095

RECONSTRUÇÃO FACIAL EM CÃES ASSOCIANDO-SE HEMICERCLAGEM E ACRÍLICO AUTOPOLIMERIZÁVEL. Cesar D. Freire, Rita E. Ribeiro, Ana C. de Araújo, Marcelo M. Alievi (Departamento de Medicina Animal, Faculdade de Veterinária ,UFRGS).

Foram atendidos no Hospital de Clínicas Veterinárias (HCV) da Faculdade de Veterinária da UFRGS dois cães que apresentavam traumatismo craniano devido a atropelamento. Ao exame clínico observou-se dispnéia acentuada, epistaxe, afundamento e crepitação dos ossos da face. Após a estabilização dos animais, foram realizados exames radiográficos do crânio em incidência látero-lateral e fronto-mandibular, identificando-se fraturas múltiplas dos ossos frontal, nasal e maxilar. Como tratamento foi realizada anestesia geral inalatória, seguida da exposição dos fragmentos ósseos através de incisão na linha média da região frontal e dorso do nariz. Foi realizada a síntese dos fragmentos ósseos utilizando-se fios de aço inoxidável através de hemicerclagem e, devido a impossibilidade do fechamento completo da cavidade nasal, foi efetuada a colocação de acrílico autopolimerizável sobre esta região. No pós-operatório imediato os animais apresentaram uma leve dificuldade respiratória associada ao acúmulo de secreção sanguinolenta na cavidade nasal, havendo regressão deste quadro após três dias. Passados 15 dias do tratamento cirúrgico os animais apresentaram sinais clínicos compatíveis com sinusite, sendo tratados através de antibioticoterapia com amoxacilina associada ao ácido clavulânico, havendo melhora após aproximadamente 20 dias. Em um animal houve a formação de uma fístula na região dorsal do nariz, que não foi responsiva ao tratamento clínico e cirúrgico fazendo com que o proprietário solicitasse a eutanásia do paciente. Decorridos 90 dias do tratamento realizado o outro animal apresenta-se clinicamente bem, sem dificuldades respiratórias.