



6012-1. REGISTRO POBLACIONAL DE INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO EN SANTA CLARA, CUBA

Alberto Morales Salinas, Licet Álvarez Guerra, José Ignacio Ramírez Gómez, Wilfredo Machín Cabrera, Luis Castañeda Casarvilla, Regla Angulo Pardo, Roberto Bermúdez Yera, Raúl Dueñas Fernández, Cardiocentro Ernesto Che Guevara, Dirección Provincial de Salud en Villa Clara y RECORSA (Registro de Corazón en Santa Clara), Cuba.

Resumen

Antecedentes y objetivos: No existen registros poblacionales de infarto agudo de miocardio (IAM) que utilicen la metodología MONICA (MONItoring Trends and Determinants in Cardiovascular Disease Project) en Cuba, ni en Latinoamérica. El objetivo de este estudio fue realizar un registro poblacional de IAM en Santa Clara (municipio capital de Villa Clara).

Métodos: Se monitorizaron los casos de IAM ocurridos en los años 2007 y 2008, en pacientes de 45 a 74 años de edad, residentes en Santa Clara. Se utilizó la metodología MONICA.

Resultados: Se registraron 482 casos de IAM. El 66,2 % de los infartados fueron varones, mientras que el 38,4 % murió a nivel extrahospitalario. Los porcentajes de casos seguros no mortales, casos seguros mortales y mortales posibles fueron 32 %, 18,3 % y 26,3 % respectivamente. Las letalidades poblacionales en varones y mujeres fueron de 56,4 % y 62,6 % respectivamente. La tasa de incidencia acumulada (por 100.000 habitantes) estandarizada fue de 433 y 195 para varones y mujeres respectivamente, y la de mortalidad de 242 en varones y de 120 en mujeres.

Conclusiones: La letalidad poblacional del IAM en Santa Clara es elevada.