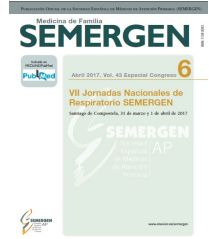




# Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

## 244/56 - MORTALIDAD POR ASMA EN ESPAÑA, 1990-2015

J. Gómez Sáenz<sup>a</sup>, M. Gérez Callejas<sup>b</sup>, J. González Aguilera<sup>a</sup>, M. Zangróniz Uruñuela<sup>a</sup>, R. Obregón Díaz<sup>a</sup> y B. Villareal Caballero<sup>c</sup>

<sup>a</sup>Médico de Familia. Centro de Salud de Nájera. La Rioja. <sup>b</sup>Médico de Familia. Servicio de Urgencias y Emergencias 061. Hospital San Pedro. Logroño. La Rioja. <sup>c</sup>Médico de Familia y Comunitario. Centro de Salud de Nájera. La Rioja.

### Resumen

**Objetivos:** Conocer las tasas de mortalidad, distribución por edad y sexo así como las tendencias en la mortalidad por asma en España en el periodo 1990-2015.

**Metodología:** Revisión de los datos de mortalidad por causa específica publicadas por el Instituto Nacional de Estadística.

**Resultados:** En 2015 fallecieron por asma en España 1.134 personas (195 varones y 939 mujeres). A lo largo del estudio Las tasas de mortalidad prácticamente no han variado (1990: 2,78 por 100.000 vs 2,43 en 2015), siendo mayores en edades avanzadas (los mayores de 65 años suponen el 85% del total, 53,3% si consideramos solo a los mayores de 74 años). La distribución de las muertes anuales medias por grupos de edad en los 26 años del estudio fue de 4,65, 22,81, 113,8, 298,38 y 502,81 (0-14 años, 15-34, 35-64, 65-79 y mayores de 79). Las mujeres suponen el 72% de los casos con importantes modificaciones a lo largo del estudio (54,78% en 1990 vs 82,80% en 2015). Los varones solo predominan hasta los 34 años (61,98% entre 0-14 y 58,35% entre 15-34).

**Conclusiones:** Algunos estudios indican una posible sobreestimación de la mortalidad por asma en ancianos, pero las tasas de mortalidad prácticamente no se hayan modificado en los últimos 25 años debería movernos a la reflexión sobre el manejo de una enfermedad tratable, en la que menos del 3% de los pacientes presentan asma refractaria al tratamiento. Los fallecimientos se concentran en mujeres mayores de 65 años. Casi 5 menores de 14 años fallecen anualmente por asma.