

CARCINOMA ESCAMOSO PRIMARIO DE PAROTIDA CON METASTASIS OSEA. REPORTE DE UN CASO.

Autores: Romina GALEANO FONSECA, Jason MC CALLUM, Agostina QUIINTANA.
Argus Diagnostico Medico. CABA, Argentina.
Los autores declaran no tener conflictos de interés.
e-mail: romiigal@gmail.com

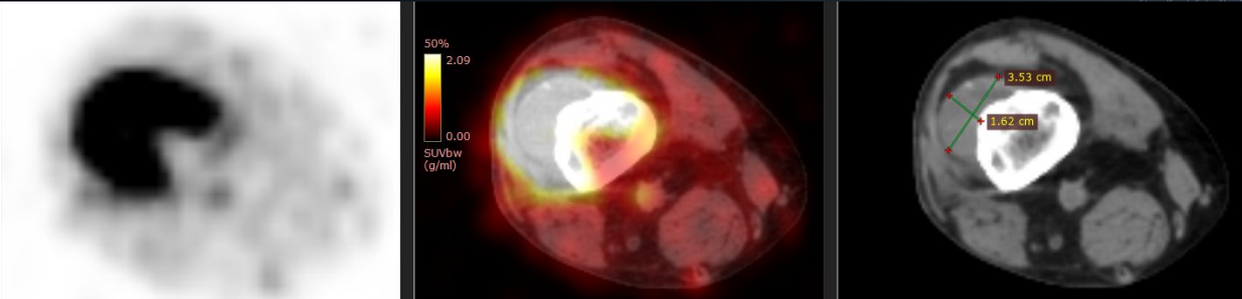
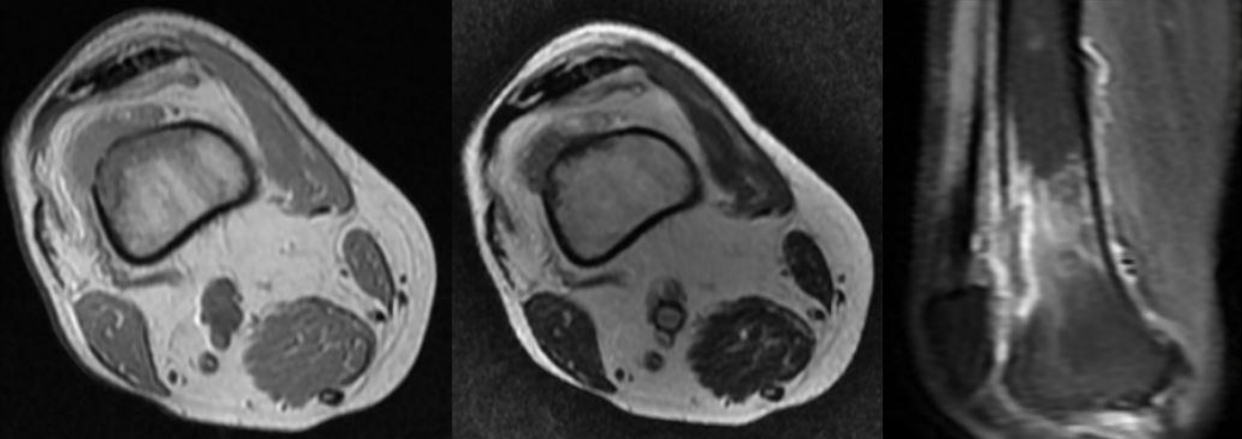
Presentación del caso clínico

Paciente masculino de 75 años con diagnóstico en diciembre 2021 de carcinoma escamoso bien diferenciado de parótida derecha.

Recibe tratamiento quirúrgico más radioterapia y quimioterapia adyuvantes.

El paciente evoluciona con recidiva local y secundarismo ganglionar y óseo.

Hallazgos imagenológicos



Discusión

Los tumores malignos primarios de glándulas salivales mayores son una patología muy infrecuente y de pronóstico sombrío. Los carcinomas escamosos primarios de parótida corresponden a menos de 1% del total y representan un reto diagnóstico que incluye descartar metástasis de carcinomas epiteliales de otras localizaciones.

Si bien en su evolución pueden presentar remisiones o metástasis, sobre todo ganglionares regionales, es muy poco común que presenten diseminación a distancia, como lo fue en éste caso.

Conclusión

Es fundamental un correcto diagnóstico dada la marcada heterogeneidad de las lesiones tumorales de éste órgano.

La estadificación es importante en el pronóstico de la enfermedad, inclusive por encima del grado histológico y es allí donde la radiología cobra especial importancia.

No encontramos casos reportados de metástasis óseas en éste tipo de tumores aunque dada la posibilidad de una subestimación del número real de casos, también podría haber una subestimación de éste compromiso secundario.

Bibliografía

- DORIS ROSERO-SALAZAR, Enf. , FREDDY MORENO-GÓMEZ, O.D - DESCRIPCIÓN HISTOLÓGICA DE LAS GLÁNDULAS SALIVARES MAYORES
- M.J. Cisternas Bittencourt, E. de la O Corrochano, M.R. de Saa Álvarez Complejo Hospitalario de Cáceres. Cáceres. IV. LARINGE Y PATOLOGÍA CÉRVICO-FACIAL Capítulo 148 PATOLOGÍA TUMORAL DE LAS GLÁNDULAS SALIVARES - SEORL PCF
- Stella Chin-S ha w Tsai, M.D., Ph.D. Hsin-Te Hsu, M.D. Parotid neoplasms: diagnosis, treatment, and intraparotid facial nerve anatomy. The Journal of Laryngology & Otology. May 2002. Vol 116, pp. 359-362
- [Michelle M Chen](#)], [Sanziana A Roman](#), [Julie A Sosa](#), [Benjamin L Judson](#). Prognostic factors for squamous cell cancer of the parotid gland: an analysis of 2104 patients.
- Fernando Cabrera Canal, Borja Sánchez Cordón, Marta Del Palacio Salgado. Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá De Henares, España. CORRELACIÓN RADIOPATOLÓGICA EN EL DIAGNÓSTICO DE TUMORES DE GLÁNDULAS SALIVALES MAYORES – SERAM
- Pedro Marques Gomes. Ana Isabel Gonçalves. Delfim Duarte. Paula Azevedo. Otolaryngology – Head and Neck Surgery, Hospital Pedro Hispano, Oporto. Primary Squamous Cell Carcinoma of the Parotid Gland: A Case Report and Literature Review