



Arburola C. Angie, Madrigal C. Vannia(2003). Estudio Descriptivo de la Incidencia de Infección Nosocomial de la Herida Quirúrgica Grado I y II atendida bajo la Modalidad de Cirugía General Ambulatoria del Hospital Nacional de Niños, extensión Clínica de Tibás durante los meses de Julio – agosto del 2003 Tesis para optar por el grado de Licenciatura en Enfermería

Introducción Esta investigación se realiza para determinar el efecto de las condiciones del hospedero, el hogar, el acto quirúrgico y del riesgo inferido por el cuidador, sobre la incidencia de la infección nosocomial del sitio quirúrgico en la población pediátrica atendida en el programa de cirugía ambulatoria del Hospital Nacional de Niños extensión Clínica de Tibás, durante el periodo julio-agosto del 2003. Se espera que los resultados proporcionen información sobre factores de riesgo inferido por el hospedero, el hogar y el cuidador que puedan afectar el proceso salud-enfermedad de los niños (as) contemplados en la muestra que fueron sometidos a cirugía ambulatoria, y a la vez puedan ayudar al equipo de salud a mejorar los programas ya existentes sobre la calidad de la atención.

Objetivo Investigar la incidencia de la infección nosocomial de la herida quirúrgica grado HI y II, en los niños y niñas intervenidos en el programa de cirugía general ambulatoria, del Hospital Nacional de Niños extensión Clínica Integrada de Tibás en el periodo de julio- agosto del año 2003.

Metodología

Este estudio, es un análisis descriptivo de la incidencia de infección nosocomial de la herida quirúrgica grado I y II en la población pediátrica del programa de cirugía general ambulatoria del Hospital Nacional de Niños (HNN), extensión Clínica de Tibás Población 88 niños, variables a analizar :
Variable principal- Incidencia de infección nosocomial en la herida quirúrgica limpia grado I y II
Variable secundaria- Factores del hospedero, cuidador y el hogar que inciden en la aparición de infección nosocomial de la herida quirúrgica limpia grado I y II Se utilizan cuestionarios, entrevistas y valoración física

Resultados La población masculina presenta mayor incidencia , debido a que el tipo de patologías corregidas por el sistema de Cirugía Ambulatoria en su mayoría corresponden a afecciones del aparato genitourinario masculino, el sexo femenino se observo que en su gran mayoría intervenidas por la presencia de hernias inguinales u otras. La madre es cuidadora por excelencia (86,3%), muchas madres tenían compromisos laborales, ellas solicitaban permisos especiales para encargarse de los cuidados postoperatorios de sus hijos durante las primeras 72 horas posteriores a la cirugía. El 89% de estas madres no presentaron riesgo como cuidadoras.

Conclusiones Este estudio da una aproximación a la incidencia de infección del sitio quirúrgico. Evidencia la presencia de infección de la herida quirúrgica en los programas de cirugía ambulatoria; además se establece la posible relación entre el sitio quirúrgico, el tiempo de duración del acto quirúrgico y la infección Los datos sugieren una relación entre el tiempo de duración del acto quirúrgico, el sitio anatómico y el contraer una infección nosocomial

La cuidadora más frecuente fue la madre, y la mejor capacitada por la clínica para una atención adecuada del menor. Las deficiencias encontradas en la capacitación se debió a que la orientación fue brindada, en muchos de los casos a cuidadores primarios y el menor era atendido por cuidadores secundarios a los cuales nunca se les dio una orientación adecuada.

Descriptor Infección, Heridas quirúrgicas, pediatría, cirugía ambulatoria, cuidadoras