



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Eldha Madai Vázquez Hernández

Nombre del tema: Cuadro Sinóptico

Nombre de la Materia: Enfermería del Niño y Adolescente

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo López

Cuatrimestre: 5 Cuatrimestre

Grupo: (A) Escolarizado

Epidemiología de las infecciones nosocomiales

Infecciones nosocomiales

Son infecciones contraídas durante una estadía en el hospital que no se había manifestado ni estaba en periodo de incubación.

Las infecciones que ocurren más de 48 horas después del internado suelen considerarse nosocomiales se han determinado sitios como infecciones urinarias, pulmonares.

Infecciones urinarias

Esta infección es la más común de las infecciones nosocomiales un 80% de las infecciones son ocasionadas por el uso de una sonda vesical. permanente

Las infecciones urinarias causan menos morbilidad que otras infecciones nosocomiales pero pueden causar bacteriemia y la muerte.

Neumonía nosocomial

Ocurre en diferentes grupos de pacientes, los más importantes son los que están conectados a respiradores en unidades de cuidados intensivos.

Los microorganismos colonizan el estómago, las vías respiratorias superiores y los bronquios y causan infección de los pulmones.

Infección intervención quirúrgica

Las infecciones de una intervención quirúrgica también son frecuentes varía del 15% según el tipo de operación y el estado subyacente del

La bronquiolitis vírica causada por el virus sincitial respiratorio es común en los pabellones pediátricos y la influenza y puede ocurrir neumonía bacteriana.

BIBLIOGRAFIA

Gastmeier P et al. Prevalence of nosocomial infections in representative German hospitals. *J Hosp Infect*, 1998, 38:37–49.

5. Vasque J, Rossello J, Arribas JL. Prevalence of nosocomial infections in Spain: EPINE study 1990– 1997. EPINE Working Group. *J Hosp Infect*, 1999, 43 Suppl:S105–S111.

6. Danchaiwijitr S, Tangtrakool T, Chokloikaew S. The second Thai national prevalence study on nosocomial infections 1992. *J Med Assoc Thai*, 1995, 78 Suppl 2:S67–S72.

7. Kim JM et al. Multicentre surveillance study for nosocomial infections in major hospitals in Korea. *Am J Infect Control*, 2000, 28:454–458