

# “METÁSTASIS PAROTÍDEA DE ADENOCARCINOMA RENAL”

AUTORES: Perez F., Alarcón Canedo R., Ortega Molina J.

Servicio de Diagnóstico por Imágenes del Hospital César Milstein

## PRESENTACIÓN DEL CASO CLÍNICO:

Paciente de sexo masculino de 79 años de edad, ex-tabaquista e hipertenso, que consulta por aumento de volumen en región maseterina izquierda. Al examen físico se constata tumoración voluminosa, indolente, de consistencia blanda, no adherida a planos profundos, situada en región parotídea izquierda. Como antecedentes quirúrgicos presentaba Nefrectomía Derecha por Adenocarcinoma de Células Claras llevada a cabo hace 10 años.

## HALLAZGOS IMAGENOLÓGICOS

El US (Fig. 1-4) demostró la presencia de varias imágenes hipoeoicas, de forma ovalada y contornos lobulados y bien definidos con abundante flujo Doppler (tanto Color como Power). En la TC (Fig. 5 y 6), dichas imágenes eran hipodensas, sólidas, de contornos definidos, con tenue a moderado realce post-contraste. En la RM (Fig. 7 y 8), las mismas se observaron heterogéneas (con septos internos), hipointensas en T1 (con realce post-contraste) y ligeramente hiperintensas en T2. Los hallazgos descritos en las diferentes modalidades fueron interpretados como probable secundarismo.

## DISCUSIÓN

Las glándulas salivales son localizaciones infrecuentes de metástasis. Las neoplasias que generan malignidad a distancia pueden situarse en regiones tanto supra como infraclaviculares. La diseminación tumoral se produce por vía hematógica (afecta el parénquima) y linfática (involucra los ganglios intraparotídeos).

## CONCLUSIÓN

Las Metástasis Parotídeas provenientes de tumores primarios malignos infraclaviculares son infrecuentes. Dentro de las neoplasias que en casos excepcionales originan secundarismo a distancia se encuentra el Adenocarcinoma Renal. En el algoritmo diagnóstico, se emplean diversos métodos por imágenes (US, TC, RM) como complemento a los hallazgos clínicos con el objetivo de estrechar los diagnósticos diferenciales y precisar de forma más fiable la entidad estudiada.

