



Tendencia de la mortalidad prematura por diabetes mellitus en la provincia de Formosa, Argentina, en el período 1990-2018

Gerardo Marcelo Andino, Lucrecia Noemí Obregón, Melina Intile, Martín Alberto Ríos, Franco Vargas Schiro, Samantha Mirta Cardozo, Sebastián Genero

RESUMEN

La diabetes mellitus (DM) es un desorden metabólico cuya prevalencia está aumentando en todo el mundo. La OMS propuso como meta reducir un 25% la mortalidad prematura por DM para el año 2025, tomando como línea de base la mortalidad del año 2010. El objetivo de este trabajo fue describir la tendencia de mortalidad prematura por DM en el período 1990-2018 en la provincia de Formosa según edad y sexo y estimar el cumplimiento de la meta de la OMS. Se realizó un estudio descriptivo de diseño ecológico. El universo correspondió a las muertes por DM producidas en residentes de la provincia de Formosa durante el periodo de estudio. Se utilizaron como fuente de datos los registros de la Dirección de Estadísticas e Información Sanitaria del Ministerio de Salud de la Nación y las proyecciones poblacionales del Instituto Nacional de Estadísticas y Censos de la República Argentina. Se calculó la proporción de muertes prematuras por DM según sexo y edad y las tasas de mortalidad prematura por DM general y específica por sexo y edad. La tasa de mortalidad por DM en ambos sexos fue de 33,6 por 100.000 habitantes en el año 1990, aumentando al final del periodo a 62,2 por 100.000 habitantes en el año 2018. La mortalidad aumentó en ambos sexos a razón de 3,22% (IC 2,3-4,1) por año. La tendencia resultó creciente en todas las edades y ambos sexos. En todos los grupos etarios, la tendencia al aumento fue mayor en varones que en mujeres. Se verificaron condiciones adversas para el cumplimiento de la meta 2010-2025 de la OMS