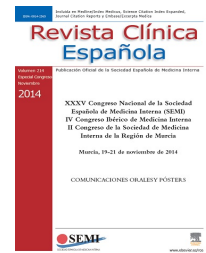




Revista Clínica Española

<https://www.revclinesp.es>



G-65. - PERSPECTIVA DE 13 AÑOS DE HOSPITALIZACIÓN DE UN SERVICIO DE MEDICINA INTERNA SEGÚN EL GÉNERO

H. Pinargote¹, J. Ramos¹, J. Sartre², B. Valero¹, M. Priego¹, R. Sánchez¹, A. Tello¹, J. Portilla¹

¹Servicio de Medicina Interna, ²Servicio de Admisión y Documentación. Hospital General Universitario de Alicante. Alicante.

Resumen

Objetivos: Existen múltiples factores que condicionan diferencias en las patologías que afectan al género masculino y femenino. Pese a ello desconocemos de antemano si existen diferencias relevantes de género en las enfermedades de los pacientes que ingresan a nuestro servicio. El objetivo de nuestro trabajo fue analizar las diferencias entre las patologías y mortalidad de acuerdo al género de los pacientes ingresados en la Sección de Medicina Interna del Hospital General Universitario de Alicante (HGUA) durante 13 años.

Métodos: Se realizó un estudio longitudinal retrospectivo de las altas hospitalarias de la sección de Medicina Interna del HGUA entre los años 2000 y 2012. La fuente de información fue el Conjunto Mínimo Básico de Datos (CMBD) al Alta hospitalaria. Los diagnósticos de los pacientes fueron codificados según la Clasificación Internacional de Enfermedades, novena revisión (CIE-9).

Resultados: En el período de estudio hubo 38.862 altas hospitalarios de pacientes > 14 años, de ellos, 18.570 (4,8%) se encontraban ingresados en la sección de Medicina Interna. La prevalencia de las mujeres fue del 51,7% y de los varones del 48,3%. La mediana de edad de las mujeres fue mayor (mediana: 80,5, IQR 72,1 a 86,1 vs 76,9, IQR: 66,4-82,8; $p < 0,001$). Cuando comparamos el género masculino con el femenino, en este último fue más frecuente el diagnóstico de enfermedades del sistema circulatorio (18 vs 23,7%; OR: 1,41; IC95% 1,13-1,51); patologías genitourinarias (5,7 vs 6,9%; OR: 1,23; IC95% 1,09-1,38); patologías de sangre y órganos hematopoyéticos (5,1 vs 7,2%; OR: 1,45; IC95% 1,28-1,64) y enfermedades endocrinas y nutricionales (2,9 vs 4,1%; OR: 1,42; IC95% 1,21-1,67); y por el contrario fue menos frecuente el diagnóstico de enfermedades del sistema respiratorio (28,5 vs 22,4%; OR: 0,72; IC95% 0,66-0,77), neoplasias (10,4 vs 6,5%; OR: 0,60; IC95% 0,54-0,66) y desórdenes mentales (1,9 vs 1,2%; OR: 0,61; IC95% 0,48-0,77). Estas diferencias se mantuvieron en el análisis multivariante ajustado por edad. Así mismo en el análisis de la mortalidad ajustada por edad, esta fue menor en el género femenino (10,1 vs 9,7%; AOR: 0,83; IC95% 0,75-0,93).

Conclusiones: Existen diferencias en la patología y la mortalidad de los pacientes ingresados en la Sección de Medicina Interna del Hospital General Universitario de Alicante de acuerdo al género.