

Título

EFFECTIVIDAD DE UNA INTERVENCIÓN EDUCATIVA: "MANOS LIMPIAS SALVAN VIDAS Y USO RACIONAL DE GUANTES"

Clasificación

01- Accesibilidad de los pacientes

Palabras clave: FORMACION, SEGURIDAD

Autores

SONSOLES OLMEDO RODRIGUEZ; MARIA-TERESA MENESES JIMENEZ; MARIA-CARMEN ARRIBAS DEL CID; VIRGINIA BASARTE LOPEZ

INTRODUCCION

La OMS (2003) define infección nosocomial (IN) como un proceso contraído en un centro sanitario. A pesar de que sus estadísticas presentan el 8,7% de IN, la seguridad del paciente se considera una prioridad en la asistencia sanitaria (OMS, 2005; MSC 2006). Universalmente, se considera el lavado de manos (LM) la práctica más importante, en cuanto al control de la infección, por su eficacia demostrada y reducido coste (Pittet, 2001). Estudios recientes (Tenías, 2009), confirman la priorización del uso de guantes, sobre LM como elemento de protección (barrera), lo que incrementaría el riesgo de diseminación de infecciones. La IN constituye un serio problema de salud pública por su elevada morbilidad y mortalidad, siendo de las primeras causas de muerte de los pacientes hospitalizados. Un 9,3% de los pacientes ingresados en los hospitales presenta algún efecto adverso relacionado con la asistencia sanitaria (ENEAS, 2006). Siendo IN un problema prevenible, el MSC financia proyectos específicos de promoción de LM en centros sanitarios del SNS. La enfermería en su práctica clínica, debe conocer, desarrollar y evaluar actuaciones que deriven en la mayor calidad de cuidados al paciente, y disminución de efectos adversos relacionados con las IN. Objetivo principal: Evaluar conocimientos adquiridos a través de una Intervención Educativa (IE) sobre LM y uso racional de guantes, con el propósito de ver reducido el índice de IN. Objetivos secundarios: Evaluar efectividad de IE en relación al consumo de soluciones hidroalcohólicas y guantes; Evaluar el impacto de la IE en relación con la IN y los costes asociados; Conocer el grado de satisfacción sobre la formación recibida por el personal que forme parte de la intervención

MATERIAL Y METODOS

Estudio cuantitativo, descriptivo, cuasi - experimental, sin grupo control. Variables: IE (taller expositivo – práctico sobre los puntos clave del lavado de manos, la utilización de guantes y el papel de las soluciones hidroalcohólicas); Variables clínicas (Incidencia, prevalencia); Variables económicas (Coste IE, Indicadores de consumo, prolongación de la estancia, y costes alternativos). Tratamiento estadístico – informático: Descriptivo habitual, Comparación de medias y correlación entre variables cuantitativas mediante el coeficiente de Spearman, y Chi – cuadrado para estudios de evolución, mediante SPSS 14.0 para Windows.

CONCLUSIONES

Encontrándonos en proceso de análisis de datos pretendemos demostrar la eficacia de esta IE tanto para señalar la eficacia de este tipo de intervenciones en la reducción de IN, y la reducción de costes derivados de esta. Así mismo, tratamos de rendir un pequeño tributo a pioneros como Semmelweis y Holmes por sus aportaciones a la práctica del LM para la disminución de la sepsis puerperal .