



## EM-027 - IMPACTO EN EL SISTEMA SANITARIO PUBLICO ESPAÑOL DE DERMATOSIS POTENCIALMENTE MORTALES: NECROLISIS EPIDÉRMICA TOXICA Y SÍNDROME DE STEVENS-JOHNSON DURANTE EL PERIODO 2010 A 2015

A. Ramon Prados<sup>1</sup>, V. Velasco Tirado<sup>6</sup>, M. Alonso Sardón<sup>2</sup>, A. Romero Alegría<sup>1</sup>, A. López Bernus<sup>3</sup>, M. Belhassen García<sup>3</sup>, J. Pardo Lleidas<sup>5</sup> e I. Galindo Pérez<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Medicina Interna, <sup>6</sup>Dermatología, <sup>2</sup>Área de Medicina Preventiva y de Salud Pública, <sup>3</sup>Unidad de Infecciosas. Medicina interna. Hospital Universitario de Salamanca. Hospital Clínico. Salamanca. <sup>5</sup>Medicina Interna. Hospital de Valdecilla. Santander (Cantabria). <sup>4</sup>Atención Primaria. Hospital Cantabria. Santander (Cantabria).

### Resumen

**Objetivos:** El síndrome de Stevens-Johnson (SSJ) y la necrolisis epidérmica toxica (NET) son reacciones mucocutáneas graves, habitualmente desencadenadas por medicamentos. En la actualidad el SSJ, la NET y el síndrome mixto SSJ-NET se consideran variantes de una misma entidad. La epidemiología de estas enfermedades en España es poco conocida y no están bien establecida su incidencia, ni los gastos que condicionan, debido a la escasez de estudios.

**Material y métodos:** Estudio descriptivo retrospectivo que incluye todos los casos de NET, SSJ y de síndrome mixto (códigos CIE-9 695.13, 695.14 y 695.15) de pacientes ingresados en hospitales del sistema de salud público de España desde 2010 hasta 2015 empleando el conjunto mínimo de datos básicos (CMBD).

**Resultados:** Se registraron un total de 1,468 pacientes, de los cuales 773 son hombres (52,7%). La edad media ( $\pm$  DE) fue de  $52,25 \pm 26,15$  años. La tasa de incidencia media para todos los diagnósticos fue de 5,19 casos por millón de persona-año (2,96 en SJS, 0,31 en SSJ/NET y 1,90 en NET). 148 pacientes murieron (10,1%), 47 por SJS (5,6%) y 90 por NET (16,7%). El gasto hospitalario estimado de SJS, SJS/NET y NET en España fue de € 11.576.456,18. El gasto medio por paciente fue € 7.885,86  $\pm$  € 11.686,26, con un mayor gasto en NET (€ 10.352,46  $\pm$  € 16319,93) que en SJS (€ 6.340,05  $\pm$  € 7.078,85) ( $p < 0,001$ ).

**Conclusiones:** La incidencia global de la NET vs SSJ es baja y se ha mantenido estable durante el periodo de estudio, hay diferencias marcadas entre comunidades autónomas. Los pacientes con mayor edad tienen un cuadro clínico más grave, mayor mortalidad y estancia hospitalaria. La mortalidad global descrita para ambas enfermedades es de un 10%. Las dos variables con mayor influencia sobre la mortalidad son la edad y el diagnóstico clínico. El gasto hospitalario de estas enfermedades para SNS durante el periodo 2010-2015 es elevado.