
Administrative office:
Manhattan Building, Bolwerklaan 21 Avenue du Boulevard B - 1210 Brussels
phone +32.2.5495230
fax +32.2.5021598

Declaración de Consenso Completo actualizada (Reunión del Panel del 11 octubre 2022)

- La comunidad científica reconoce la importancia de lavarse las manos para evitar la propagación de infecciones. Sin embargo, el hecho de secarse las manos ha recibido mucha menos atención.
- Algunos microbios patógenos permanecen en las manos después de lavarlas, y es más fácil que se propaguen a otras superficies si las manos no se secan adecuadamente.
- Secarse bien las manos es el último paso del proceso de lavado y reduce el riesgo de transmisión de microbios.
- Los métodos generalmente disponibles para secar las manos en los aseos públicos se basan en la absorción de agua (toallas desechables de papel o tela), en la evaporación o en la dispersión del agua (secadores por aire o por chorro de alta presión de aire caliente).
- Los secadores por aire requieren por lo general más tiempo para el secado de las manos que otras alternativas
- Hay pruebas que demuestran que secarse las manos con toallas de un solo uso en lugar de secadores eléctricos produce una concentración menor de microbios en las manos y en el baño (tanto en el aire como en las superficies).
- Los secadores por chorro de alta presión de aire son particularmente propensos a esparcir las bacterias y los virus de las manos por el cuarto de aseo. Estos microbios pueden contaminar al usuario del aseo, a otras personas y al aire y las superficies. tanto dentro como fuera del cuarto de aseo.
- Microbios procedentes de un lavado de manos incorrecto pueden persistir en el aire durante más de 15 minutos tras usar secamanos por chorro de alta presión.
- Tanto los consumidores como en la toma de decisiones, es necesario ser conscientes de que ciertos métodos de secado de manos aumentan el riesgo de contaminación de las manos, de otras personas, de las superficies del baño y de las áreas fuera del baño.

Autores: Profesor Marc Van Ranst, Profesor Mark Wilcox, Profesor Frédéric Barbut, Profesor Angel Asensio, Emeritus Fellow Keith Redway, Profesor Dr Walter Popp, Profesor Bertil Kaijser y Dr Ralf Kämmerer