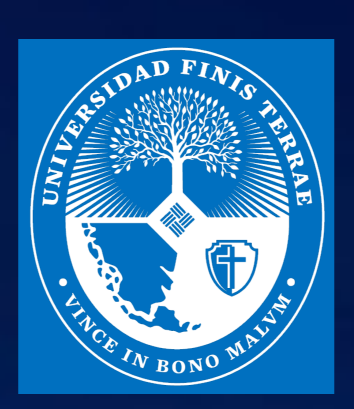


624







CONSULTA DE URGENCIA ODONTOLOGICA AMBULATORIA EN LA COMUNA EL BOSQUE DURANTE LA PANDEMIA Y ANTES DE LA PANDEMIA

Ponce I Nicolás (1); Moya R Patricia (2); Cuello H Bastián(3); Flores G Javiera(3); Morales R Miriam (3)

- 1 Docente de Salud Pública, Universidad Finis Terrae. Asesor Técnico de Investigación, Dirección de Salud El Bosque.
- 2 Docente de Salud Pública, Universidad Finis Terrae
- 3 Estudiantes de Odontología, Semillero de Salud Pública, Universidad Finis Terrae

Introducción

Desde el comienzo de la pandemia por COVID-19, las prácticas odontológicas de rutina se han suspendido con la excepción de los procedimientos de urgencia o de emergencia que no puedan ser reprogramados ¹⁻². Es por esto por lo que, durante los primeros dos años de la pandemia, la atención odontológica se brindó bajo estrictas medidas de bioseguridad, siendo los criterios profesionales los que determinaron las necesidades y riesgos al momento de atender a los pacientes ². Las limitaciones en el desarrollo de los programas ministeriales en la atención primaria de salud han encendido alertas sobre el impacto potencial de esta pandemia en la salud bucal de las personas. Si bien el interés público en el cuidado bucal ha aumentado con el tiempo, se espera que las consultas de urgencia odontológica ambulatoria (UOA) aumenten durante la pandemia, ya que son una alternativa a los problemas dentales no resuelto³. **Objetivo:** Comparar las consultas por Urgencia Odontológica Ambulatoria en la comuna de El Bosque durante la pandemia y antes de la pandemia.

Materiales y Métodos

Diseño de estudio ecológico a partir de datos del registro del Resumen Estadístico Mensual (REM) de la comuna de El Bosque del año 2017 al2022. Se comparó la frecuencia de consulta por Urgencia Odontológica Ambulatoria (UOA) por consultas registradas (Morbilidad, Control Odontológico y Urgencia) durante el período de pandemia (2020-2021-2022) y antes de la pandemia (2017-2018-2019). Se describió la distribución de la consulta de UOA por sexo y grupo de edad (<20 años, 20-64 años, 65+ años) y se aplicó la prueba estadística Chi2 en el programa STATA versión 14.0 para determinar las diferencias entre las consultas de UOA en los dos periodos.

Resultados

Durante la pandemia se registraron un total de 4.138 consultas de UOA, frente a las 7.035 del periodo anterior, siendo la relación de 1,7 veces mayor pre pandemia (p<0.001).

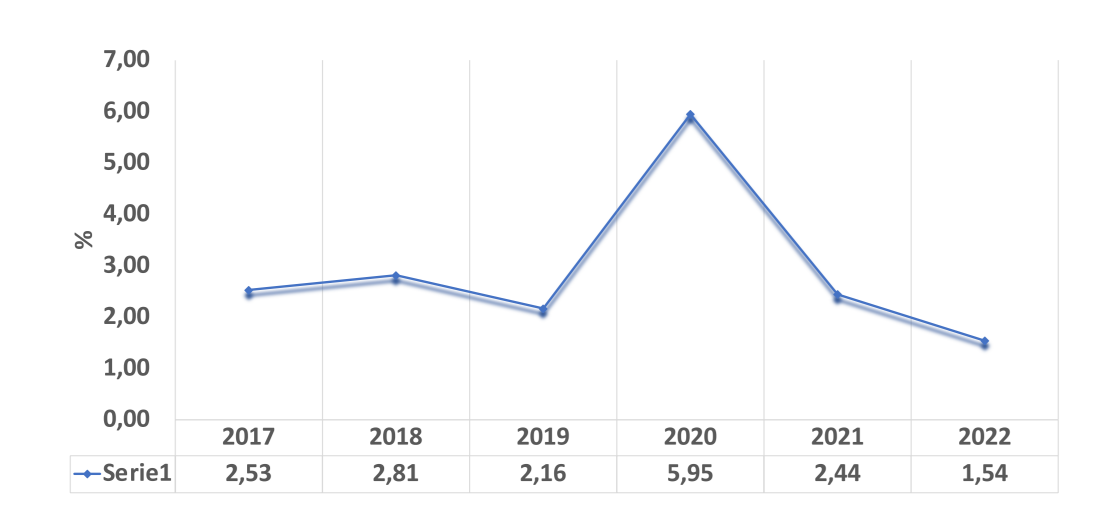


Fig.1 Distribución porcentual de la consulta de UOA en el total de consultas, antes y durante la pandemia

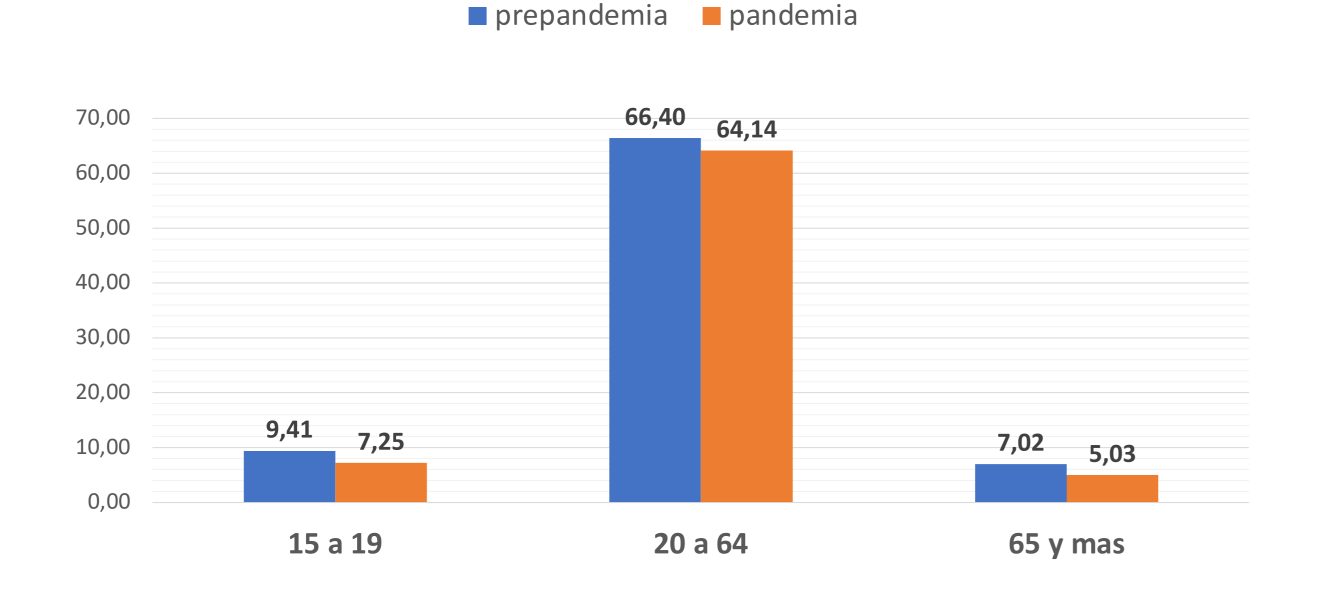


Fig.2 Distribución porcentual de consulta de UOA según edad antes y durante la pandemia

Conclusión

- El número de consultas UOA durante el período de pandemia disminuyó en comparación con el período anterior, y fue mayor solo el 2020.
- En ambos períodos, las consultas fueron más frecuentes en mujeres y en población de 20 a 64 años.
- Si bien las consultas de UOA están dirigidas a tratar patologías específicas que generan mayor ansiedad en la población, una disminución de éstas podría sugerir un mejor acceso a tratamiento a través de los programas de salud que se desarrollan en APS.
- Palabras clave: migrantes, atención primaria, salud bucal.

Referencias

- 1. Castro-Rodríguez, Y.& Valenzuela-Torres, O. Repercusiones de la pandemia de COVID 19 en la atención odontológica, una perspectiva de los odontólogos clínicos. Rev haban cienc méd, 19(4):e3410, 2020 Disponible en: http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/3410
- 2. Ju-Hui, Wu., et al. "The impact of the COVID-19 epidemic on the utilization of dental services and attitudes of dental residents at the emergency department of a medical center in Taiwan. Journal of Dental Sciences, 16(3):868-876, 2021. Disponible en: https://doi.org/10.1016/j.jds.2020.12.012
- 3. Ministerio de Salud, Departamento de Salud Bucal (MINSAL). Resumen ejecutivo. Guía de Práctica Clínica Urgencias Odontológicas Ambulatorias: tratamiento de infecciones de origen dentario. Santiago de Chile, Ministerio de Salud. 2020.

Consultas: nponcei@uft.edu











