



# EUROPEAN TISSUE SYMPOSIUM

The European Tissue Paper Industry Association

Vereniging zonder winstoogmerk / Association sans but lucratif

Administrative office :

Kunstlaan 44 Avenue des Arts B-1040 Brussels

tel. 32-2-549.52.30

fax 32-2-502.15.98

## Declaración de consenso completa (Reunión del Panel del 14 April 2015)

- 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 permanecen** en las manos después de lavárselas, y es más fácil que se propaguen si estas no se secan adecuadamente
- **Secarse bien las manos** es el último paso del proceso de lavado de estas y reduce el riesgo de transmisión de microbios.
- **Los métodos de secado de manos habituales** en los baños públicos pueden dividirse en dos tipos generales: por absorción del agua (toallitas de un solo uso de papel o toallas de tejido) o por dispersión del agua mediante varias formas (secadores de aire caliente o secadores de chorro de aire).
- **Hay pruebas que demuestran que** secarse las manos con toallitas o toallas de un solo uso se traduce en una concentración menor de microbios tanto en las manos como en el baño (tanto en el aire y en las superficies).
- **Los secadores de aire caliente** son **menos eficaces** que otros métodos de secar las manos. Las manos húmedas transmiten más los microbios.
- **Los secadores de chorro de aire** son muy **propensos a dispersar bacterias y virus de las manos y a través del lavadero**. Estos microbios **podrían contaminar** a la propia persona, a otros y el aire y las superficies en el baño.
- Microbios se han detectado en el aire durante al menos **15 minutos después** del uso de los secadores eléctricos.
- En conclusión, **la elección** de los métodos de secado de mano debe **tener en cuenta el riesgo de contaminación** de las manos, otras personas y el baño, especialmente en lugares donde la higiene es muy importante.