



19 - ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO DE LA INCIDENCIA DE CÁNCER DE TIROIDES EN ESPAÑA. SITUACIÓN ACTUAL Y EVOLUCIÓN DURANTE LOS ÚLTIMOS 20 AÑOS

J. Santamaría Sandi^a, E. Arana Arri^a, J.C. Galofré Ferrater^b, A. Romero LLuch^c, E. Navarro González^c

^aHospital Universitario Cruces. Baracaldo. Vizcaya. ^bClínica Universitaria de Navarra. Pamplona. ^cHospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.

Resumen

Introducción: En los últimos años se ha observado en muchos países un gran aumento en el diagnóstico de cáncer de tiroides. Dado que en España se carece de datos que abarquen la totalidad de su geografía, desde el Área de Conocimiento de Tiroides de la SEEN nos proponemos estudiar la incidencia de cáncer de tiroides en nuestro país, su evolución en los últimos años y las posibles diferencias según el área geográfica.

Métodos: Desde 1997 todos los Hospitales españoles aportan al Ministerio de Sanidad el denominado CMBD (Conjunto Mínimo Básico de Datos) en el que se recoge el diagnóstico principal de ingreso del paciente. Se recogieron los CMBD desde 1997 a 2015 de todas las altas de servicios quirúrgicos cuyo diagnóstico principal fuera “neoplasia maligna de la glándula tiroides” (Código CIE 193) y estudiamos su distribución por sexo, edad, año y Comunidad Autónoma.

Resultados: El número de cánceres tiroideos diagnosticados anualmente pasó de 1.361 en 1997 a 4.434 en 2015. La incidencia anual por 100.000 habitantes pasó de 3,42 casos en 1997 a 9,40 casos en 2015, con un porcentaje anual de incremento de un 6,3%. Este aumento de incidencia es similar en hombres y mujeres: la incidencia en 1997 era de 5,04 casos por 100.000 mujeres y de 1,71 casos por 100.000 hombres, pasando en 2015 a 13,71 y 4,96 casos, con un porcentaje de incremento anual de 6,1 y 7,0% respectivamente. La incidencia es variable según Comunidades Autónomas. En 2015 la mínima era en La Rioja con 5,0 y Cantabria, con 5,7 casos por 100.000 habitantes y la mayor en Madrid con 17,2 y Navarra con 13,6 casos respectivamente. En todas las Comunidades se produjo este aumento de incidencia, destacando Baleares y el País Vasco con un incremento anual de un 9,9 y 9,1% respectivamente.

Conclusiones: 1. La incidencia de cáncer de tiroides ha aumentado de forma significativa en España durante los últimos 20 años. 2. Existen importantes diferencias según el área geográfica, de difícil explicación.