



A-235. - ESTUDIO DE LA INFECCIÓN URINARIA NOSOCOMIAL EN UNA UNIDAD DE MEDIA ESTANCIA

A. Lazo Torres, S. Domingo Roa, M. Esteban Moreno, C. Maldonado Úbeda, A. García Peña, B. Hernández Sierra, M. Martínez Soriano, M. Gálvez Contreras

Servicio de Medicina Interna. Complejo Hospitalario Torrecárdenas. Almería.

Resumen

Objetivos: La infección urinaria (ITU) nosocomial es un importante problema en nuestros hospitales y, sobre todo, en la población anciana que habita en centros de mediana-larga estancia. Es fundamental conocer, para realizar un tratamiento empírico adecuado, la flora local y retirar todos los sondajes vesicales que no sean imprescindibles.

Métodos: Estudio retrospectivo consistente en la revisión de las historias clínicas, tratamientos farmacológicos y aislamientos microbiológicos en orina de todos los pacientes diagnosticados de ITU nosocomial en la Unidad de Media Estancia del Hospital Cruz Roja de Almería, seleccionándose aquellos casos en los que existió el aislamiento microbiológico y descartándose aquellos casos considerados como bacteriuria asintomática.

Resultados: Estudio retrospectivo consistente en la revisión de las historias clínicas, tratamientos farmacológicos y aislamientos microbiológicos en orina de todos los pacientes diagnosticados de ITU nosocomial en la Unidad de Media Estancia del Hospital Cruz Roja de Almería, seleccionándose aquellos casos en los que existió el aislamiento microbiológico y descartándose aquellos casos considerados como bacteriuria asintomática.

Conclusiones: Es sabido que en los hospitales de media estancia la ITU es una patología con alta incidencia, hecho que se corrobora en nuestro estudio. Hemos observado en los últimos años, en nuestro centro, que los microorganismos que se aíslan son cada vez más multiresistentes y esto supone un importante problema de salud pública, así como un aumento de la estancia media hospitalaria y, con ello, del consumo de recursos sanitarios. En nuestro medio es relevante la alta incidencia de infección por microorganismos multi-resistentes. De ahí la necesidad de utilización de antimicrobianos de amplio espectro. Todo ello conlleva un aumento de la estancia media hospitalaria y del consumo de recursos sanitarios.