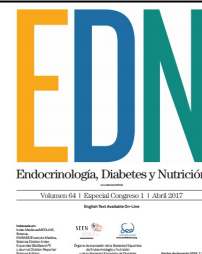




Endocrinología, Diabetes y Nutrición



P-009 - COMPARATIVA ENTRE LAS HOSPITALIZACIONES POR ACCIDENTES CEREBROVASCULARES EN LA POBLACIÓN CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 Y NO DIABÉTICA EN ESPAÑA, 2011-2013

M. González Pascual

Hospital Virgen de la Salud, Toledo.

Resumen

Las enfermedades del sistema circulatorio, entre las que se incluyen los accidentes cerebrovasculares, lideran las causas de morbi-mortalidad en nuestro país según los datos publicados por el Instituto Nacional de Estadística en el periodo 2011-2013 (www.ine.es). Por otro lado, según el estudio Di@bet.es publicado en el año 2010 la diabetes mellitus tipo 2 y otras alteraciones del metabolismo de los hidratos de carbono alcanzaron una prevalencia cercana al 14%, dato que describe el impacto de la diabetes mellitus tipo 2 en la población española. El objetivo de este estudio es evaluar la duración de las hospitalizaciones relacionadas con accidentes cerebrovasculares así como el número de fallecimientos intrahospitalarios registrados entre la población diagnosticada de diabetes mellitus tipo 2 y la población no diabética en el periodo que abarca este estudio. A través del análisis del Conjunto Mínimo Básico de Datos suministrado por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad se ha realizado un estudio epidemiológico observacional descriptivo de las tendencias en las hospitalizaciones de la población con diabetes mellitus tipo 2 y la población no diabética en España en el periodo 2011-2013. Las variables que se han tenido en cuenta en este estudio han sido la mortalidad intrahospitalaria, la estancia media hospitalaria y diversos factores de riesgo cardiovascular (hipertensión, obesidad e hipercolesterolemia). El número de ingresos hospitalarios por accidentes cerebrovasculares, hemorrágicos o isquémicos en ambos grupos de población se mantuvieron estables durante el periodo estudiado. En referencia a las variables de interés (mortalidad hospitalaria y estancia media hospitalaria) no se hallaron diferencias significativas entre ambos grupos de población. No obstante, los factores de riesgo cardiovascular (hipertensión, obesidad e hipercolesterolemia) sí han mostrado diferencias significativas en el número de casos entre la población diagnosticada de diabetes mellitus tipo 2 y la población no diabética. Con respecto a los factores de riesgo cardiovascular, a excepción de los casos de hipercolesterolemia, la proporción de hipertensos (68,03% vs 51,77%) y obesos (9,72% vs 4,62%) es mayor en el grupo de diabetes tipo 2 que en los no diabéticos. En conclusión, a pesar de que la población diagnosticada de diabetes mellitus tipo 2 presenta mayor proporción de casos de obesidad e hipertensión que la población no diabética, la mortalidad intrahospitalaria (11,9% en población no diabética vs 11,1% en población con diabetes mellitus tipo 2) y la estancia media ($9,69 \pm 14,39$ días vs $9,26 \pm 11,62$ días, respectivamente) muestran diferencias significativas ($p < 0,001$) con respecto a los valores de la población no diabética.