



64 - CARACTERÍSTICAS BASALES DE PACIENTES TRATADOS CON BAJA DOSIS DE YODO TRAS CIRUGÍA DE CÁNCER DE TIROIDES EN LA ZONA SUR DE GRANADA

E. Redondo Torres, M.C. Serrano Laguna, S. León Utrero, M. Hayón Ponce, M.D. Avilés Pérez y E. Torres Vela

Hospital Universitario San Cecilio. Granada.

Resumen

Introducción y objetivos: El tratamiento con dosis baja de yodo, es un aspecto controvertido en el tratamiento del cáncer de tiroides. Valoración de características basales de los pacientes con cáncer de tiroides tratados con 30 mCi de yodo en nuestro centro.

Métodos: Estudio observacional retrospectivo. Se incluyeron 13 pacientes sometidos a tiroidectomía valorados en consulta de Endocrinología. Se estudiaron variables clínicas, bioquímicas, ecográficas y anatomopatológicas. Se clasificó a los pacientes según TNM y estadio de la enfermedad. El análisis estadístico se realizó mediante el programa SPSS (SPSS, inc, v 20.0).

Resultados: Se reclutaron 13 pacientes (8 mujeres, 5 hombres) con una edad media de $49,8 \pm 10,4$ años. En el 69% se recomendó cirugía por hallazgo en PAAF de material sospechoso de malignidad, el 15% por BMN y otro 15% fue un hallazgo casual. La TSH media prequirúrgica fue de $1,47 \pm 0,97$. Con respecto a las características ecográficas de los nódulos, el 53,8% eran únicos, el 61% eran hipoecogénicos con tamaño medio de $19,87 \pm 10,3$ mm. En la anatomía patológica de la pieza quirúrgica el 76,9% correspondían a carcinoma papilar, siendo el 53,9% variantes de alto riesgo. El 30,9% presentaba adenopatías infiltradas. El valor medio MACIS fue de $4,79 \pm 0,87$, siendo todos los pacientes de bajo riesgo o estadio I, según clasificación TNM, excepto uno, que fue estadio II con riesgo intermedio.

Conclusiones: Los pacientes tratados con dosis baja de yodo son pacientes de bajo riesgo. En nuestro centro, alguna de las características, como la presencia de adenopatías o la histología, nos hacen completar el tratamiento quirúrgico con una dosis de 30 mCi de yodo.