



Se demuestra en humanos que el CPC de los colutorios rompe la membrana del SARS-CoV-2 y reduce la cantidad de virus activo en saliva

- Un ensayo clínico, publicado en la revista científica, *Journal of Dental Research*, demuestra que hacer enjuagues bucales durante un minuto con colutorios que contienen Cloruro de Cetilpiridinio (CPC) al 0,07% reduce la cantidad de virus infecciosos en saliva como el SARS-CoV-2
- En estos momentos en los que la mascarilla ha dejado de ser obligatoria, el estudio, liderado por la Fundación Lucha contra las Infecciones en colaboración con el Instituto de Investigación del Sida IrsiCaixa, la Gerencia Territorial Metropolitana Nord y DENTAID Research Center, confirma que el uso de colutorios con CPC podría sumarse a otras estrategias preventivas para evitar la propagación del SARS-CoV-2

Esta investigación, realizada a partir de muestras de saliva de personas infectadas que fueron atendidas en centros de atención primaria, confirma **la capacidad del CPC para romper la membrana del virus**. El estudio ha permitido demostrar in vivo que el SARS-CoV-2 pierde su capacidad infecciosa, ya que al tener la membrana destruida no puede penetrar en las células. Por lo tanto, **los enjuagues bucales con CPC al 0,07% podrían ser una herramienta de prevención eficaz contra la infección** causada por las diversas variantes del coronavirus.

Para más información, puedes contactar con tu delegado de zona o a través de clientes@dentaid.es / dentaid.es