

## **SIALADENOMA PAPILÍFERO CLINICAMENTE SIMULANDO GRANULOMA PIOGÊNICO: RELATO DE CASO E ANÁLISE IMUNOISTOQUÍMICA**

**Autores:** Magdalena Raquel Torres Reyes, Andreia Bufalino, Camila de Oliveira Barbeiro, Evânio Vilela Silva, Heitor Albergoni da Silveira, Jorge Esquiche León

**Modalidade:** Apresentação Oral – Relatos de Casos Clínicos

**Área temática:** Patologia Oral e Estomatologia

### **Resumo:**

O sialadenoma papilífero (SP) é uma neoplasia salivar benigna rara, com a maioria dos casos se originando nas glândulas salivares menores. Sua etiologia ainda não está esclarecida. Compreende entre 0,4% a 1,2% de todos os tumores de glândulas salivares menores. A localização mais frequente do SP é no palato duro (58%), frequentemente afetando mulheres adultas/idasas. Microscopicamente, possui características de proliferação papilar exofítica e proliferação ductal subjacente. Dois subtipos distintos de SP são reconhecidos: o clássico e oncocítico. A maioria dos SPs são tratados por cirurgia excisional conservadora. Paciente feminino, de 80 anos de idade, foi encaminhada apresentando lesão nodular, avermelhada, de consistência mole e formato arredondado, superfície rugosa e base pediculada, localizada no lado direito do palato duro. O diagnóstico clínico favoreceu granuloma piogênico. Foi realizada biópsia excisional e o exame histopatológico, suportado pela análise imunoistoquímica (positividade para CK AE1/CKAE3, CK7, EMA, p40, p63 e raras células para Ki-67; negatividade para p53), foi compatível com SP, clássico, com atipias celulares focais. O SP, ocasionalmente, pode simular uma proliferação maligna e requer cuidadosa análise microscópica, complementada por estudo imunoistoquímico. O diagnóstico clínico diferencial deve incluir o papiloma escamoso, carcinoma verrucoso, cistoadenoma papilar e disqueratoma verrucoso. O papiloma escamoso é o diagnóstico clínico diferencial mais comum. O conhecimento das características clinicopatológicas do SP contribui para um diagnóstico correto, com impacto terapêutico e prognóstico.