



113 - PREVALENCIA DE CÁNCER DE TIROIDES EN UNA POBLACIÓN MEDITERRÁNEA EN UN HOSPITAL DE NIVEL B

L.C. Choque Uño¹, N. Ascoeta Ortiz¹, R.A. Morinigo Maldonado¹, M.E. Batista Álvarez¹, L. Tuneu¹, J.M. Comerma², S. Duran Carbonell¹, E. González Marín¹, D. Sempertegui Gutiérrez³ y R. Soliva Domínguez⁴

¹Servicio de Endocrinología, Hospital Universitari Sagrat Cor, Barcelona. ²Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitari Sagrat Cor, Barcelona. ³Medicina Familiar y Comunitaria, CAP La Torrassa, Barcelona. ⁴Servicio de Cirugía General, Hospital Universitari Sagrat Cor, Barcelona.

Resumen

Introducción: El cáncer de tiroides es la lesión endocrina maligna más frecuente. Supone el 90% de los tumores endocrinos. Es más frecuente en mujeres, con una supervivencia cercana al 90%. Los últimos estudios publicados muestran un aumento de la incidencia a nivel mundial a expensas del cáncer papilar de tiroides

Objetivos: Analizar la prevalencia de cáncer de tiroides en pacientes sometidos a cirugía en nuestro hospital.

Métodos: Estudio transversal retrospectivo realizado en un hospital de nivel B durante el período 2017-2024. Se incluyeron todos los pacientes mayores de 18 años sometidos a cirugía de tiroides. Para la identificación de los casos se utilizaron los registros informáticos del hospital. En cada caso se recogieron las variables clínicas (edad y sexo) y anatomopatológicas (pieza quirúrgica).

Resultados: Durante los años 2017-2024 se realizaron un total de 354 cirugías de tiroides. De estos, el 76,55% eran hombres y 23,45% mujeres con una edad promedio de 56 años (rango 19-86, DE \pm 14,47). Los resultados obtenidos fueron un total de 87 carcinomas (anaplásico, medular, folicular y papilar), representando un 24,58% del total (IC95% 20,39-29,32). De estos, 70 correspondían a carcinoma papilar, 12 a folicular, 4 a medular y 1 a anaplásico. No se encontraron diferencias estadísticamente significativas entre ambos sexos en la misma distribución de la patología. La hiperplasia nodular se observó en 189 pacientes (53,39%, IC 48,18-58,52), en 48 adenoma folicular (13,56%, IC 10,38-17,52), en 23 tiroiditis linfocítica (6,5%, IC 4,37-9,56) y en 7 adenoma de Hürhle (1,98%, IC 0,96-4,02).

Conclusiones: Encontramos en nuestro estudio una prevalencia de cáncer de tiroides muy similar a la de otras series disponibles. Es más frecuente en mujeres con una edad media parecida a la descrita y siendo más habitual el carcinoma papilar. Estos hallazgos refuerzan la importancia del diagnóstico precoz y manejo multidisciplinario en la patología tiroidea