



<https://www.revclinesp.es>

V-190 - ESTANCIA MEDIA POR TUBERCULOSIS EN LOS SERVICIOS DE MEDICINA INTERNA Y NEUMOLOGÍA ESPAÑOLES (2010-2015)

C. Báguena Pérez-Crespo, G. Puche Palao, E. Martínez Cánovas, I. Iniesta-Pino Alcázar, A. Martín Cascón, M. Hernández Murciano, F. Hernández Felices y J. Fernández Pardo

Medicina Interna. Hospital General Universitario Reina Sofía. Murcia.

Resumen

Objetivos: Estudiar comparativamente la estancia media y coste de las altas por tuberculosis (TB) realizadas por los servicios de Medicina Interna (MIR) y Neumología (NML), durante el periodo 2010 a 2015, en los hospitalares del Sistema Nacional de Salud (SNS).

Material y 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 de los hospitales del SNS. Estudiamos las altas hospitalarias con diagnóstico principal de tuberculosis (categoría 0103 de la CIE10 ISHMT) realizadas por los servicios MIR y NML durante los años 2010 a 2015 (último año con datos completos disponibles), analizando comparativamente casos, estancia media y coste medio.

Resultados: Se registraron 25,181 altas por tuberculosis (35,58% mujeres) en el intervalo 2010-2015. El 42,19% (10,626) fueron realizadas por MIR, mientras que solo el 27,91% (7,029) fueron a cargo de NML. Resaltar que a cargo de Enfermedades infecciosas (INF) tan solo se realizaron 1,978 (7,85%). Los respectivos datos de estancia, coste, y su distribución por sexo y edad se muestran en las tablas.

Tabla 1. Altas por tuberculosis en los servicios de Medicina Interna españoles desde 2010 a 2015

| Medicina interna | Casos | Porcentaje (%) | Estancia media (días) | Coste medio (€) |
|------------------------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------------|
| Total altas por tuberculosis | 10.626 | 42,19 | 18,31 | 6.306,75 |
| Hombres/mujeres | 7.057/3.569 | 66,41/33,59 | 19,36/16,24 | 6.454,72/6.014,18 |
| 15-44 | 5.439 | 51,18 | 15,30 | 5.986,05 |
| 45-64 | 2.612 | 24,58 | 20,03 | 6.774,82 |

| | | | | |
|------|-------|-------|-------|----------|
| > 65 | 2.557 | 24,06 | 23,01 | 6.518,38 |
|------|-------|-------|-------|----------|

Tabla 2. Altas por tuberculosis en los servicios de Neumología españoles desde 2010 a 2015

| Neumología | Casos | Porcentaje (%) | Estancia media (días) | Coste medio (€) |
|------------------------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------------|
| Total altas por tuberculosis | 7.029 | 27,91 | 12,86 | 5.864,28 |
| Hombre/mujeres | 4.583/2.445 | 65,20/34,80 | 13,86/11,00 | 5.997,94/5.613,76 |
| 15-44 años | 3.846 | 54,71 | 10,97 | 5.498,65 |
| 45-64 años | 1.863 | 26,50 | 15,16 | 6.321,76 |
| > 65 años | 1.283 | 18,25 | 15,30 | 6.317,49 |

Conclusiones: MIR es la especialidad que más ingresos por tuberculosis tiene a su cargo, gestionando casi un 15% más de altas que NML. La proporción hombres/mujeres es prácticamente similar en ambas, aunque la proporción de pacientes por encima de los 65 años es superior en MIR; con una estancia media y coste medio por encima de NML.