

preservação da função e sensibilidade labial. **Discussão e conclusões:** Paralelamente às recomendações de evicção e proteção solar e evicção tabágica, existem várias modalidades de tratamento da queilete actínica, nomeadamente cirúrgicas (excisão com bisturi, ablação por laser e criocirurgia) e não cirúrgicas (aplicação de imiquimod, 5-fluorouracil e terapia fotodinâmica). Perante a presença de displasia é recomendado realizar a excisão da lesão. No caso clínico apresentado, tendo em conta a extensão das lesões foi realizada vermelhectomy, com remoção de todo o epitélio anormal, preservando o músculo orbicular da boca. A deiscência da ferida cirúrgica, o hematoma, a parestesia e as alterações estéticas, como a perda do contorno labial, são as complicações mais comuns associadas à vermelhectomy. Apesar destas complicações, esta modalidade terapêutica é a única que permite obter amostra para avaliação histológica e, juntamente com a ablação a laser, é das técnicas mais efetivas e com menor taxa de recidiva.

<http://doi.org/10.24873/j.rpemd.2023.11.1094>

#029 Tumor Odontogénico Escamoso:
Relato de Caso Clínico



Mariana Lima Graça*, Beatriz Dos Santos, Rui Dias Costa, Rodrigo Oliveira, Mariana Magalhães Maia, Carlos Faria

Centro Hospitalar Universitário São João (CHUS))

Introdução: Os tumores odontogénicos consistem em neoplasias benignas ou malignas que podem ser epiteliais, mesenquimais ou de origem mista. Estes tumores ocorrem, principalmente, nos ossos da maxila, podendo envolver os tecidos moles. O tumor odontogénico escamoso é um tumor considerado epitelial, de crescimento lento, benigno e raro. Clinicamente este tumor pode apresentar-se como uma lesão intraóssea assintomática e/ou motivar mobilidade dos dentes adjacentes à lesão. **Descrição do caso clínico:** Doente do sexo masculino, de 67 anos, referenciado pelo Serviço de Urgência para a Consulta Externa do Serviço de Estomatologia do Centro Hospitalar Universitário São João (CHUS) por abcesso odontogénico, múltiplas cárries e doença periodontal crónica. Clinicamente, na consulta, o doente encontrava-se assintomático e ao exame físico intraoral objetivava-se múltiplas cárries, restos radiculares e mobilidade dentária dos dentes remanescentes. Realizou ortopantomografia (OPG) onde foi possível visualizar raízes dentárias retidas e áreas de hipertransparência em relação a 14r, com estreita proximidade ao seio maxilar direito. Optou-se por realizar exérese cirúrgica das lesões maxilares acima descritas sob anestesia local. A análise anatopatológica das peças revelou cisto odontogénico com proliferação de tipo tumor odontogénico escamoso. Na reavaliação, realizada após um mês de pós-operatório, o doente apresentava-se assintomático, negando passagem de conteúdo líquido ou alimentar entre as cavidades nasal e oral, e a ferida cirúrgica em processo de cicatrização de acordo com o esperado, sem sinais inflamatórios ou infeciosos. **Discussão e conclusões:** O tumor odontogénico escamoso é uma neoplasia rara, benigna dos ossos maxilares. Devido à semelhança histológica, muitas vezes é diagnosticado como ameloblasto-

ma ou carcinoma de células escamosas. Assim torna-se essencial entender as características clínicas, radiológicas, histológicas e de tratamento deste tumor. O tratamento preconizado passa por enucleação, excisão da lesão tumoral e curetagem. Apesar de apenas muito raramente existe transformação maligna, deve manter-se a vigilância clínica e radiológica deste doente.

<http://doi.org/10.24873/j.rpemd.2023.11.1095>

#030 Reabilitação de Arcadas Totais e Esterofotogrametria – a propósito de um caso clínico



CrossMark

Gonçalo Castilho*, José Júlio Pacheco, Maria Cristina Trigo Cabral
ISCSN, Hospital Privado de Alfena e Valongo

Introdução: A utilização do Scanner Intra Oral (SIO) é uma ferramenta importante para o planeamento e execução das reabilitações protéticas sobre implantes, destacando-se pela fácil, rápida e cómoda utilização. Todavia quando é necessário proceder ao scaneamento de arcadas inteiras o processo pode, entre outros fatores, tornar-se menos preciso, levando a um trabalho inadequado. De forma a maximizar e complementar a utilização do SIO a utilização de sistemas digitais que tenham como base a esterofotogrametria, como é o caso do PIC system, torna-se uma mais valia para a obtenção de resultados precisos e independentes do operador. O PICsystem baseia-se em quatro princípios: PICcamera, PICtransfer, PICsuite e o PICfile. Através da utilização deste sistema é possível obter a posição exata dos implantes, maximizando e diminuindo o tempo de tratamento.

Descrição do caso clínico: Uma paciente, de 67 anos, do sexo feminino, compareceu à consulta com objetivo de melhorar a estética e função dos maxilar superior (MS) e inferior (MI). Apresentava apenas os dentes 13 e 23 no MS, ambos com mobilidade de grau 3, e no MI edentulismo total. Após um estudo clínico e radiográfico do caso, verificou-se que o plano de tratamento adequado seria a realização de quatro implantes superiores para uma prótese metalo-acrílica como trabalho final e dois implantes no MI para realizar uma sobredentadura com sistema do tipo locator. Depois da realização do ato cirúrgico procedeu-se à leitura dos tecidos do MS e MI assim como à leitura da localização dos implantes através ao recurso do sistema PIC. Foram confeccionadas duas próteses totais em PMMA que foram entregues no mesmo dia. Passados três meses, para a realização da prótese híbrida superior realizou-se uma prova de dentes com barra fresada e foi concluída na consulta seguinte.

Discussão e conclusões: A utilização da tecnologia como meio de maximização do trabalho protético, realizado no quotidiano da reabilitação oral, é hoje uma mais valia inegável para o Médico Dentista. A utilização de sistemas de leitura de localização de implantes, através de fotogrametria, vem agilizar o processo inicial e final de reabilitação oral, assim como melhorar toda a dinâmica e fluxo entre Médico, Paciente e Técnico de Prótese, diminuir o número de consultas, ficar com um registo digital de fácil acesso da localização tridimensional da localização dos implantes e tornar este registo mais confortável para o paciente e Médico Dentista.

<http://doi.org/10.24873/j.rpemd.2023.11.1169>