

HIGIENE DE MANOS CON SOLUCIONES HIDROALCOHÓLICAS EN EL AREA QUIRÚRGICA

Autores : Gómez Arganda L. Acebes Antón L. Puertas Martín M. J. Figuro Hernández D.R. Rivero Martin A.

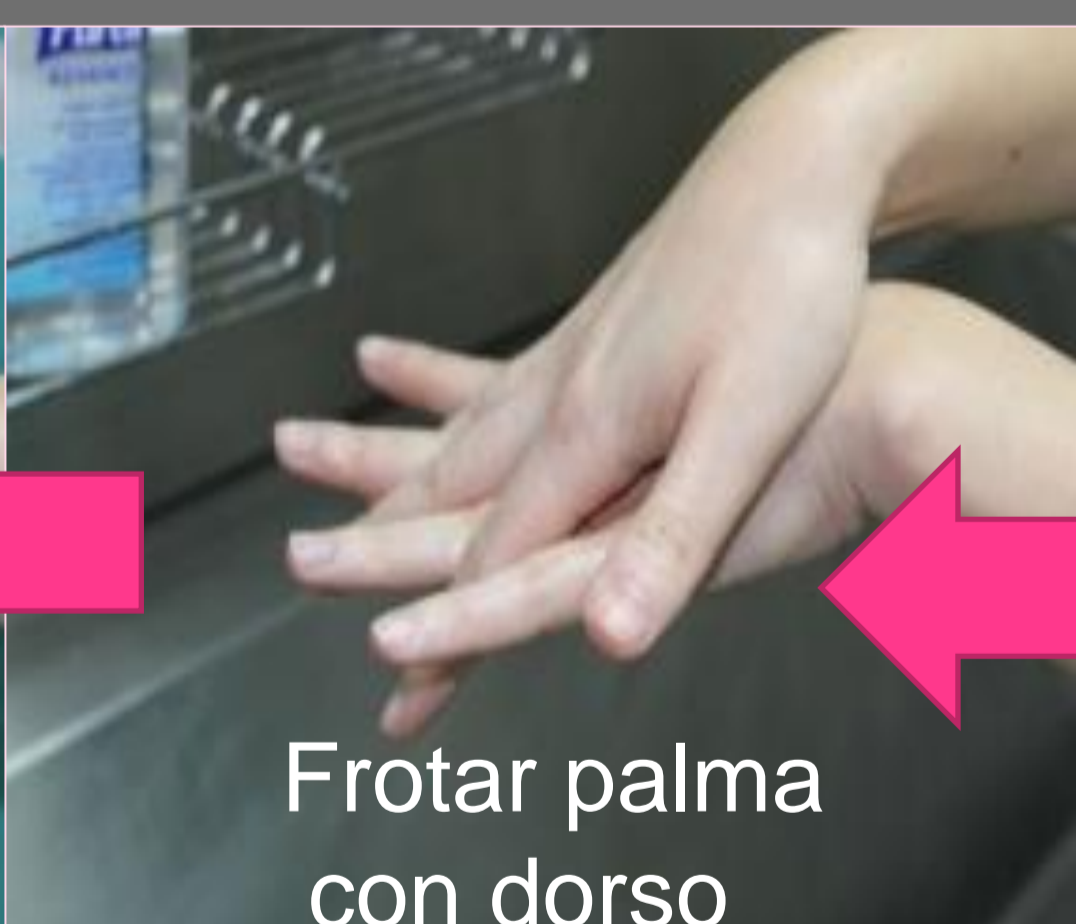
Introducción: Según la OMS se estima que 1,4 millones de personas padecen alguna infección asociada a la atención sanitaria. La higiene de manos es una de las medidas más importantes de prevenir la propagación de estas infecciones.

Objetivo: Reducir el riesgo de transmisión de microorganismos de una persona a otra o desde diferente localización en el mismo paciente.

Metodología



El lavado quirúrgico consta de varios pasos a realizar en 3 minutos con una solución hidroalcohólica (base alcohólica del 60-90%, antiséptico y emoliente dermoprotector)



Resultados:

- Reducción de las infecciones nosocomiales.
- Reducción de complicaciones derivadas de la infección (menor tiempo de curación, estancia hospitalaria y reintervenciones).
- Reducción del coste económico.

Conclusión: La higiene es una medida económica y fácil de realizar. Según los estudios realizados se demuestra la efectividad de la higiene de manos quirúrgica en un 100% tras la aplicación de solución hidroalcohólica . El efecto del lavado se mantiene en tiempos de intervención hasta 180 min, con ello evitamos la contaminación por posibles microperforaciones de guantes.