

Estamos iniciando el año 2021 con la continuación de la pandemia por COVID-19. Hasta el 29 de enero de 2021, se ha detectado esta enfermedad en 223 países y territorios, con un total de 100 819 363 de casos confirmados y 2 176 159 de muertes confirmadas a nivel mundial.<sup>1</sup> De acuerdo con datos oficiales, en México, al 28 de enero se han identificado 1 825 519 de casos confirmados y 155,145 muertes confirmadas a nivel nacional.<sup>2</sup> Por lo tanto, es oportuno reforzar el mensaje a la comunidad odontológica de no bajar la guardia.

Ante la adopción de esta “nueva normalidad” en el país, la cual se ha caracterizado en la población con medidas como el distanciamiento social y la limitación de actividades no esenciales. Por lo que, las actividades académicas clínicas y el ejercicio profesional de la odontología se han visto afectados. Además, la odontología es una profesión en la que se generan continuamente aerosoles y salpicaduras provenientes de la interacción del equipo dental con la saliva del paciente.<sup>3-5</sup> Dado que el coronavirus SARS-CoV-2 es un virus que está presente en la saliva,<sup>6</sup> este es ahora un riesgo adicional que debe considerarse en guías existentes para el control de infecciones en el consultorio dental para evitar la transmisión de infecciones, como VIH y hepatitis C.<sup>7</sup>

Cualquier cambio favorable en el control de la pandemia por COVID-19 podrá identificarse en este año. Esto debido a la suministración en todo el mundo de las vacunas, su distribución será lenta y cualquier cambio significativo será probablemente apreciado hasta el mes de diciembre. Mientras tanto, es importante mantener nuestra responsabilidad profesional y social con nuestros pacientes, familiares y amistades. Solo así, contribuiremos para evitar la propagación de COVID-19 en nuestra práctica clínica y en la comunidad.

**Dr. Eduardo Ensaldo Carrasco**

1. World Health Organization. WHO. Coronavirus disease (COVID-19) Pandemic: Numbers at glance 2020. [Internet]. Disponible en: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>
2. Epidemiología DGE. COVID-19 México - Datos México: Secretaría de Salud. 2021. [Internet]. Disponible en: <https://datos.covid-19.conacyt.mx>
3. Li Y, Ren B, Peng X, *et al.* Saliva is a non-negligible factor in the spread of COVID-19. *Mol Oral Microbiol.* 2020; 35(4): 141-5.
4. Schwendicke F. Saliva is a potential source of COVID-19, and appropriate protection measures should be applied in dental practice. *Evid Based Dent.* 2020; 21: 62.
5. Leavy P, Templeton A, Young L, McDonnell C. Reporting of occupational exposures to blood and body fluids in the primary dental care setting in Scotland: an evaluation of current practice and attitudes. *Br Dent J.* 2014; 217(4): E7.
6. Wax RS, Christian MD. Practical recommendations for critical care and anesthesiology teams caring for novel coronavirus (2019-nCoV) patients. *Can J Anesth.* 2020; 67(5): 568-76.
7. Kohn WG, Collins AS, Cleveland JL, *et al.* Guidelines for infection control in dental health-care settings-2003. *MMWR Recomm Rep.* 2003; 52(RR-17): 1-61.