

Estudio de adherencia a higiene de manos en la UGC de Cuevas de Almanzora.

Autores: Fenoy Jiménez Rafael, Soler Navarro Marta. Enf.Comunitarios CS. Cuevas Almanzora.

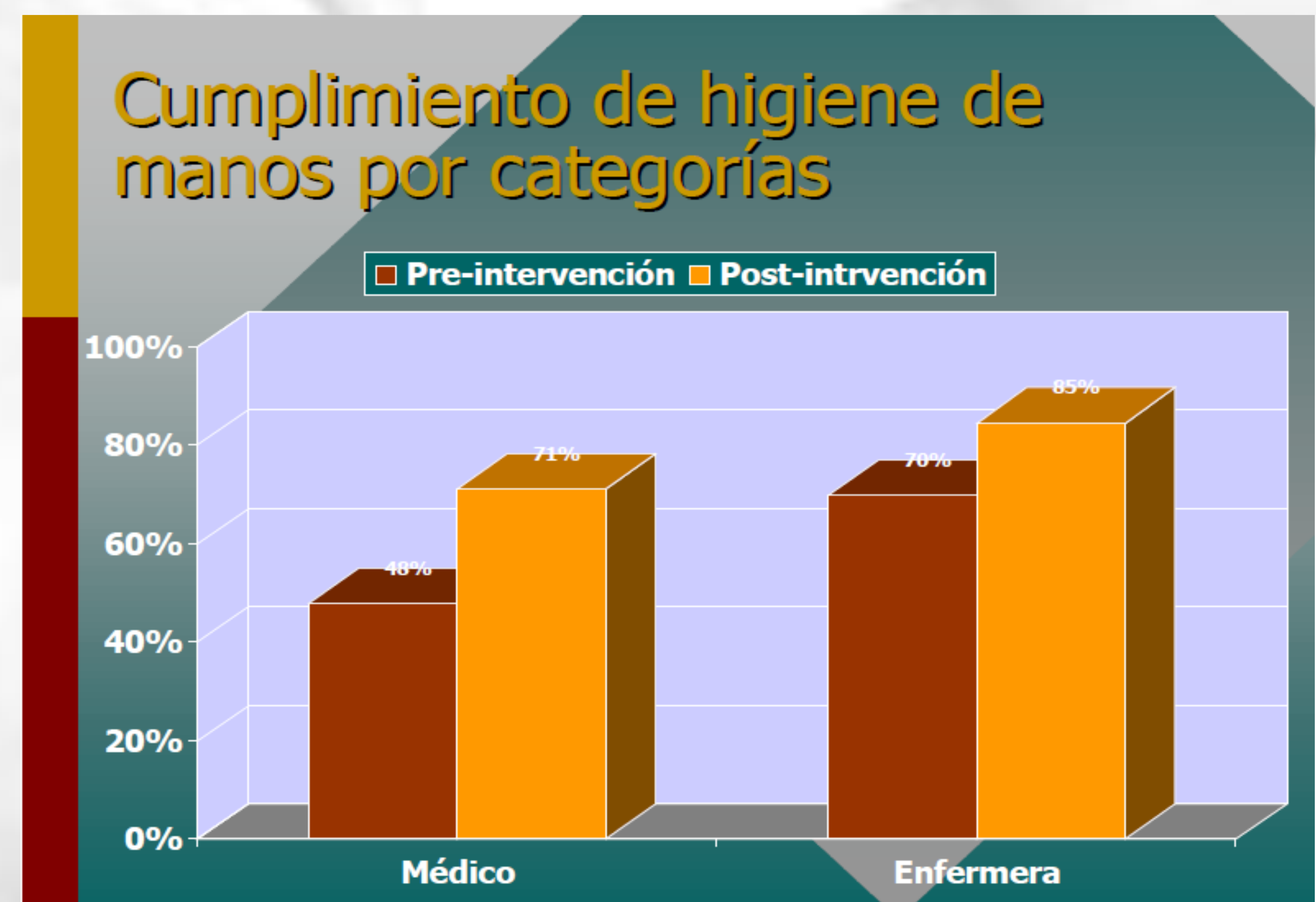
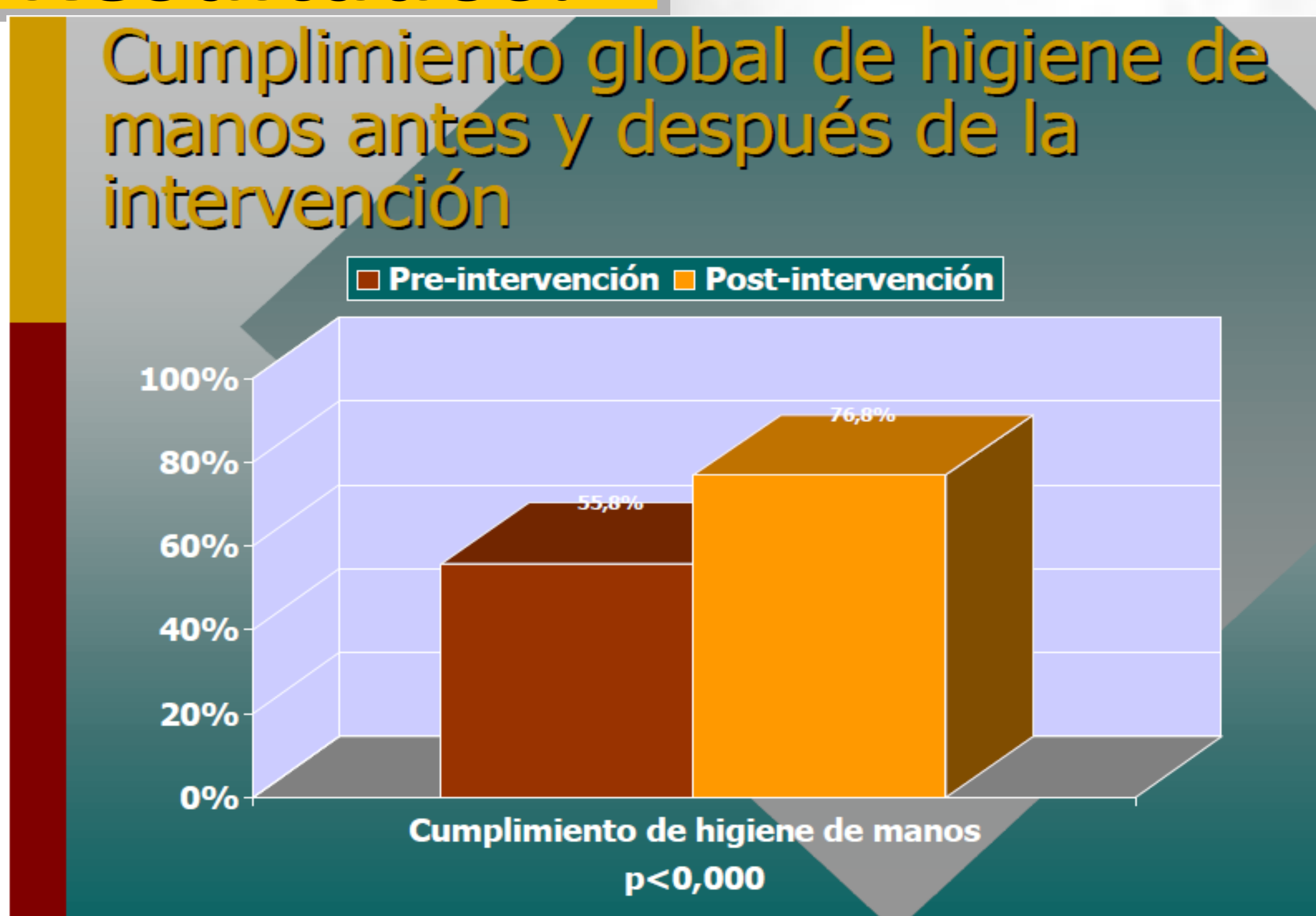
Introducción y objetivos:

- Los trabajadores de la UGC de Cuevas de Almanzora están expuestos a contraer infecciones por exposición ocupacional. Así mismo pueden ser vectores de transmisión de las infecciones a la población general. Para ello es necesario un plan para evitarlas. Se realizan sesiones formativas sobre higiene de manos dentro del plan *manos limpias manos seguras*, a través del observatorio para la seguridad del paciente.
- Los objetivos fundamentales serían:
 - Valorar la adherencia a la higiene de manos del personal sanitario antes y después de haberse realizado la intervención educativa.
 - Prestar una atención sanitaria segura
 - Proteger a los pacientes de infecciones nosocomiales.
- Hipótesis: La adherencia a la higiene de manos será superior tras la intervención educativa.

Material y Método:

- Tipo de estudio: Observacional, descriptivo pre- post intervención educativa sobre higiene de manos. Se realiza una observación inicial de la adherencia a la higiene de manos (evaluación pre-intervención), y una nueva observación de la adherencia a la higiene de manos después de la intervención educativa (evaluación post-intervención)
- Población diana: Personal sanitario (médicos y personal de enfermería) de la UGC de Cuevas de Almanzora .
- Duración estudio:
 - Evaluación pre-intervención: febrero-mayo 2014.
 - Intervención educativa: 15 mayo 2014.
 - Evaluación post intervención: mayo-septiembre 2014.

Resultados:



Conclusiones:

- El personal de enfermería tiene un mejor cumplimiento de la higiene de manos que el personal médico.
- Globalmente el cumplimiento de la higiene de manos mejora significativamente tras la intervención educativa.

Bibliografía:

- Hand hygiene Technical Referente Manual.OMS.2009.
- Allegranzi B, Pittet D. The role of hand hygiene in healthcareassociated infection prevention. Journal of Hospital Infection 2009.