

¿Por qué es mejor bañar al paciente con clorhexidina?

Fácil aplicación
Confort
Mejor higiene
Ahorro de tiempo
Costo-eficiencia



Elimina:

Bacteriemias asociadas a catéter
Reservorios de bacterias del baño tradicional
Acinetobacter y otras bacterias multirresistentes
Agua y su contaminación de biofilm bacteriano
Deterioro de colchones y camas clínicas
Efectos abrasivos del baño

Referencias: Mildstone AL, et al. Daily chlorhexidine bathing to reduce bacteraemia in critically ill children: a multicentre, cluster-randomised, crossover trial. *Lancet* 2013;381:1099-1106. Marchaim D, et al. Hospital Bath Basins are frequently contaminated with multidrug-resistant human pathogens. *Am J Infect Control* 2012;40:562-4. Montecalvo MA, et al. Chlorhexidine bathing to reduce central venous catheter-associated bloodstream infection: impact and sustainability. *Am J Med* 2012;125:505-11. Powers J, et al. Chlorhexidine bathing and Microbial Contamination in patient's Bath Basins. *AJCC* 2012;21:338-43.

Higiene-Prevención-Control

www.antisepsiacentral.com

01(477)7146440/antisepsiacentral@hotmail.com