

Trabajo original

Hospital General Universitario Vladimir Ilich Lenin. Holguín

Variables epidemiológicas en pacientes fallecidos por neumopatías inflamatorias no tuberculosa en el Hospital Vladimir Ilich Lenin. Holguín**Epidemiological Variables in Patients Who Died of Nontuberculous Pulmonary Inflammatory Disease at Vladimir Ilich Lenin Hospital. Holguín**

Diana Rosa Martínez Calzadilla ⁽¹⁾, Nelson Portelles Batista ⁽²⁾

1. Máster en Enfermedades Infecciosas. Especialista de Primer Grado En Medicina Interna. Asistente. Hospital General Universitario Vladimir Ilich Lenin. Holguín. Cuba
2. Máster en Enfermedades Infecciosas. Licenciado en Tecnología de la Salud. Asistente. Facultad de Tecnología de la Salud César Fonet Fruto. Holguín. Cuba

RESUMEN

Objetivo: caracterizar variables epidemiológicas como edad, sexo, causa básica de muerte, estadía hospitalaria y porcentaje de necropsia en los casos fallecidos por neumopatías inflamatorias no tuberculosas en el Servicio de Medicina del Hospital General Universitario Vladimir Ilich Lenin de Holguín. Métodos: se realizó un estudio descriptivo, transversal, con un universo que coincidió con la muestra constituida por 32 pacientes fallecidos en el Servicio de Medicina Interna con el diagnóstico de neumopatías inflamatorias no tuberculosas, en el período desde enero hasta diciembre de 2010. Se evaluaron variables epidemiológicas como la edad, sexo, causa básica de muerte, estadía hospitalaria y porcentaje de necropsia.

Resultados: tienen mayor incidencia los pacientes mayores de 75 años y del sexo masculino. La principal causa básica de muerte fue la aterosclerosis con el 21,8% seguida por las enfermedades neurológicas con el 18,7%. La estadía hospitalaria fue inferior a cinco días en el 65,6% de los pacientes. El porcentaje de necropsias se mantuvo por debajo del 50%. Conclusiones: en este estudio los indicadores epidemiológicos se comportaron de forma similar a lo reportado por otros autores, la principal causa básica de muerte fue la aterosclerosis y más frecuente en el sexo masculino y la tercera edad. El porcentaje de necropsias en el Servicio de Medicina de la institución se encontró por debajo del 50% en esta patología.

Palabras clave: variables, neumopatías, inflamatorias, aterosclerosis

ABSTRACT

Purpose to characterize the epidemiological variables such as age, sex, main causes of death and, hospital stay, index of autopsies in patients who died of nontuberculous inflammatory pneumonias at V. I. Lenin Hospital. Methods: a descriptive cross-sectional study at V. I. Lenin Teaching Hospital was carried out. The research comprised 32 dead patients at Internal Medicine Service from January to December of 2010. Variables of interest such as age, sex, the main cause of death and index of autopsies were evaluated. Results: there was a high incidence in male patients older than seventy five years. Atherosclerosis was the main cause of death representing 21.8%, followed by neurological illnesses (18.7%). The hospital demurrage was lower to five days in 65.6% of patients. The index of autopsies was below 50%. Conclusions: in this study, the epidemiological variables were similar to those reported by other authors. Atherosclerosis was the main cause of death. The index of autopsies at this Service was below 50%.

Key words: variables, pneumonias, inflammatory, atherosclerosis

Correspondencia

Diana Rosa Martínez Calzadilla. Correo electrónico: diana@hvil.hlg.sld.cu