

Asociaciones

PRODUCTOS DE PAPEL TISÚ

European Tissue Symposium (ETS) presenta los resultados de los estudios sobre la higiene de manos

El uso de toallitas de papel para secarse las manos está relacionado con una presencia inferior de microbios tanto en las manos como en el entorno de lavado si lo comparamos con el empleo de secadores de aire caliente o de chorro de aire. Esta es la declaración consensual elaborada por seis destacados microbiólogos e higienistas hospitalarios europeos tras examinar publicaciones científicas y estudios financiados por European Tissue Symposium (ETS).

Durante la rueda de prensa celebrada en la feria Hygiene+Pulire, Roberto Berardi, presidente de la Asociación Industrial Europea del Papel Tisú, presentó los objetivos y actividades de esta entidad y,

a continuación, expuso los principales resultados de estos estudios, realizados por Eurofins-Inlab en Alemania y la University of Westminster en Reino Unido.

CONCLUSIONES

Entre las principales conclusiones del estudio, podemos destacar que, después de lavarse y secarse las manos con un secador de aire caliente, el número total de bacterias aumentó de media un 194% en las yemas de los dedos y un 254% en las palmas de las manos. Al hacerlo con un secador de chorro de aire, este incremento fue de un 42% en las yemas de los dedos y de un 15% en las palmas de las manos. En cambio, tras lavarse y secarse con una toallita,



Roberto Berardi, presidente de ETS, presentó en rueda de prensa las principales conclusiones de los estudios sobre productos de papel tisú.

la cantidad de bacterias se redujo de media hasta en un 76% en las yemas de los dedos y hasta en un 77% en las palmas de las manos.

De media, la exposición a microorganismos del usuario de secadores de chorro de aire puede ser más de mil veces

superior a la del usuario de dispensadores de toallitas.

Además, los estudios señalan que más de la mitad de secadores de chorro de aire estaban contaminados por coliformes, mientras que no se hallaron rastros de estos en los dispensadores de toallitas.

Por su parte, la contaminación hallada en los suelos situados debajo de secadores de chorro de aire era de media 20 veces más alta que la encontrada en suelos ubicados bajo dispensadores de toallitas.

La cantidad de estafilocos hallada en los suelos situados debajo de secadores de chorro de aire era de media 27 veces mayor que la encontrada en suelos ubicados debajo de dispensadores de toallitas. Además, se detectaron coliformes en el 46% de las muestras tomadas en suelos situados debajo de secadores de chorro de aire, mientras que solo el 10% de las muestras tomadas en suelos situados debajo de dispensadores de toallitas contenían coliformes.

www.europeantissue.com

