



22º

Copeo

Congresso  
Pernambucano  
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2905

## Titulo: HIPERPLASIA FIBROSA DE LOCALIZAÇÃO ECTÓPICA: RELATO DE CASO

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): MÔNICA REGINA BARROS DE MOURA; HUGO GUILHERME MORAES JUREMA; FLÁVIA PATRÍCIA TAVARES VERAS VIEIRA; THALLES MOREIRA SUASSUNA; MARCELO MEDEIROS; MARTINHO DINO MEDEIROS JUNIOR

### Resumo

**Introdução:** A Hiperplasia Fibrosa é considerada um processo proliferativo na cavidade oral, com formação excessiva de epitélio e tecido conjuntivo fibroso, que se projeta de forma pediculada ou séssil, sendo comum na clínica odontológica. Ela é mais observada na região de fórnix genivolabial, pois desenvolve-se em associação com fatores irritantes crônicos de baixa intensidade como traumatismos constantes de próteses dentárias mal adaptadas, fraturadas, usadas de maneira inadequada e outras formas de traumas. **Objetivo:** Através de um caso clínico, expor os aspectos relevantes sobre essa condição patológica, fornecendo uma fonte a mais de consulta quanto ao diagnóstico desta entidade, quanto a sua evolução, ao diagnóstico diferencial e propor a intervenção cirúrgica. **Relato de caso:** Paciente ALS, gênero feminino, 33 anos, xantoderma, atendida no Hospital da Face – Hospital Geral de Areias em Recife/PE, apresentando aumento de volume no palato duro e relatando 4 meses de evolução assintomática. Clinicamente a lesão era nodular, bilobulada, não ulcerada, pediculada, coloração mista (rósea e branco), consistência fibrosa e com cerca de 2 cm de comprimento. Foi realizada a biópsia excisional para fins de tratamento e exame histopatológico. No diagnóstico diferencial com granuloma gravídico ou piogênico, a biópsia revelou se tratar da Hiperplasia Fibrosa. **Conclusão:** Pelo fato de haver diversas lesões com características clínicas muito semelhantes às do caso apresentado, faz-se necessária a obtenção do diagnóstico precoce, bem como do diagnóstico diferencial para se realizar um tratamento adequado e eficiente.