

COMPROMETIMENTO COM OS ANIMAIS, RESPEITO POR QUEM OS AMA.

Método de Biopsia por "PUNCH"

O "punch" ou vazador é amplamente utilizado como instrumento para realização de biopsias cutâneas e assemelha-se a um vazador utilizado em selaria. O "punch" é formado por uma lâmina circular na extremidade de um tubo que permite a remoção de um cilindro constituído por epiderme, derme e eventualmente pequena porção de hipoderme.

Ao fazer biopsias por "punch" deve-se colher apenas fragmentos da lesão a ser examinada, ou seja, evite realizar a biopsia da transição lesão/tecido aparentemente normal; os fragmentos devem, portanto, representar apenas a lesão.

Após eventual anestesia local e preparação da região a ser biopsiada:

- 1- Introduzir a lâmina do "punch" perpendicularmente à pele (com o eixo deste instrumento posicionado a 90° em relação ao plano da superfície cutânea).
- 2- Promova movimentos giratórios e iniciando a incisão.
- 3- Os movimentos giratórios devem ser **OBRIGATORIAMENTE** para um **ÚNICO** sentido, evitando, desta forma, artefatos como desagregação de fibras e anexos.
- 4- A base do cilindro de tecido produzido pode ser incisada pela própria lâmina do "punch", através da inclinação do cabo para um ângulo de 30-45° ou com auxílio de uma tesoura curva ou bisturi. Se utilizar uma pinça como instrumento auxiliar **EVITE** tracionar o material, pois tal manobra também poderá produzir artefatos ao fragmento.
- 5- Coloque o tecido removido **IMEDIATAMENTE** no líquido fixador.
- 6- Em geral não há necessidade de sutura, porém o cirurgião deverá avaliar tal condição no ato da intervenção

