



El método de secado de manos puede afectar el riesgo de contaminación microbiana en entornos hospitalarios

Los resultados de una investigación realizada en tres países se presentarán en RAI/Interclean 2018

Bruselas (Bélgica), 9 de mayo de 2018 - El profesor Mark Wilcox, microbiólogo asesor de Leeds Teaching Hospitals (Reino Unido), presentará los aspectos más destacados de sus últimas investigaciones sobre la contaminación de baños en [Interclean 2018](#), que se celebra en Ámsterdam, la semana próxima.

Su presentación “*Hand drying – first do no harm*” tendrá lugar el **jueves, 17 de mayo de 13.00 a 14.00 en el espacio Interclean stage** durante el simposio en RAI/Interclean 2018.

El estudio sobre contaminación ambiental y patógenos bacterianos potenciales, incluidas las bacterias resistentes a los antibióticos, en baños de hospitales asociada a los métodos de secado de manos, se llevó a cabo en varios hospitales de tres países, concretamente **Francia, Italia y el Reino Unido**. Financiado por [ETS](#), el estudio compara los niveles de contaminación bacteriana dentro de dos baños en cada hospital, uno con toallitas de papel para el secado de manos y otro con un secador de chorro de aire. Se tomaron 60 puntos de muestreo diarios antes de la limpieza habitual, durante 6 períodos de intervención a lo largo de 12 semanas.

“La higiene de manos es uno de los elementos más importantes de la prevención de infecciones, y los resultados de nuestro estudio demuestran que los hospitales que ofrecen toallitas de papel para secarse las manos en los baños contribuyen a minimizar la propagación de infecciones”, explica el profesor Wilcox.

La higiene de manos es un elemento fundamental de la prevención de infecciones. El último estudio del profesor Wilcox analiza la contribución del método de secado de manos a la diseminación de posibles patógenos. Sus resultados tendrán implicaciones significativas para la elección del método de secado de manos en los baños de hospitales, donde la limitación de la propagación de microorganismos es primordial debido a la mayor susceptibilidad de los pacientes a las infecciones y la mayor prevalencia de patógenos potenciales y/o con resistencia antimicrobiana.

Interclean Amsterdam es la feria de limpieza profesional más grande del mundo y una oportunidad para establecer contactos con ejecutivos de la industria de la limpieza procedentes de 130 países. Se celebra del 15 al 18 de mayo de 2018 en RAI Amsterdam en 13 pabellones con más de 800 expositores correspondientes a los principales fabricantes de productos de limpieza e higiene del mundo y unos 28000 visitantes.

Fin

Contactos para prensa:

duomedia

Riet Delsin | Tel.: +32 2 560 21 50 | riet.d@duomedia.com

ETS

Fanis Papakostas | tel. + 49 15 20 27 79 147 | fanis.papakostas2@gmail.com

Acerca de ETS

ETS es la asociación europea de fabricantes de productos de papel tisú. Los miembros de ETS representan a la mayoría de los productores de papel tisú de Europa y alrededor del 90% de la producción total europea. ETS se fundó en 1971 y tiene su sede en Bruselas. Para obtener más información, visite www.europeantissue.com.

