



416 - HIPERPARATIROIDISMO PRIMARIO INTERVENIDO: EXPERIENCIA DE 5 AÑOS DE UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL

L. González Gracia¹, B. Oulad Ahmed¹, M.á. Mangas Cruz¹, J.M. Martos Martínez², J.L. Tirado Hospital³, A. Soto Moreno¹ y A. Pumar López¹

¹Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ²Cirugía Endocrina, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla. ³Medicina Nuclear, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Resumen

Objetivos: Describir las características clínicas y analíticas de los pacientes con hiperparatiroidismo primario (HPTP) intervenidos en nuestro centro en los últimos 5 años y evaluar la eficacia de las pruebas de localización y los resultados quirúrgicos.

Métodos: Estudio observacional retrospectivo de pacientes con HPTP intervenidos entre 2017 y 2022. Se recopilaban datos demográficos, analíticos y comorbilidades de los pacientes, pruebas de localización y su concordancia con la cirugía y resultados posoperatorios tanto bioquímicos como necesidad de reintervención. Las variables cuantitativas se expresan en media y desviación estándar; las cualitativas en n y %.

Resultados: 314 pacientes. 79,9% mujeres, con una edad al diagnóstico (dg) de $58 \pm 12,3$ años y a la cirugía de $59,9 \pm 12,4$ años. El 14,3% tenía prediabetes, 16,2% diabetes, 52,5% hipertensión, 33,4% dislipemia, 9,9% cardiopatía, 38,3% nefrolitiasis, 64,2% osteopenia y 44,2% osteoporosis. El calcio corregido por proteínas (Cac) más alto fue $11,5 \pm 0,8$ mg/dL, fósforo $2,65 \pm 0,5$ mg/dL, PTH $161,7 \pm 93,1$ pg/mL, vitamina D al dg $52,6 \pm 30,7$ nmol/L, filtrado glomerular $85 \pm 24,1$ ml/min y calciuria $319,8 \pm 176,1$ mg/24 h. 23 (7,3%) pacientes requirieron tratamiento con cinacalcet. Se realizó ecografía paratiroidea en el 80,3% de los pacientes y gammagrafía en 99,4%, localizando el adenoma en el 73,8% y 72,8% de los casos respectivamente, y siendo concordante con la localización intraquirúrgica en el 70,7% de los pacientes. El tiempo promedio desde el diagnóstico hasta la intervención fue $1,9 \pm 1,8$ años. La PTH posoperatoria fue $64,8 \pm 49,1$ pg/mL y Cac $9,6 \pm 0,64$ mg/dL. 29 (9,3%) pacientes presentaron persistencia de la enfermedad, de los cuales 11 se reintervinieron.

Conclusiones: En nuestra cohorte el HPTP afectó principalmente a mujeres de edad media con un alto% de osteopenia/osteoporosis. Las pruebas de localización preoperatorias fueron eficaces en la identificación del adenoma mostrando una concordancia aceptable con la cirugía y una curación del 90,7% de los pacientes.