

Su recurso para las últimas noticias sobre el desarrollo eficaz del programa de control de infecciones y las mejores prácticas.

HAND HYGIENE TIMES

Edición 2
Volumen 1



Higiene de manos: Es un indicador de seguridad del paciente en todas las organizaciones de cuidados de la salud

Megan DiGiorgio,
MSN, RN, CIC, FAPIC
Director clínico de GOJO Industries

Por lo general, todas las organizaciones de cuidados de la salud tienen como objetivo brindar cuidados de alta calidad y mejorar la seguridad del paciente, y el control de infecciones es un aspecto clave de ambos. Es bien reconocido que la higiene de manos es una de las medidas de control de infecciones más sencillas y, posiblemente, la más importante.¹ Muchas instalaciones para el cuidado de la salud tienen un amplio espacio para mejorar la higiene de las manos, incluso si informan que mediante observación directa las tasas de cumplimiento son altas.

La higiene de manos es un marcador para la seguridad general del paciente en una organización. Las instalaciones para los cuidados de la salud que asignaron recursos para abordar las complejidades de la higiene de manos a través de un enfoque multimodal tuvieron que abordar el problema entre jerarquías y disciplinas especializadas. Cuando estas medidas tienen éxito y permiten que la cultura de seguridad mejore, se genera un efecto en cascada sobre los otros indicadores de calidad.

En 2013, los hospitales de la Universidad de Carolina del Norte (University of North Carolina, UNC) implementaron un nuevo programa de higiene de manos en todas las áreas con pacientes, a pesar de que ya contaban con un alto cumplimiento de la normativa de higiene de manos. Se les pidió a todos los trabajadores de cuidados de la salud (Healthcare Workers, HCW) que observaran la higiene de manos de los demás y que proporcionaran comentarios inmediatos a los compañeros: otra alternativa al método de observaciones directas encubiertas. Al implicar tantos HCW como sea posible, los hospitales de la UNC fueron capaces de crear un efecto Hawthorne constante y de desarrollar una cultura en la que no solo se acepta, sino que se espera que los HCW se recuerden entre sí cuando no lleven a cabo la higiene de manos.

Durante un período de estudio de 17 meses, los hospitales de la UNC experimentaron un aumento estadísticamente significativo en la higiene de manos y un descenso estadísticamente significativo de las tasas de infección asociadas a los cuidados de la salud.²

Para lograr el éxito con las iniciativas de higiene de manos, existen algunos puntos clave que las instalaciones de cuidados de la salud necesitan reconocer. Primero, el permiso del liderazgo para proceder no es lo mismo que el apoyo verdadero. Defina lo que necesita del liderazgo y comuníquelo con claridad. En segundo lugar, es fundamental que el personal de primera línea esté involucrado. Hable con ellos, aprenda de ellos, involúcrelos en la planificación de objetivos. Son la CLAVE para el éxito de su iniciativa de higiene de manos. En tercer lugar, la higiene de manos es la tarea que más se realiza en los entornos del cuidado de la salud; es de gran alcance e involucra muchas disciplinas. El éxito de todas las iniciativas de higiene de manos debe descansar sobre los hombros de un líder ejecutivo y no exclusivamente en los profesionales de prevención y control de infecciones. Y finalmente, comprométase. Crear y mantener un programa de higiene de manos exitoso es una maratón, no una carrera corta. El cambio cultural (el elemento clave en la mejora de la calidad) implica la reforma de comportamientos y prácticas permanentes. Esto lleva tiempo y son años, no meses.

La Guía de implementación de la Organización Mundial de la Salud³ proporciona un enfoque multimodal para ayudarle a mejorar la higiene de manos y la seguridad del paciente.

¹ Organización Mundial de la Salud. WHO guidelines on hand hygiene in health care. First global patient safety challenge: clean care is safer care. https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44102/9789241597906_eng.pdf. Publicado en 2009. Consultado el 23 de julio de 2019. • ² Sickbert-Bennett EE, DiBiase LM, Schade Willis TM, et al. Reduction of healthcare-associated infections by exceeding high compliance with hand hygiene practices. *Morb Mortal Wkly Rep*. 2016;22(9):1628-1630. • ³ Organización Mundial de la Salud. A guide to the implementation of the WHO multimodal hand hygiene improvement strategy. https://www.who.int/gpsc/5may/Guide_to_Implementation.pdf. Publicado en 2009. Consultado el 23 de julio de 2019.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PURELL SINGLES™ - Empaque de dosis únicas personales y portátiles de antiséptico de manos

Un empaque único y conveniente ofrece la marca de antiséptico para manos número 1 de los Estados Unidos¹ en una aplicación única y eficaz; cuando y donde sea que más lo necesite. Es perfecto para la gente que está en constante movimiento. Es fácil de usar y ayuda a detener la propagación de gérmenes.



- Funcionamiento con una sola mano, es fácil de usar
- Pequeño y compacto, para una portabilidad ideal
- Elimina los gérmenes de forma increíble en cada mililitro^{2,3}
- Ideal para kits estériles y no estériles

Usos recomendados



Ayudar a los pacientes con la higiene de manos



Uso en el punto de atención y para el personal en constante movimiento



Uso individual de pacientes y cuidados posteriores



Kits médicos

Información de pedido del producto

Empaque de dosis únicas: sin fragancia, sin colorante

Código de Producto

Tamaño

Recargas por Caja

PURELL® Advanced Gel Alcohólico Antiséptico Para Manos - Uso Único

9620-2M

1,2 ml

2.000



Para obtener más información, visite: www.GOJO.com/es-INT

¹ 52 Week IRI Data ending April 2018; 2017 HPIS Data; Hall & Partners, September 2017 Brand Survey - ? Edmonds, et al. Comparative efficacy of commercially available alcohol-based hand rubs and World Health Organization-recommended hand rubs: formulation matters. Am J Infect Control. Agosto de 2012; 40(6):521-5. • ² Estudio de lavado de manos del personal de cuidados de la salud N.° 100907-101, 6 de enero de 2011, BioScience Laboratories, Bozeman, MT. Estudio de lavado de manos del personal de cuidados de la salud N.° 111209-101, 8 de marzo de 2012, BioScience Laboratories, Bozeman, MT. Cuando se prueba utilizando la metodología de prueba de HCPHW contra otros antisépticos de manos utilizados habitualmente en las instalaciones de cuidados de la salud.