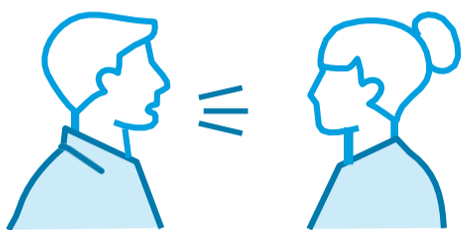


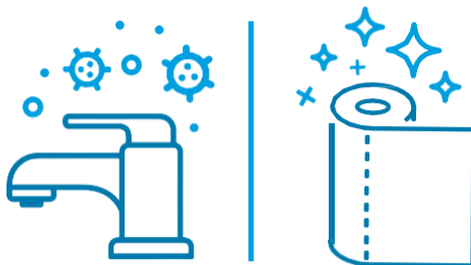
# Higiene de los baños en la nueva normalidad

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

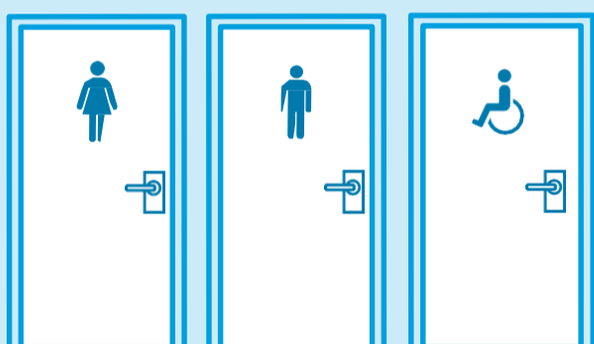


Según los CCPE,<sup>1</sup> la COVID-19 se propaga fácilmente entre las personas que están en contacto directo (en un rango de 2 m) a través de las gotitas respiratorias que se producen cuando una persona infectada tose, estornuda o habla.

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

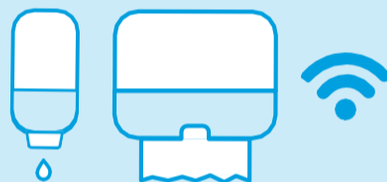
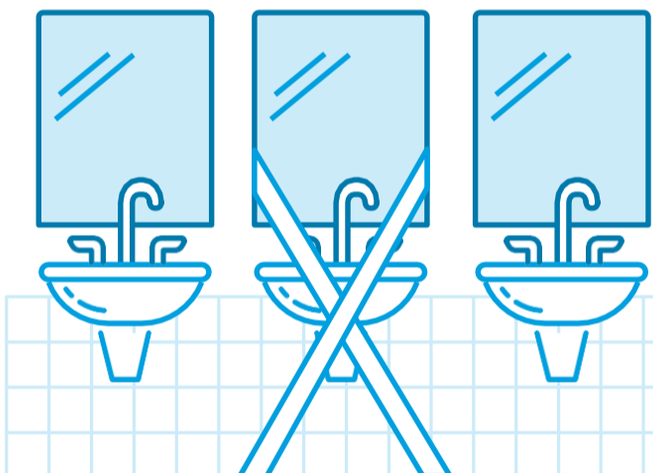


El **81%**

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

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

Respetar el distanciamiento social limitando y el número de personas que usan los baños 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 baños utilizando dispensadores inteligentes que indican exactamente cuándo y dónde es necesario reponer.

### Garantiza que los baños estén:



Limpios y desinfectados con frecuencia, especialmente las superficies de mucho contacto, como grifos, inodoros, puertas de cubículos, manijas de puertas, muebles, 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 y contenedores 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.

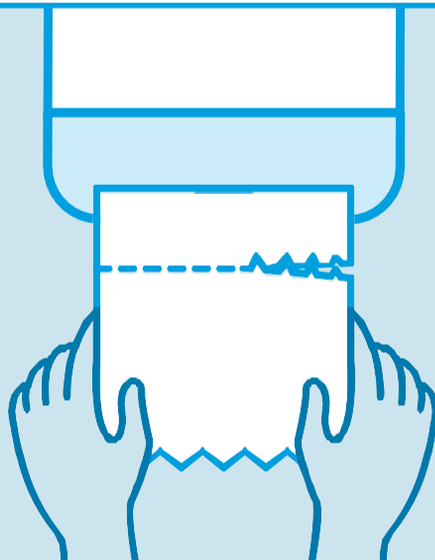
La fricción al secarse las manos con toallas de papel también ayuda a eliminar más patógenos que otras opciones de secado.<sup>6</sup>

## ¿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.