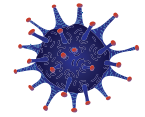


# ¿Cuál es la mejor manera de reducir el riesgo de infección con SARS-CoV-2 en el consultorio dental?



## Referencias bibliográficas:

1. Organización Panamericana de la Salud. (Marzo, 2020). Uso del Equipo de Protección Personal (EPP) [citado el 25 de enero de 2022]; Disponible en: <https://covid19-evidence.paho.org/handle/20.500.12663/595>.
2. CDC. (2022). El COVID-19 y su salud [Internet]. Centers for Disease Control and Prevention [citado el 25 de enero de 2022]. Disponible en: <https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/how-covid-spreads.html>.
3. Ge, Z. Y.; Yang, L. M.; Xia, J. J.; Fu, X. H.; Zhang, Y. Z. (2020). Possible aerosol transmission of COVID-19 and special precautions in dentistry. *J. Zhejiang Univ. Sci.*, 21, 361-368.
4. Herrera, D.; Serrano, J.; Roldán, S.; Sanz, M. (2020). Is the oral cavity relevant in SARS-CoV-2 pandemic? *Clin. Oral Investig.* 24, 2925-2930.
5. O'Donnell, V. B.; Thomas, D.; Stanton, R.; Maillard, J. Y.; Murphy, R. C.; Jones, S. A; et al. (2020). Potential role of oral rinses targeting the viral lipid envelope in SARS-CoV-2 infection. *Function*. 1, zqaa002.
6. Seneviratne, C. J.; Balan, P.; Ko, K.; Udawatte, N. S.; Lai, D.; Ng, D; et al. (2021). Efficacy of commercial mouth-rinses on SARS-CoV-2 viral load in saliva: Randomized control trial in Singapore. *Infection*. 49, 305-311.
7. Rodríguez-Casanovas, H. J.; de la Rosa, M.; Bello-Lemus, Y.; Rasperini, G.; Acosta-Hoyos, A. J. (Diciembre 30, 2021). Virucidal Activity of Different Mouthwashes Using a Novel Biochemical Assay. *Healthcare (Basel)*. 10(1): 63.
8. Derafshi, R.; Khorshidi, H.; Kalantari, M.; Ghaffarlou, I. (Noviembre 7, 2017). Effect of mouthrinses on color stability of monolithic zirconia and feldspathic ceramic: an in vitro study. *BMC Oral Health*. 17(1): 129.
9. Piskin, B.; Sipahi, C.; Akin, H. (Agosto, 2014). Effect of different chemical disinfectants on color stability of acrylic denture teeth. *J Prosthodont*. 23 (6): 476-83.
10. Walsh, L. J. (Diciembre, 2000). Safety issues relating to the use of hydrogen peroxide in dentistry. *Aust Dent J*. 45(4): 257-69; quiz 289.
11. Tartaglia, G. M.; Tadakamadla, S. K.; Connelly, S. T.; Sforza, C.; Martin, C. (Septiembre 23, 2019). Adverse events associated with home use of mouthrinses: a systematic review. *Ther Adv Drug Saf*. 10: 2042098619854881.
12. Sun, J. (Septiembre, 2007). D-Limonene: safety and clinical applications. *Altern Med Rev*. 12(3): 259-64.

