



G-025 - MORTALIDAD EPISÓDICA Y ESTANCIAS EN FIN DE SEMANA ENTRE 2012 Y 2015 EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL

J. Medina García¹, S. Castaño Pérez¹, C. Muñoz Darias², M. García Bello³, J. Marfil Daza¹, A. Afonso Díaz¹, D. García Silvera¹ y A. Cabrera de León³

¹Medicina Interna, ²Gestión Sanitaria, ³Unidad de Investigación. Complejo Hospital Universitario Ntra. Sra. de Candelaria. Santa Cruz de Tenerife (Tenerife).

Resumen

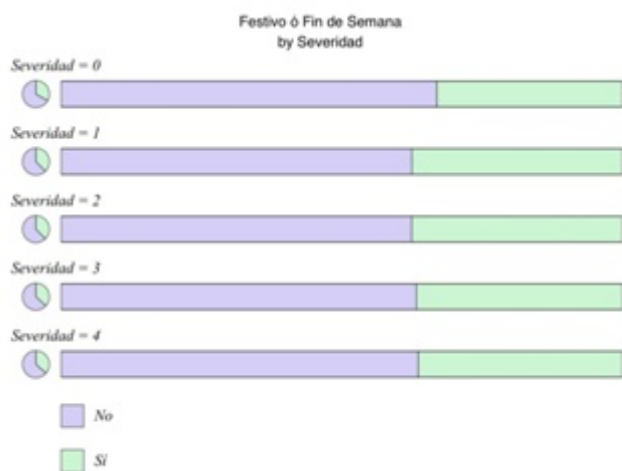
Objetivos: Describir la mortalidad episódica y la estancia en pacientes que ingresan a un hospital de tercer nivel en fin de semana frente a los que ingresan entre semana.

Material y métodos: Datos obtenidos del CMDB (1 de enero de 2012 a 31 de diciembre de 2015). Se excluyen ingresos menores de 14 años, cuidados paliativos y cuidados intensivos. Se define fin de semana como ingresos realizados entre viernes y domingos. Se tienen en cuenta festivos oficiales del Gobierno de Canarias para el período de estudio.

Resultados: N = 60.915. Edad $53 \pm 0,16$ años. 35.129 mujeres (57,7%). 22.725 ingresos (37,3%) tienen lugar en fin de semana o en festivos. La estancia media fue aparentemente más corta en pacientes que ingresan en fin de semana ($p < 0,001$). Fallecen 2.351 pacientes, 872 en los ingresos de festivos o fin de semana y 1479 en pacientes que ingresan entre semana (3,8% y 3,9%, respectivamente), no apreciándose una diferencia significativa en cuanto a mortalidad episódica. La severidad de los pacientes que ingresaban en festivos era comparable a la de los que ingresaban entre semana (fig.).

Variables resultado

	Entre semana	Festivo	p-valor
Estancia media	10,12 \pm 0,18	9,63 \pm 0,19	< 0,001
Mortalidad	1742 (3,8%)	842 (3,8%)	0,826



Discusión: Los resultados contrastan con bibliografía reciente disponible de nuestro entorno. La estancia media más corta podría reflejar una posible inadecuación de la decisión de ingresar durante festivos y fines de semana.

Conclusiones: Nuestro trabajo no encuentra una mayor mortalidad en los pacientes que ingresan en festivos o fines de semana. La estancia media aparentemente es más corta en este grupo de pacientes. Se necesitan datos de mayor calidad que los aportados por el CMDB para profundizar en esta cuestión.