



## I-107 - HOSPITALIZACIÓN POR MALARIA EN LOS HOSPITALES DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD ENTRE 2007-2013

*F. Hernández Felices, A. Sobrino López, B. Medina Tovar, A. Santo Manresa, A. Martín Cascón, V. de la Rosa Valero, J. Fernández Pardo, F. López Andreu*

Servicio de Medicina Interna. Hospital General Universitario Reina Sofía. Murcia.

## Resumen

**Objetivos:** Analizar las altas hospitalarias por Malaria realizadas en los hospitales del sistema nacional de salud (SNS).

*Métodos:* Estudio observacional retrospectivo a partir de los datos obtenidos de las aplicaciones de consulta del conjunto mínimo básico de datos (CMBD) del registro de altas del SNS. Examinamos las altas hospitalarias producidas por Malaria en los hospitales del SNS entre los años 2007 y 2013 (último año con datos disponibles), analizando el número de altas, sexo, edad, estancia media, coste medio y geografía y tipo de hospital de alta.

**Resultados:** En el período observado se ha producido 4.426 altas hospitalarias por esta enfermedad. Las comunidades autónomas que comunicaron más altas por Malaria fueron Cataluña (1.168 casos), Madrid(1.023 casos) y Comunidad Valenciana (519 casos).El resumen de los resultados se muestra en la tabla.

Coste medio	3.552,73 €	4.025,24 €	4.050,92 €	4.757,55 €	4.785,51 €	4.467,32 €	4.341,32 €
-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

*Discusión:* El CMBD del registro de altas del SNS, es una herramienta útil para describir las enfermedades importadas y ver la magnitud de las mismas. La malaria supone una causa importante de hospitalización y es necesario su sospecha en pacientes con antecedentes epidemiológicos.

*Conclusiones:* La malaria es una enfermedad importada que produce un elevado número de altas en el SNS. Cada episodio de hospitalización supone un coste medio de 4.317,67 €. Afecta predominantemente a varones y en la edad entre 30 y 34 años. Cataluña se sitúa como la comunidad autónoma con más altas hospitalarias por esta enfermedad, siendo la mayoría en hospitales del grupo 3.