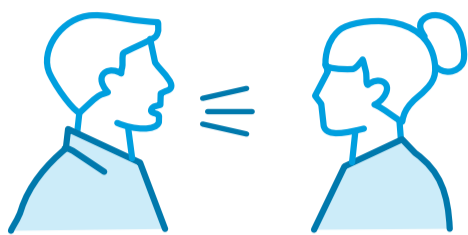


# Higiene del aseo en la nueva normalidad

## Sabemos cómo se propaga la COVID-19...

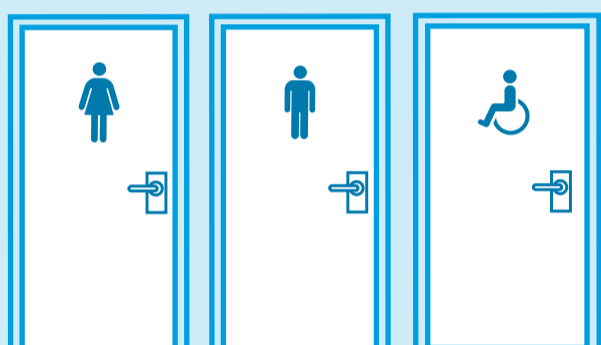


Según los CCPE,<sup>1</sup> la COVID-19 se propaga fácilmente entre las personas que están en contacto directo (en un rango de 2 m) a través de las gotitas respiratorias que se producen cuando una persona infectada tose, estornuda o habla.

El virus permanece viable en superficies de plástico y acero inoxidable hasta 72 horas, pero pierde la estabilidad rápidamente sobre el papel.



## ...Y las expectativas de higiene son altas

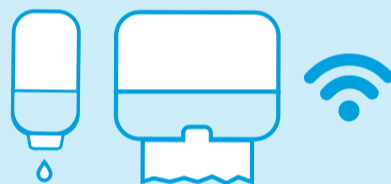
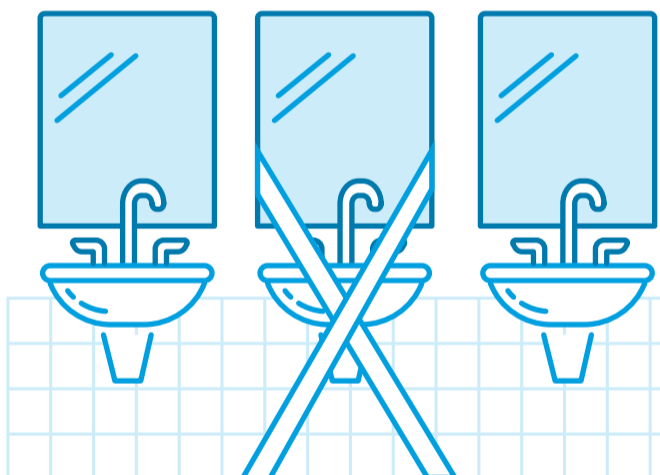


El **81 %**

de las personas que participaron en la encuesta global afirman que esperan que los aseos públicos ofrezcan ahora un entorno de higiene más seguro que antes de la crisis de la COVID-19.<sup>2</sup>

## Mejores prácticas de higiene en el aseo para mitigar el riesgo<sup>3</sup>

Respetar el distanciamiento social limitando el número de personas que usan el aseo a la vez.



El **89 %**

de las comprobaciones de dispensadores que realiza el personal de limpieza no son necesarias.<sup>4</sup> Mejora el distanciamiento social en los aseos utilizando dispensadores inteligentes que indican exactamente cuándo y dónde es necesario reponer.

### Garantiza que los aseos estén:



Limpios y desinfectados con frecuencia, especialmente las superficies de mucho contacto, como grifos, inodoros, puertas de cubículos, pomos de puertas, encimeras, mesas para cambio de pañales e interruptores de la luz.



Adecuadamente suministrados para el lavado de manos, incluido el jabón y el agua y las toallas de papel. Otra opción es ofrecer desinfectante de manos que contenga un mínimo de 60 % de alcohol (para empleados y niños mayores que puedan utilizar desinfectante de manos de forma segura). También se recomienda ofrecer pañuelos faciales y papeleras sin contacto.

### Ofrece siempre toallas de papel.



A diferencia de las toallas de mano de papel, los secadores de aire a propulsión emiten más gotitas al aire,<sup>5</sup> lo cual aumenta el riesgo de propagación de bacterias.

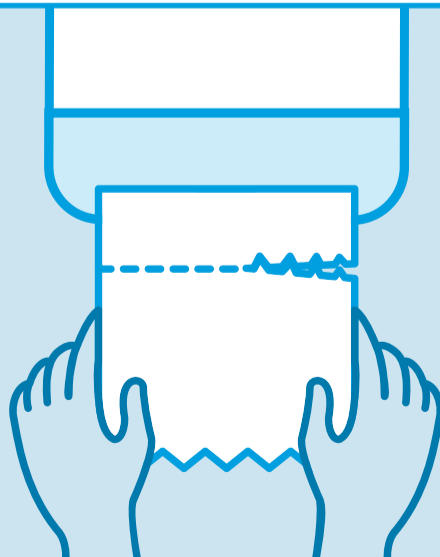
La fricción al secarse las manos con toallas de papel también ayuda a eliminar más patógenos que otras opciones de secado.<sup>6</sup>

## ¿Sabías que...?

El **48 %**

de las personas que participaron en la encuesta global están de acuerdo o totalmente de acuerdo en que es menos probable que vayan a sitios que no ofrecen toallas de mano de papel como alternativa de secado de manos<sup>7</sup>.

Un estudio<sup>8</sup> llevado a cabo por la UNCG en 2014 reveló que el lavado de manos aumenta en un 23 % si los clientes tienen a la vista una pequeña parte de la toalla de papel.



<sup>1</sup> <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/how-covid-spreads.html>

<sup>2</sup> Encuesta realizada por United Minds en colaboración con CINT en abril de 2020. La encuesta se llevó a cabo en siete países: Reino Unido, Estados Unidos, China, Alemania, Francia, España y Suecia. Un total de 7067 personas respondieron la encuesta.

<sup>3</sup> <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/large-events/considerations-for-events-gatherings.html#guiding-principles>

<sup>4</sup> Basado en datos de Tork EasyCube® de ocho consumidores, registrados antes y después de la implementación de Tork EasyCube® y durante 515 días.

<sup>5</sup> Fuente: Margas E. et al., J Applied Microbiol, 2013

<sup>6</sup> Fuente: Todd, J Food Prot, 2010

<sup>7</sup> Encuesta realizada por United Minds en colaboración con CINT en abril de 2020. La encuesta se llevó a cabo en siete países: Reino Unido, Estados Unidos, China, Alemania, Francia, España y Suecia. Un total de 7067 personas respondieron la encuesta.

<sup>8</sup> Increasing Hand Washing Compliance With a Simple Visual Cue (Aumentar el cumplimiento del lavado de manos con una simple señal visual), Ford et al. 2014



Think ahead.