



www.elsevier.es/cirugia

O-064 - BENEFICIOS DE LA ECOGRAFÍA INTRAOPERATORIA EN LA CIRUGÍA DE LA RECIDIVA GANGLIONAR DEL CÁNCER PAPILAR DE TIROIDES

García-Adamez Pérez, Jorge; Gironés Vila, Jordi; Delisau Puig, Olga; Maldonado Marcos, Eloy; Farres Pla, Cristina; Rodríguez Hermosa, Jose Ignacio; Codina Cazador, Antoni

Hospital Universitari Doctor Josep Trueta, Girona.

Resumen

Introducción: El uso de la ecografía intraoperatoria ha demostrado ser una técnica útil para la localización de recidiva ganglionar no palpable en las intervenciones de cáncer papilar de tiroides.

Objetivos: Valoración de nuestra experiencia en el uso de la cirugía ecoguiada en la recidiva ganglionar del cáncer de tiroides.

Métodos: Estudio prospectivo de los pacientes diagnosticados de recidiva ganglionar de cáncer papilar de tiroides entre enero 2015 y marzo 2019 intervenidos mediante ecografía intraoperatoria.

Resultados: Se intervinieron un total de 20 pacientes con recidiva ganglionar. Todos los pacientes presentaban antecedentes de tiroidectomía total con linfadenectomía central y/o lateral. A todos ellos se les realizó ecografía intraoperatoria. La edad media fue de 33 años, 15 mujeres y 5 hombres. La localización más frecuente de esta recidiva fue en los niveles II y VI resecándose un total de 36 adenopatías patológicas con un tamaño medio de 8 mm (3-27mm). La ecografía realizada al final de la intervención en todos los casos confirmó la total resección de las adenopatías. La estancia media hospitalaria fue de 1-2 días y no hubo complicaciones posquirúrgicas.

Conclusiones: El uso de la ecografía intraoperatoria permite la exéresis completa con total seguridad y disminuyendo la morbilidad en aquellos pacientes con recidiva ganglionar del cáncer papilar de tiroides.