

EL LAVADO DE MANOS COMO HERRAMIENTA DE PREVENCIÓN EN NEONATOS

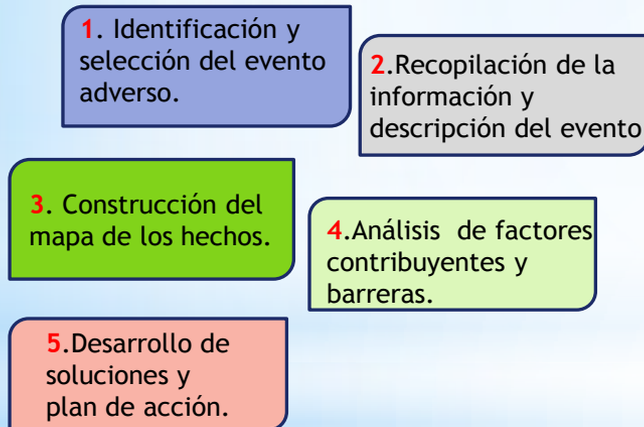


Requena Blanco, Vanesa; vanesarequena@gmail.com

❑ INTRODUCCIÓN.

La infección hospitalaria sigue constituyendo un grave problema de salud pública en todo el mundo, y entre sus principales medidas de prevención y control está el lavado de manos. Estas infecciones afectan sobre todo a pacientes inmunodeprimidos, o neonatos como es el caso de nuestro estudio. Más del 90% de estos eventos adversos se consideran a causa de errores prevenibles como la falta del *lavado de manos sistemático*.

❑ MÉTODO.



❑ RESULTADO.

El brote consistió en 6 casos detectados en 34 días. Durante ese periodo se detectaron 69 ingresos en UCI neonatal.

*El germen aislado se encuentra colonizando la piel de los RN y en las *manos del personal*.

Brote categorizado como debido a "transmisión de persona a persona" → **Por lo tanto podría haberse prevenido o al menos disminuido con una adecuada higiene de manos**, entre otras medidas.

Con un acto con tan poco coste económico como es la sistematización del lavado de manos podemos paliar en gran medida este tipo de eventos tan negativos.

Staphylococcus aureus

8,7 %

Tasa de Infección

❑ CONCLUSIÓN.

*Se identificó la **necesidad de mejorar la adherencia del personal a la higiene de manos**.

Si bien la infección intra-hospitalaria es el resultado de múltiples factores, la higiene de manos constituye una de las medidas más críticas y costo-efectivas.

*Si los médicos y enfermeros se lavaran las manos de forma regular durante la jornada laboral, cada día se evitarían 1,4 millones de casos de infecciones nosocomiales en todo el mundo.

*Este análisis del evento en UCI neonatal permitió no sólo ir más allá del error humano, sino también constituyó en sí misma una oportunidad de aprendizaje para todo el equipo de salud.

❑ BIBLIOGRAFÍA.

- Coelho, MS., Silva Arruda, C., Faria Simões, SM. Higiene de manos como estrategia fundamental en el control de infección hospitalaria: Un estudio cuantitativo. Ver. Enfermería Global [Internet]. 2011 [citado 10 Feb 2015] 12(21) 1-12. Disponible en: <http://revistas.um.es/eglobal/article/download/115161/109081>
- Laura S. Barrionuevo, María E. Esandi, Zulma Ortiz. El análisis causa-raíz como oportunidad de mejora de la seguridad en la atención perinatal: análisis de un brote de infección intra-hospitalaria. Rev. Argentina Salud Pública [Internet]. 2009 [citado 10 Feb 2015] 6(1): 1-6. Disponible en: <http://www.saludinvestiga.org.ar/rasp/articulos/volumen1/RASP101-Barrionuevo-AnalisisdeunBrotedelInfeccionIntrah-hospitalaria.pdf>

