



L'ECOGRAFIA CAROTÍDIA: MÉS ENLLÀ DE LA VALORACIÓ ARTERIAL

Maribel Troya, Jordi Soler, Cristina Rubió, Josep Bonet
Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona

Introducció: L'ecografia de la caròtida (EC) per l'estudi de l'afectació arterioescleròtica de les arteria caròtida en els pacients amb hipertensió arterial (HTA) està sent una pràctica estesa, però de forma incidental es poden visualitzar altres patologies no relacionades amb l'arteria per visualització adjacent a l'arteria caròtida, principalment patologia tiroïdal. **Objectiu:** Valorar les troballes a la glàndula tiroïdal detectades al realització de l'EC per completar estudi d'HTA. **Material i mètodes:** Estudi de 263 pacients amb HTA que s'ha realitzat l'estudi d'EC que s'han trobat alguna lesió a nivell d'ela glàndula tiroïdal. S'ha registrat el tipus de troballa i la derivació o no al Servei d'Endocrinologia i l'actuació posterior. **Resultats:** Estudi de 263 pacients amb HTA amb EC, hi ha 209 homes (63.3%), l'edat mitjana és de 56.4+/-18.9 anys. S'han detectat lesions a nivell de la glàndula tiroïdal en 60 pacients (18.2%). S'han detectat lesions sospitoses que han requerit derivació al Servei d'Endocrinologia en 12 pacients (20%), la resta son lesions quístiques simples. Han requerit realització de punció aspiració amb agulla fina en 6 pacients (10%) i tiroïdectomia en 2 pacients (3.3%). Les lesions detectades que s'han realitzat mostra d'anatomia-patològica han estat lesions benignes en 5 pacients (8.3%) i malignes en 1 pacient (1.7%). **Conclusions:** La realització de l'ecografia carotídia és una tècnica que pot detectar altres patologies no relacionades amb l'arteria, pel que podem fer diagnòstic precoç de patologies no relacionades amb patologia arterial.