



CARCINOMA EPIDERMOIDE DE GLÁNDULA PARÓTIDA EN ESTADIO AVANZADO, SIN PARÁLISIS FACIAL, REPORTE DE UN CASO



Autores: Dra. Karla Mireli López Vázquez, Dr. Ramiro Chávez Montoya
Centro Médico Nacional de Occidente IMSS

Introducción

Los tumores de glándulas salivales representan el 3% de las neoplasias del organismo, 75% de los tumores salivales se presentan en parótida, 10% - 15% pueden ser malignos

Protocolo diagnóstico

Se realiza tomografía de cuello en la cual se observa densidad heterogénea a nivel de parótida izquierda que infiltra conducto auditivo, desplaza grandes vasos y contacta con base de cráneo

Discusión

Carcinoma epidermoide es la variedad con mayor grado de malignidad. En parótida corresponde al 0,3 y el 0,8% de los tumores. A su capacidad metastatizante se le suma su poder infiltrativo que lo fija rápidamente a piel y planos profundos, al mismo tiempo que invade precozmente el nervio facial



Caso clínico

Masculino, 27 años de edad, sin antecedentes patológicos, inicia 10 meses previos a su ingreso con aumento de volumen en región parotídea izquierda acompañado de dolor, hiperemia e hipertermia, sin parálisis facial, presentando posteriormente drenaje de material purulento hacia piel, posteriormente nota aparición de lesión verrucosa en conducto auditivo izquierdo

Se toma biopsia de lesión encontrando tejido parotídeo infiltrado por material de aspecto caseoso.

Estudio histopatológico: Carcinoma epidermoide bien diferenciado en contacto con límites quirúrgicos profundos y laterales.

Conclusión

La localización y extensión de la enfermedad así como los hallazgos patológicos dictan el tratamiento adecuado, la sobrevida a cinco años es del 20%, por lo cual es prioritario establecer un diagnóstico de manera oportuna

Bibliografía

- Cummings, Charles, "Otolaryngology, Head & Neck Surgery", Mosby, 5ª Edición, 2010
- Kevin S. Emerick, Richard L. Fabian. Clinical Presentation, Management, and Outcome of High-Grade Mucoepidermoid Carcinoma of the Parotid Gland. Otolaryngology -- Head and Neck Surgery May 2007 136: 783-787
- Derek Kofi O. Boahene, Mucoepidermoid Carcinoma of the Parotid Gland The Mayo Clinic Experience. arch otolaryngol head neck surg/vol 130, July 2004