

BIÓPSIA NA ODONTOLOGIA

Cleiton Sobolevsk¹
Giulia Simon²
Ana Carolina Casaril³
Jaine Stofell⁴
Marcos Massaro Takemoto⁵
Karin Berria Tomazelli⁶

INTRODUÇÃO: Biópsia é um procedimento, na maior parte, cirúrgico no qual se colhe células ou pequenos fragmentos de tecido orgânico para, posteriormente, serem submetidos a um exame histopatológico em laboratório, visando determinar a natureza e o grau da lesão estudada. **OBJETIVOS:** O presente trabalho tem como objetivo explicar os diferentes tipos de biópsia, enfatizando a importância da sua realização na clínica odontológica, além de fornecer orientações para sua execução nos tecidos orais. **METODOLOGIA:** A pesquisa foi realizada mediante pesquisa de artigos e livros disponíveis na internet. **DISCUSSÃO:** A biópsia é um método complementar, extremamente importante, onde juntamente com a avaliação clínica e anamnese, auxilia no correto diagnóstico de patologias bucais. Para a execução dessa técnica e com intenção de um correto encaminhamento da peça coletada, o cirurgião deve saber os tipos físicos de lesões que pode encontrar e suas características. Portanto, além de uma anamnese detalhada, o exame clínico e características da lesão necessitam ser criteriosos, tendo que conter informações mais relevantes da mesma. Qualquer alteração persistente, onde o exame clínico não possibilita o diagnóstico, deve ser imediatamente biopsiada, porém o cirurgião-dentista deve apresentar uma hipótese diagnóstica, para a orientação histopatológica. Assim sendo, existem alguns tipos de técnicas diferentes para a execução de uma biópsia, sendo elas: Citologia Oral ou Esfoliativa, a qual consiste na raspagem da lesão, fixando esse material sobre uma lâmina de vidro para posterior análise microscópica; Punção Aspirativa por Agulha Fina, na qual é realizada a coleta do material por aspiração, através de uma agulha fina, em lesões que apresentam no seu interior, substância mole ou fluida e, posteriormente, esse líquido será

¹ Acadêmico do Curso de Odontologia da UCEFF

² Acadêmica do Curso de Odontologia da UCEFF

³ Acadêmica do Curso de Odontologia da UCEFF

⁴ Acadêmica do Curso de Odontologia da UCEFF

⁵ Graduado em Odontologia, mestre em Implantodontia, docente do Curso de Odontologia da UCEFF

⁶ Graduada em Odontologia, mestre em Diagnóstico Bucal, docente do Curso de Odontologia da UCEFF

E-mail: karintomazelli@gmail.com

analisado. Biópsia incisional que consiste na remoção parcial ou uma amostra com volume adequado do tecido da lesão, sendo a incisão feita em forma de cunha, mais profundas do que extensas, abrangendo tanto o tecido de aparência normal quanto o anormal, e posteriormente encaminhar para avaliação histopatológica desta peça; por fim, a biópsia excisional na qual a lesão é completamente removida, podendo ser ao mesmo tempo uma forma de tratamento, conforme o resultado histopatológico. **CONCLUSÃO:** Diante do exposto a biópsia é um exame complementar que de extrema importância no diagnóstico de diversas patologias orais, portanto o cirurgião dentista necessita ter conhecimento das técnicas para a realização correta da mesma.

Palavras-chave: Biópsia. Odontologia. Procedimento.

REFERÊNCIAS

Disponível em:

<https://www.odonto.ufmg.br/revista/wp-content/uploads/sites/10/2016/06/AEO-v41-n4-arch5-2005.pdf>. Acessado em: 20/10/2017.

Disponível em:

<http://www.revistacirurgiabmf.com/2004/v4n1/pdf/v4n1.5.pdf>.
Acessado em: 20/10/2017.

Disponível em:

https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/103630/Maria_Fernanda_da_Silva_Belatto.pdf?sequence=1.
Acessado em: 20/10/2017.