



219 - CARACTERÍSTICAS DE LOS PACIENTES CON HIPERCALCEMIA INGRESADOS EN LOS SERVICIOS DE ENDOCRINOLOGÍA ESPAÑOLES EN EL PERIODO 2005-2015

M.J. Jiménez Jiménez¹, G. Ropero Luis^{2,4}, A. Ruiz Cantero^{2,4} y R. Gómez Huelgas^{3,4}

¹Unidad de Endocrinología y Nutrición; ²Servicio de Medicina Interna. Hospital de la Serranía de Ronda. Málaga.

³Servicio de Medicina Interna. Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁴Facultad de Medicina. Universidad de Málaga.

Resumen

Introducción: Subanálisis de los pacientes hospitalizados en los Servicios de Endocrinología y Nutrición, dentro de un proyecto para describir las características de los pacientes con hipercalcemia en España.

Métodos: Estudio observacional retrospectivo de las hospitalizaciones del Sistema Nacional de Salud entre 2005-2015, mediante el análisis del Conjunto Mínimo Básico de Datos (CMBD-H) del Instituto de Información Sanitaria (Ministerio de Sanidad). Dentro de los pacientes con hipercalcemia (código CIE-9-MC: 275,42), se seleccionaron aquellos ingresados en los Servicios de Endocrinología y Nutrición.

Resultados: Se identificaron 762 pacientes únicos. La edad media fue 62,5 años (DE 17,6); y la mayoría fueron mujeres (71,7%). El 19,3% (147) reingresaron al menos una vez durante el seguimiento, sumando un total de 1.003 episodios de hospitalización. La estancia mediana fue 7 días (RIC 4-11), con un coste mediano por estancia de 3.433 € (RIC 2.623-4.535). La tasa de reingresos en los primeros 30 días fue 15,6%. La mortalidad intrahospitalaria fue 2%. La hipercalcemia fue codificada como diagnóstico principal en el 49,6% de los casos. El 61,8% de los pacientes tenía codificado un diagnóstico relacionado con la hipercalcemia; el 8,5% dos diagnósticos; el 0,4% tres diagnósticos; y el 29,3% restante no tenía ninguno. Los diagnósticos relacionados más frecuentemente codificados fueron: hiperparatiroidismo 43,8% (hiperparatiroidismo primario 35,8%; otros tipos 8%); neoplasias 22,3%; tirotoxicosis 6%; insuficiencia suprarrenal 2,6%; intoxicación por vitamina D 2,1%; nutrición parenteral 1,3%.

Conclusiones: Los pacientes con hipercalcemia ingresados en los Servicios de Endocrinología fueron mayoritariamente mujeres con edades comprendidas entre los 45-80 años. Los diagnósticos relacionados más frecuentes fueron el hiperparatiroidismo, seguido por las neoplasias y la tirotoxicosis.