

METODOS AUXILIARES DE DIAGNOSTICO EMPLEADOS EN NEOPLASIAS DE  
GLANDULAS SALIVALES: INFORME PRELIMINAR

Lisazo, A. R.; Arcuri, M. O.

Asignatura: Patología y clínica estomatológica FOLP. D/P : 50 –1y 115 La Plata.

E.mail: [memi\\_33\\_3@hotmail.com](mailto:memi_33_3@hotmail.com)

La microanatomía y la embriogénesis de las glándulas salivales se relacionan con la histogénesis de las neoplasias que asientan en ellas. La clasificación de los tumores se basa en la morfología, características citológicas y conducta biológica. Debido a la vasta patología neoplásica que puede afectar a las mismas, existen dificultades de diagnóstico, por diferentes causas. Con el objetivo de caracterizar los más frecuentes, se realizó un rastreo retrospectivo a través de 75 historias clínicas en el servicio de odontología de un hospital público (Hospital Horacio Cestino de Ensenada) y la asignatura Patología y clínica estomatológica de la F.O.L.P. Se registraron datos referentes a edad, sexo, localización, tamaño, formas clínicas y diagnósticos presuntivos en 30 pacientes (21 varones y 9 mujeres). Los signos más significativos observados fueron: elevación del lóbulo de la oreja y compromiso facial en los tumores malignos, totalizando 9 (nueve). De estos, la relación hombre/mujer fue de 7:2; presentándose entre la cuarta y la quinta décadas de vida. Las expresiones tumorales benignas fueron 21, afectando más varones que mujeres, en una relación de 12:9, presentándose entre la tercera y quintas décadas de vida. De los métodos auxiliares de diagnóstico, las sialografías fueron las más utilizadas, siguiéndole las centellografías y las ecografías. Mínimamente se ha utilizado la punción-aspiración con aguja fina (paaf). De todo lo anterior concluimos: a) Los estudios más frecuentes son de tipo convencional (sialografías). b) La centellografías justificarían las dudas diagnósticas importantes. c) Las ecografías proporcionan nociones de tamaño y extensión, dando un diagnóstico incompleto. d) La técnica de PAAF se está implementando con ciertos problemas de costos y utilización.