

# Influencia del retraso prehospitalario en la evolución del infarto cerebral aterotrombótico del adulto mayor

Dra. Miriam Batule Domínguez<sup>1</sup>, Dr. Luís Ramón Crespo Rodríguez<sup>2</sup>

1. Residente de Neurología. [miriambd@hamc.vcl.sld.cu](mailto:miriambd@hamc.vcl.sld.cu).
2. Especialista de I Grado en Neurología.

## RESUMEN

Se realizó un estudio descriptivo retrospectivo de 178 pacientes con 60 años o más que sufrieron infarto cerebral aterotrombótico durante el período comprendido desde enero hasta diciembre de 2008 y que fueron admitidos en el Hospital Provincial Universitario “Arnaldo Milián Castro” con el objetivo de determinar la influencia del retraso prehospitalario en su evolución. Los datos se recogieron de las historias clínicas; la edad promedio es de 76.5 años y predominó el sexo femenino. La generalidad de los pacientes accedió al hospital en un plazo mayor de tres horas, los que accedieron tempranamente a la institución tuvieron una tendencia a presentar una menor estadía hospitalaria y una mejor evolución, de manera que el retraso prehospitalario influye desfavorablemente en la evolución de los adultos mayores con infarto cerebral aterotrombótico.

### **DeCS:**

INFARTO CEREBRAL/complicaciones  
FACTORES DE TIEMPO  
ANCIANO

# Influence of prehospital delay in the evolution of atherothrombotic cerebral infarction in the elderly

## SUMMARY

A retrospective study of 178 patients aged 60 or older who suffered atherothrombotic stroke during the period from January to December 2008 and were admitted to the Arnaldo Milián Castro Provincial University Hospital was conducted in order to determine the influence of prehospital delay in its evolution. Data were collected from medical records; the average age is 76.5 years and there was female predominance. Most of the patients came to hospital after three hours; those who came earlier to the institution had a tendency to have less hospital stay and better outcomes, so that prehospital delay adversely affects the evolution of elderly patients with atherothrombotic cerebral infarction.

### **MeSH:**

CEREBRAL INFARCTION/complications  
TIME FACTORS  
AGED