

## INTRODUCCIÓN

La aparición del virus SARS-CoV-2 (severe acute respiratory syndrome coronavirus 2) desencadenó la COVID19, considerada por la OMS una pandemia que puede afectar a toda la población sin embargo hay grupos que manifiestan complicaciones graves y son considerados de riesgos entre ellos se encuentran las personas mayores. Este grupo etario heterogéneo y en aumento, si bien vive más años estos suelen estar acompañados de enfermedades crónicas como consecuencia del proceso natural de envejecimiento en el cual ocurren cambios o modificaciones a nivel molecular, celular, tisular y orgánico que contribuyen a la progresiva disminución de la capacidad del organismo para mantener su viabilidad. Desde el punto de vista de las profesiones más expuestas a COVID19, con mayor riesgo de contagiarse y contagiar está la Odontología. Por ello con este trabajo se intenta en base a la bibliografía disponible abordar el rol que cumple el odontólogo en la salud y calidad de vida de los adultos mayores ante la contingencia del COVID 19.

## OBJETIVOS

Abordar el rol que cumple el odontólogo en la salud y calidad de vida de los adultos mayores ante la contingencia del COVID 19.

Reflexionar sobre mitos de la vejez, abordaje odontológico, las implicancias de las enfermedades bucales en la comorbilidad, mortalidad y/o vulnerabilidad

Plantear nuevos paradigmas y necesidades que aparecen en la odontología potenciados por COVID19

## DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Se realizó una revisión bibliográfica a partir de un total de 29 referencias bibliográficas. Se utilizaron artículos científicos en inglés y español en formato electrónico, disponibles en las bases de datos SNRD ( Sistema Nacional de Repositorios Digitales), PubMed, SciELO, y en el motor de búsqueda Google Académico, además se exploró en páginas web de los ministerios de salud, OMS, sociedades científicas y páginas web nacionales e internacionales. Se analizó la calidad, fiabilidad y validez de los artículos seleccionados para realizar una adecuada revisión.

Los siguientes siete items abarcaron la investigación:

- 1- COVID-19,
- 2- Envejecimiento positivo, vejeísmo, vejez y personas mayores.
- 3- Envejecimiento biológico. Inmunesenescencia.
- 4- Odontología Geriátrica.
- 5- Diabetes, COVID19 y enfermedad periodontal.
- 6- Salud bucal, personas mayores y acceso a la atención odontológica.
- 7- Estrategias y protocolos para la atención odontológica.

El desarrollo, análisis e interrelación de los mismos queda reflejado en las conclusiones.

## CONCLUSIONES

COVID 19 nos interpela en torno al valor de la vida humana en su ciclo completo y en particular, a nuestras significaciones de la vejez y puede servir también como punto de referencia para una nueva odontología que asegure salud bucal y calidad de vida para todos.

La población mundial está envejeciendo y más adultos mayores mantienen sus dientes a medida que envejecen, por lo tanto, hay un aumento en la necesidad de proporcionar cuidados para la salud bucal de esta creciente población. Las enfermedades bucales pueden desencadenar procesos inflamatorios e infecciosos a nivel sistémico que complican la condición de los pacientes con enfermedades crónicas.

En “la nueva normalidad” o pospandemia, la implementación de teledentistry y Minimal Intervention Dentistry (MID) por los odontólogos, puede ser clave para reducir las graves desigualdades en el acceso a la salud bucal de las personas mayores.

Nuevos paradigmas y necesidades asoman en la odontología, potenciados por COVID19: Cambios en sistemas de salud, del modelo curativo a la prestación de cuidados integrales, modificaciones en las currículas universitarias, la odontogeriatría en el grado y posgrado, salud comunitaria, equipos interdisciplinarios, educación para la salud.

## BIBLIOGRAFÍA

León S, Giacaman RA. Reality and challenges of the oral health for older adults in Chile and the role of a new discipline: geriatric dentistry. Revista médica de Chile. 2016 Apr;144(4):496–502

.Franceschi C, Bonafè M, Valensin S, Olivieri F, De Luca M, Ottaviani E, et al. Inflamm-aging. An evolutionary perspective on immunosenescence. Ann N Y Acad Sci. 2000 Jun;908:244–54.

Telles-Araujo G de T, Caminha RDG, Kallás MS, Santos PS da S, Telles-Araujo G de T, Caminha RDG, et al. Teledentistry support in COVID-19 oral care. Clinics [Internet]. 2020;75.

Available from:  
[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_abstract&pid=S1807-59322020000100513&lng=en&nrm=iso&tlng=en](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1807-59322020000100513&lng=en&nrm=iso&tlng=en)

