



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

2673

Titulo: REMOÇÃO DE CORPO ESTRANHO NO ESPAÇO PTERIGOMANDIBULAR

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): RAFAELA MACHADO RIBEIRO; JÉSSICA MEIRINHOS MIRANDA; VANESSA WALKYRIA CHAVES PORTELA CARVALHO; KAREN FERNANDA RAMOS MAGALHÃES MOURA GRANJA; LUCAS ALEXANDRE DE MORAIS SANTOS

Resumo

Na região de cabeça e pescoço, frequentemente são encontrados corpos estranhos pelo cirurgião buco-maxilo-facial, tais como agulhas fraturadas, projéteis de arma de fogo e outros. A decisão de retirar ou manter corpos estranhos permanece controverso, pois a manipulação cirúrgica sem identificar a localização exata pode causar mais danos do que benefícios. Para sua remoção, é fundamental a avaliação correta de sua posição. As técnicas utilizadas para localizar um objeto em tecidos moles, nos dias de hoje, são as radiografias convencionais, as tomografias computadorizadas, as ressonâncias magnéticas, o ultrassom, os detectores do metal e os intensificadores de imagens. O objetivo deste trabalho é o de reportar nossa experiência, utilizando o intensificador de imagem para a remoção de agulha de sutura no espaço pterigomandibular, baseada em caso clínico. Mulher, 41 anos, queixou-se de fortes dores na região pterigomandibular direita, três meses depois de ter um dente extraído. Clinicamente, não apresentava anormalidades faciais ou intra-orais compatíveis com os sintomas. A tomografia computadorizada foi feita para garantir uma maior precisão no diagnóstico e mostrou uma agulha de sutura semi-circular na região pterigomandibular no lado direito que estava em contato íntimo com o forame mandibular. A remoção foi realizada sob anestesia geral, com o auxílio de um intensificador de imagem para garantir a localização precisa e a subsequente remoção do corpo estranho, que passou sem intercorrências. Esse método diagnóstico tem as vantagens de fornecer imagens dinâmicas intra-operatórias de forma rápida e em ângulos variados.