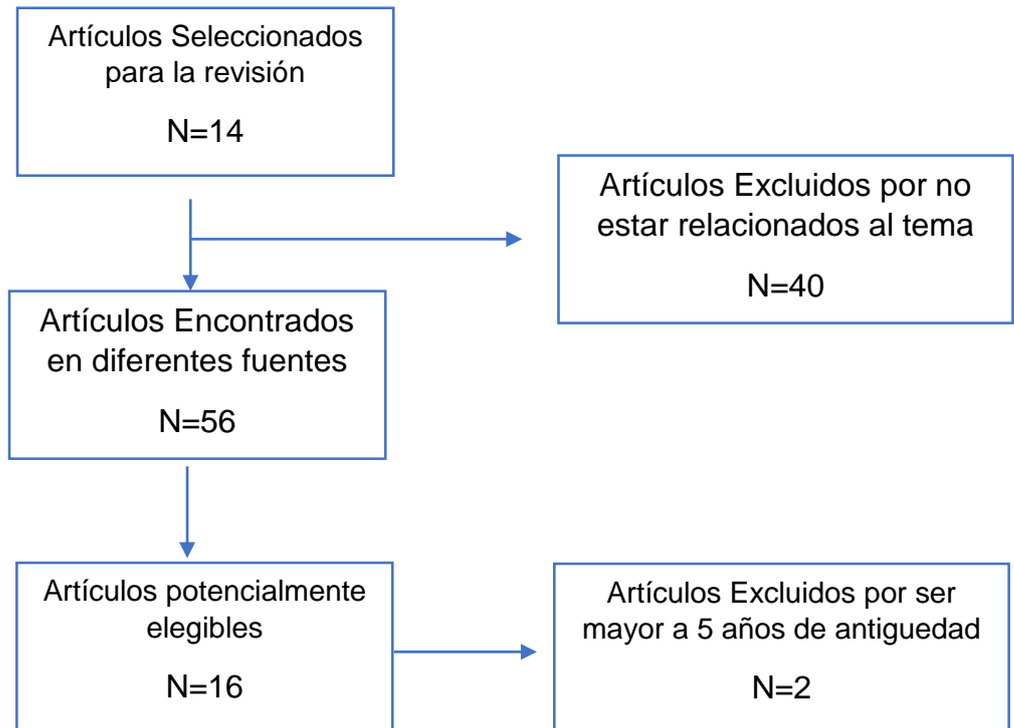


Figura 2. Representación gráfica de búsqueda de información y selección sobre artículos



Esto permitió identificar: 8 publicaciones en Medline, 5 publicaciones en Scopus , 1 en Web of Science entre los años 2019 y 2021. El análisis de resultados nos permitió identificar 14 artículos relacionados al campo temático de Políticas Públicas y Salud oral, las cuales fueron importadas al gestor de información Mendeley.

Tabla 1

Keywords para la búsqueda de artículos científicos.

<i>Palabra Clave</i>	<i>Español</i>	<i>Inglés</i>
<i>Salud Dental</i>	Salud Dental	Dental Health
<i>Políticas Públicas</i>	Políticas Públicas	Public Policies
<i>Covid-19</i>	Covid-19	Covid-19
<i>Pandemia</i>	Pandemia	Pandemic

RESULTADOS

De los resultados recogidos de la revisión sistemática en relación a las políticas públicas y salud oral son limitados, así mismo se necesitan contar con gestores públicos prestos a escuchar, asumiendo compromisos para instaurar políticas de salud enfocadas en la salud oral:

Tabla N°2. Resultados de las apreciaciones de publicaciones de artículos en diferentes revistas.

N°	Revista	Artículo	Autor	Paradigma/ Diseño/ Técnica	Resultados	Conclusiones o apreciaciones
1	“Rev Estomatol Herediana” ISSN 199-207 (2021) Pág. 200 – 207.	“COVID-19 y su impacto en la odontología”	(Tatiana, Yamilette Camacho, Curay Benavides, Valery Koo Cubas, Kassandra Guadalupe Willian, Edar Heredia, Barturen., 2021) Perú	Enfoque mixto Descriptivo No experimental Análisis documental Método analítico - sintético	“Quincho-Rosales, Castro-Rodríguez y Grados-Pomarino muestran varios aspectos importantes referentes a la repercusión de la pandemia por COVID-19 en la odontología, por lo que se han implementado ciertas medidas o protocolos de emergencia. Cabe mencionar que no siempre estaremos en emergencia por dicha pandemia, es por ello que es necesario abordar temas sobre protocolos de bioseguridad en odontología mediante documentos técnicos y que estos formen parte de la realidad nacional.”	“En conclusión, la aparición la pandemia por la COVID-19 ha puesto a la atención odontológica en un escenario difícilmente imaginado por lo que es de suma urgencia que el odontólogo tenga conocimiento de las características de este virus, vías de transmisión, sintomatología y todo lo que permitan identificar a los pacientes infectados y tomar las medidas estratégicas para evitar la propagación.”
2	“Odontología Sanmarquina” ISSNe 1609-8617 (2020) Pág. 261-270	“COVID-19 y su trascendencia en la atención dental: revisión y actualización de la literatura”	(Mija Gómez, 2020) Perú	Enfoque mixto Descriptivo No experimental Análisis documental Método analítico - sintético	“La declaración de pandemia de COVID-19 por la OMS nos pone en un escenario pocas veces imaginado, y el odontólogo debe conocer las características del SARS-CoV-2, las rutas de transmisión, manifestaciones clínicas iniciales que lleven a identificar a los pacientes infectados y lo más importante, las medidas a tomar para interrumpir la cadena de transmisión.	“El odontólogo desde su consulta privada debe participar activamente en las políticas de salud pública, identificando posibles contagiados, orientándolos en las medidas para no propagar la infección y derivándolos para la atención especializada. La atención dental debe restringirse exclusivamente a tratamientos de emergencia y urgencia, siguiendo estrictamente los protocolos de bioseguridad y medidas específicas para el control de COVID-19.”

3	<p>“Revista Dilemas Contemporáneos: Educación, Política y Valores” ISSN 0718-381X (2021) Pag. 583-585</p>	<p>“Atención Odontológica Durante el Estado de Alarma COVID-19 en el Hospital Comunitario de Achao, Chile: Un Estudio Observacional”</p>	<p>(Barrientos-García, 2021) Chile</p>	<p>Enfoque Observacional Descriptivo Análisis documental Método analítico - sintético</p>	<p>“Un 60 % de los diagnósticos realizados correspondieron a urgencias odontológicas ambulatorias GES; de ellas, la más prevalente fue Periodontitis apical sintomática con 76 notificaciones, seguido de Pulpitis con 36 notificaciones. De los pacientes que presentaron Absceso de espacios faciales, solo un usuario cumplió con criterios de hospitalización.”</p>	<p>“La pandemia ha generado una reorganización considerable en lo que respecta a las atenciones dentales, la literatura muestra que es recomendable suspender las atenciones electivas y restringirse a las atenciones de urgencias odontológicas ambulatorias, de pacientes críticos y procedimientos que no puedan ser postergados. En el caso de la atención de urgencias, todo paciente debe ser considerado potencialmente contaminante y por lo tanto se deben adoptar todas las medidas de protección antes, durante y después de la atención dental. Implementarla para asegurar el cumplimiento de las políticas públicas.”</p>
4	<p>“Sociology Compass” ISSN: 1751-9020 (2021) Pág. 67-96</p>	<p>“En la enfermedad y en la salud: La política de salud pública y sus implicaciones durante la pandemia de COVID-19”</p>	<p>(Daher-Nashif, 2022) Qatar</p>	<p>Enfoque Descriptivo - explicativo Análisis documental Método analítico - sintético</p>	<p>“Los ciudadanos están sometidos a la gobernanza, las leyes, las políticas y las estrategias de salud pública del Estado para mantener una comunidad sana y segura, que a su vez mantiene un Estado fuerte y poderoso y una comunidad segura, que a su vez mantiene un Estado fuerte y poderoso.”</p>	<p>“Mediante estas medidas, la colaboración entre las ciencias sociales y la salud pública puede conducir a una mejora de la calidad, a la reducción de la precariedad y, quizás, a la disminución de la política y al aumento de los sistemas sanitarios socializados. Los gobiernos y las organizaciones internacionales de derechos humanos deben darse cuenta de que, en los brotes de enfermedades infecciosas, nadie está a salvo hasta que todos estén a salvo”</p>

5	<p>“The Journal of the American Dental Association”. ISSN 00028177 (2022) Pág.59-66</p>	<p>“Análisis comparativo de la combinación de procedimientos dentales en los programas de prestaciones dentales públicos y privados”.</p>	<p>(Nasseh, Kamyar Fosse, Chelsea Vujicic, Marko., 2022) USA</p>	<p>Enfoque cualitativo Descriptivo - Comparativo - documental Método analítico - sintético</p>	<p>“Aparte de los servicios de ortodoncia, la combinación de procedimientos dentales entre los niños con prestaciones públicas y privadas es similar. Entre los adultos con prestaciones públicas, las intervenciones quirúrgicas representan una mayor proporción de procedimientos dentales que los servicios preventivos rutinarios.”</p>	<p>“Es necesario evaluar las mejores prácticas en los programas financiados con fondos públicos para niños y trasladar esos atributos a los programas para adultos para que el diseño de las prestaciones y la prestación de la atención sean más equitativos entre las aseguradoras públicas y privadas.”</p>
6	<p>“BMC Oral Health” ISSN 14726831 (2020) Pág. 1-9</p>	<p>“Utilización de servicios dentales para personas con necesidades especiales de atención sanitaria en Australia”</p>	<p>(Lim, Mathew Albert Wei Ting Liberali, Sharon Andrea Corinne Borromeo, Gelsomina Lucia, 2020) Australia</p>	<p>Descriptivo Análisis documental Método Inductivo - deductivo</p>	<p>“El perfil de los pacientes atendidos en estas unidades especializadas demuestra la diversidad de individuos con necesidades sanitarias adicionales que los dentistas generales consideran que requieren una atención bucodental especializada”</p>	<p>“Exigen una mayor investigación sobre la posible influencia de los modelos de prestación de servicios y las barreras de acceso a la atención de las personas con necesidades especiales y para garantizar un acceso equitativo a la atención sanitaria”</p>
7	<p>“The Lancet” ISSN 1474547X (2020) Pág. 206-240</p>	<p>“Atención dental urgente para pacientes durante la pandemia de COVID-19”</p>	<p>(Dave, Manas Seoudi, Noha Coulthard, Paul, 2020) USA</p>	<p>Descriptivo Análisis documental Método Inductivo - Deductivo</p>	<p>“La reorganización oportuna e importante de los servicios de atención dental es un reto. La gestión temprana de las urgencias odontológicas agudas es importante para evitar que los pacientes acudan a los servicios de urgencias y para evitar los ingresos hospitalarios”</p>	<p>“No se debe subestimar el riesgo de que un profesional de la odontología dé positivo en COVID-19 y pueda infectar a los pacientes que acuden a los servicios dentales de urgencia. Deben establecerse medidas proactivas y preventivas como protocolo principal para contener la propagación del virus.”</p>

8	<p>“International Journal for Equity in Health” ISSN 1475-9276 (2021) Pág. 1-11</p>	<p>“Dificultades de acceso a los servicios sanitarios durante la pandemia de COVID-19 en Canadá: examen de la interseccionalidad entre la condición de inmigrante y la de minoría visible”</p>	<p>(Etowa, Josephine Sano, Yujiro Hyman, Ilene Dabone, Charles Mbagwu, Ikenna Ghose, Bishwajit Osman, Muna Mohamoud, Hindia, 2021) CANADA</p>	<p>Enfoque Descriptivo No experimental Análisis documental Método analítico - sintético</p>	<p>“os resultados principales muestran que, en comparación con los nativos blancos, los inmigrantes de minorías visibles son menos propensos a informar de las dificultades de acceso a la atención quirúrgica no urgente”</p>	<p>“Llegamos a la conclusión de que existe una interacción dinámica de factores que operan en múltiples niveles para dar forma al impacto de la COVID-19 relacionado con las necesidades que deben abordarse a través de cambios en las políticas sociales, que pueden abordar las luchas únicas que enfrentan los inmigrantes de minorías visibles.”</p>
9	<p>“International Journal of Disaster Risk Reduction” ISSN 22124209 (2017) Pág. 31-38</p>	<p>“Una evaluación de la satisfacción de la comunidad con la respuesta gubernamental a la pandemia de COVID-19 en Aceh, Indonesia”</p>	<p>(Adamy & Rani, 2021)</p>	<p>Enfoque Cuantitativo Explicativo Cuestionario de satisfacción Método analítico</p>	<p>“Ante una catástrofe, los gobiernos ponen a prueba su capacidad de respuesta; esto es especialmente cierto cuando se recuperan de una epidemia. El gobierno local desempeña un papel importante antes, durante y después de las catástrofes debido a su profundo conocimiento de la comunidad y de sus retos”</p>	<p>“La principal crítica es que el gobierno no está siendo transparente con los datos de COVID- 19. Aunque ahora se están distribuyendo vacunas en Indonesia y Aceh, según los expertos en salud pública, el objetivo principal sigue siendo minimizar la propagación y curar a los enfermos. Por lo tanto, los resultados del estudio siguen siendo relevantes para su consideración. A la vista de estos resultados, el gobierno de la provincia de Aceh debe esforzarse más para mejorar tanto su actuación como su reputación ante la población de Aceh.”</p>

10	<p>“Preventive Medicine” ISSN 00917435 (2021) Pag. Pág. 106914</p>	<p>“Repercusiones de la pandemia de COVID-19 en los servicios de salud preventiva en Brasil”</p>	<p>(de Oliveira, Mayra Monteiro Fuller, Trevon L. Gabaglia, Claudia R. Cambou, Mary Catherine Brasil, Patricia de Vasconcelos, Zilton Farias Meira Nielsen-Saines, Karin, 2021) Brasil</p>	<p>Cuantitativo Descriptivo Análisis documental Método Inductivo - Deductivo</p>	<p>“En comparación con 2017-19, en 2020 las citas médicas no urgentes disminuyeron 1,4 veces, las consultas dentales 2,8 veces”</p>	<p>“La pandemia de COVID-19 parece haber llevado a una dramática disminución de los servicios preventivos y de tratamiento prestados por el SUS a la población brasileña. Nuestros hallazgos pueden ayudar a los responsables de la toma de decisiones a formular políticas para aumentar la disponibilidad de servicios ambulatorios tras la pandemia. Las medidas para contrarrestarla serán fundamentales para evitar un resurgimiento de las enfermedades prevenibles por vacunación y de las complicaciones derivadas de las enfermedades crónicas no transmisibles.”</p>
11	<p>“Revista Cubana de Estomatología” ISSN 1561297X Pag. 1-11</p>	<p>“Consideraciones sobre la atención estomatológica en el Perú durante la pandemia por la COVID-19”</p>	<p>(Quincho-Rosales, Dilmer A. Castro-Rodríguez, Yuri Grados-Pomarino, Sixto., 2020) Perú</p>	<p>Cualitativo Descriptivo Entrevista a servidores Método Inductivo</p>	<p>“Es imperante que la comunidad estomatológica y las instituciones afines establezcan documentos técnicos con protocolos de bioseguridad adaptados a la realidad nacional, investigaciones con la presencia del SARS-Cov-2 en saliva y sus implicancias para la atención odontológica, capacidad de respuesta del estomatólogo ante enfermedad por COVID-19, entre otras interrogantes que los autores proponemos como punto de partida en un largo camino con retos para combatir esta problemática mundial. Consideraciones”</p>	<p>“Se debe valorar el rol del estomatólogo en los servicios de urgencia y emergencia, pues su función es limitada a pesar de la continua demanda. Por otro lado, la problemática mundial probablemente continuará por mucho tiempo, mientras las enfermedades orales no cesan. Por ello, es válido plantear protocolos normativos para la atención rutinaria y cubrir las necesidades de atención estomatológica en hospitales y establecimientos privados a nivel nacional. Referencias”</p>

<p>1 2</p>	<p>“British Journal of Politics and International Relations” ISSN 1467856X (2022) Pág. 11-30</p>	<p>“Guiados por la ciencia”: La (des)politización de la respuesta del gobierno británico a la crisis del coronavirus”</p>	<p>(Kettell & Kerr, 2022)</p>	<p>Complementario Descriptivo Análisis documental Método Inductivo</p>	<p>“Con la crisis desarrollándose en tiempo real y el gobierno sometido a un intenso escrutinio diario, nuestros datos demuestran que no era aparentemente posible, ni tampoco favorable, que los ministros se decantaran por una estrategia de despolitización decisiva. Por el contrario, el gobierno se vio obligado, debido a las circunstancias, a pasar rápidamente la responsabilidad de un grupo de actores, o de eventos, a otro, con el fin de equilibrar las demandas cambiantes de maximizar el crédito por sus acciones, mientras se eliminaba cualquier posible culpa por sus errores”.</p>	<p>“Nuestras conclusiones muestran que el concepto de tiempo político puede ser relevante para cualquier análisis de despolitización. Mientras que algunas estrategias de despolitización, como el anclaje de la política monetaria, pueden existir en el medio y largo plazo del tiempo político, otras circunstancias plantean momentos de crisis que requieren una maniobra hábil y rápida entre las historias de politización y despolitización.”</p>
<p>13</p>	<p>“International Journal of Environmental Research and Public Health” ISSN 16604601 Pag. 1-15</p>	<p>“Acceso percibido a los servicios de atención sanitaria y relevancia de la telemedicina durante la pandemia de COVID-19 en Alemania”</p>	<p>(Reitzle et al., 2021) Alemania</p>	<p>Complementario Descriptivo Análisis documental Método Inductivo</p>	<p>“Los resultados del estudio COSMO indican que, para la mayoría de la población alemana de 18 a 74 años, las citas médicas estuvieron disponibles durante toda la pandemia de COVID-19. de 18 a 74 años, las citas médicas estuvieron disponibles durante toda la pandemia de COVID-19. Sin embargo, la disponibilidad percibida se redujo durante los periodos de cierre y respondió a la amplitud de las restricciones. Sin embargo, la disponibilidad percibida se redujo durante los periodos de bloqueo y correspondió al alcance de las restricciones”</p>	<p>“El aumento del uso de la telemedicina puede complementar las visitas en persona y la pandemia de COVID-19 podría acelerar su implantación, que debería centrarse en la igualdad de acceso a las ofertas telemédicas independientemente de la edad o la educación”</p>

14	<p>“Journal of the American Medical Informatics Association” ISSN 1527974X Pag. 1996-2001</p>	<p>“Despliegue rápido de un algoritmo para clasificar las urgencias odontológicas durante la pandemia de COVID-19”</p>	<p>(Perelman, Sharon C. Erde, Steven Torre, Lynda Ansari, Tunaidi ., 2021) USA</p>	<p>Complementario Descriptivo Análisis documental Método Inductivo</p>	<p>“Al entrar en la nueva normalidad que supone el COVID-19, debemos replantearnos el modelo de prestación de atención odontológica. En virtud de la edad del paciente y de los factores de riesgo comórbidos, la exposición al coronavirus supone un alto riesgo de enfermedad grave y posible muerte. La prestación de asistencia sanitaria, en general, tendrá un aspecto muy diferente basado en la necesidad de mantener el distanciamiento social, reducir la aglomeración en las zonas de recepción y gestionar los requisitos de espacio físico para evitar la transmisión del virus”</p>	<p>“ La utilización de este algoritmo de cribado es un medio eficiente y productivo para evaluar posibles emergencias dentales y de salud bucodental y puede ser beneficioso considerarlo como un modelo para el cribado de emergencias dentales en el futuro.”</p>
----	---	--	--	--	---	---

Fuente: Revistas indexadas a Scopus, Dialnet, Google Scholar y Web of Science, Medline

Elaboración: Propia del investigador

Los resultados nos dan cuenta que la salud oral es un pilar fundamental que conforma el bienestar general en los individuos, también reflejan que la alta incidencia de patologías relacionadas a la salud oral es alta estando entre las patologías no transmisibles con mayor prevalencia a nivel mundial ya que su incidencia la sitúa dentro de las primeras a nivel global, a su vez muestra que durante la pandemia, las acciones restrictivas en muchos países instaurada, han tenido un efecto negativo para la salud pública de las personas, direccionando a dejar las atenciones y/o prestaciones de salud, limitándolas a una asistencia sólo con un carácter de urgencia y emergencia como bien la mayoría de artículos revisados para este estudio lo confirman (James et al., 2018; Consejo General de Dentistas, 2020)

Por otro lado, también refleja que los gobiernos no han instaurado políticas públicas de salud y que por el contrario sus servidores públicos al mando trataron de protegerse despolitizando y llegando a afirmar que se hacía grandes esfuerzos desde la “evidencia científica” evadiendo responsabilidades directas, a pesar de no tener estudios actuales del impacto de la COVID-19 en relación a la salud preventiva que es de lo que se encarga la Salud Pública, la percepción de la población hacia los gobiernos y sus políticas es que han demacrado y limitado la salud de la sociedad(Consejo General de Dentistas, 2020;Adamy & Rani, 2021;Daher-Nashif, 2022)

CONCLUSIONES

Después de haber efectuado un análisis documental de las revistas comprendidas en la tabla antes graficada, llegamos a las siguientes conclusiones según se detalla a continuación:

Los artículos sobre políticas instauradas a nivel global han sido limitados, postulando una carencia de políticas públicas para combatir la degeneración de la salud en la población.

Las enfermedades bucodentales constituyen una alta prevalencia a nivel global. Las consecuencias de estas afectan en la persona de diversas maneras no solo la función masticatoria, sino que también impacta en su autopercepción, cómo se relacionan con los otros y en el ingreso familiar, la ausencia de políticas públicas en este periodo que afrontamos nos hace pues inferir que se estaría empeorando por las restricciones.

Se debe considerar la concreción de una política pública amplia en salud bucal, entendida desde el fomento de factores protectores y control de factores de riesgo, además de un enfoque desde la mirada de los determinantes sociales.

Existe poca investigación acerca de las políticas públicas orientadas hacia la mejora de una salud oral convirtiendo así pues en un problema social que necesita un abordaje con carácter de política pública.

Se instauraron diversas políticas de salud para frenar el avance y alcance de la COVID-19, dejando de lado las políticas tan importantes como las que se enfocan en la salud oral y se ha restringido el acceso para urgencias y emergencias, creando una nueva brecha en salud.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Adamy, A., & Rani, H. A. (2021). An evaluation of community satisfaction with the government's COVID-19 pandemic response in Aceh, Indonesia. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 69(91), 102723. <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2021.102723>
- Barrientos-García, C. F. (2021). Atención Odontológica Durante el Estado de Alarma COVID-19 en el Hospital Comunitario de Achao, Chile: Un Estudio Observacional. *International Journal of Odontostomatology*, 15(3), 583–585. <https://doi.org/10.4067/s0718-381x2021000300583>
- Consejo, E., & Dentistas, G. De. (2020). *bruxismo en España*.
- Consejo General de Dentistas. (2020). *Es Mejor Prevenir. Mantén Tu Boca Sana Salud Bucodental*. 1–10. <https://gacetadental.com/wp-content/uploads/2020/10/Salud-Bucodental-Covid.pdf>
- Coutin, I. A., Larrea, I. M., Portacio, K., & Vivas, J. (2008). Los niños tienen la palabra: nuestras bocas sanas para una vida sana. *Los Niños Tienen La Palabra: Nuestras Bocas Sanas Para Una Vida Sana*, 21(1), 9–16. <https://doi.org/10.21615/39>
- Daher-Nashif, S. (2022). In sickness and in health: The politics of public health and their implications during the COVID-19 pandemic. *Sociology Compass*, 16(1), 1–13. <https://doi.org/10.1111/soc4.12949>
- Dave, M., Seoudi, N., & Coulthard, P. (2020). Urgent dental care for patients during the COVID-19 pandemic. *The Lancet*, 395(10232), 1257. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30806-0](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30806-0)
- de Oliveira, M. M., Fuller, T. L., Gabaglia, C. R., Cambou, M. C., Brasil, P., de Vasconcelos, Z. F. M., & Nielsen-Saines, K. (2021). Repercussions of the COVID-19 pandemic on preventive health services in Brazil. *Preventive Medicine*, 155(October 2021), 106914. <https://doi.org/10.1016/j.ypmed.2021.106914>
- Etowa, J., Sano, Y., Hyman, I., Dabone, C., Mbagwu, I., Ghose, B., Osman, M., & Mohamoud, H. (2021). Difficulties accessing health care services during the COVID-19 pandemic in Canada: examining the intersectionality between immigrant status and visible minority status. *International Journal for Equity in Health*, 20(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12939-021-01593-1>

- Florez, J. S. R. (2013). Revisión sistemática de literatura. Caso de estudio: Modelamiento de un par deslizante con fines de predecir desgaste. *Prospectiva*, 11(1), 50. <https://doi.org/10.15665/rp.v11i1.27>
- Guo, X., Ni, P., & Li, L. (2001). Association between asthma and the polymorphism of HLA-DQ genes. In *Zhonghua jie he he hu xi za zhi = Zhonghua jiehe he huxi zazhi = Chinese journal of tuberculosis and respiratory diseases* (Vol. 24, Issue 3).
- James, S. L., Abate, D., Abate, K. H., Abay, S. M., Abbafati, C., Abbasi, N., Abbastabar, H., Abd-Allah, F., Abdela, J., Abdelalim, A., Abdollahpour, I., Abdulkader, R. S., Abebe, Z., Abera, S. F., Abil, O. Z., Abraha, H. N., Abu-Raddad, L. J., Abu-Rmeileh, N. M. E., Accrombessi, M. M. K., ... Murray, C. J. L. (2018). Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 354 Diseases and Injuries for 195 countries and territories, 1990-2017: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. *The Lancet*, 392(10159), 1789–1858. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(18\)32279-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(18)32279-7)
- Kettell, S., & Kerr, P. (2022). ‘Guided by the science’: (De)politicising the UK government’s response to the coronavirus crisis. *British Journal of Politics and International Relations*, 24(1), 11–30. <https://doi.org/10.1177/13691481211054957>
- Lim, M. A. W. T., Liberali, S. A. C., & Borromeo, G. L. (2020). Utilisation of dental services for people with special health care needs in Australia. *BMC Oral Health*, 20(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12903-020-01354-6>
- Mija Gómez, J. L. (2020). COVID-19 y su trascendencia en la atención dental: revisión y actualización de la literatura. *Odontología Sanmarquina*, 23(3), 261–270. <https://doi.org/10.15381/os.v23i3.18130>
- Ministerio de Salud. (2020). Manejo de la atención estomatológica en el contexto de la pandemia por COVID-19. In *Diretiva Sanitaria N° 100/MINSA/2020/DGIESP* (pp. 1–44).
- Nasseh, K., Fosse, C., & Vujcic, M. (2022). Comparative analysis of dental procedure mix in public and private dental benefits programs. *The Journal of the American Dental Association*, 153(1), 59–66. <https://doi.org/10.1016/j.adaj.2021.07.024>
- Perelman, S. C., Erde, S., Torre, L., & Ansari, T. (2021). Rapid deployment of an

- algorithm to triage dental emergencies during COVID-19 pandemic. *Journal of the American Medical Informatics Association*, 28(9), 1996–2001.
<https://doi.org/10.1093/jamia/ocab045>
- Quiceno, B. G., & Perdomo, A. (2020). The challenge of dentistry in pandemic and future post COVID-19: a reflection from public health. *Salutem Scientia Spiritus*, v.6.
- Quincho-Rosales, D. A., Castro-Rodríguez, Y., & Grados-Pomarino, S. (2020). Considerations about dental care in peru during the COVID-19 pandemic. *Revista Cubana de Estomatología*, 57(3), 1–11.
- Reitzle, L., Schmidt, C., Färber, F., Huebl, L., Wieler, L. H., Ziese, T., & Heidemann, C. (2021). Perceived access to health care services and relevance of telemedicine during the COVID-19 pandemic in germany. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(14).
<https://doi.org/10.3390/ijerph18147661>
- Resolución Ministerial N° 1169-2021-MINSA.pdf*. (n.d.).
- Tatiana, Y., Camacho, C., Benavides, V. K., Cubas, K. G., Willian, E., & Heredia, B. (2021). *COVID-19 y su impacto en la odontología*. 31(3), 199–207.