

## **O.54 - Fratura de mandíbula por projétil de arma de fogo**

*Oliveira HC, Silva LMC, Gabrielli MFR, Monnazzi MS, Conti -Neto N*

Historicamente, a descoberta da pólvora chinesa, no século XIII, propiciou o surgimento das armas de fogo, que rapidamente tomaram os campos de batalha. Os conhecimentos adquiridos por cirurgiões militares, no decorrer de várias guerras, foram de fundamental importância para guiar o tratamento destas injúrias. No entanto, atualmente, estas lesões não estão mais restritas aos campos de batalha e são comumente encontradas nas áreas urbanas, devendo assim, o cirurgião bucomaxilofacial conhecer as suas particularidades de tratamento e preservação. Esta apresentação objetiva destacar alguns dos principais aspectos no tratamento e acompanhamento das fraturas mandibulares por projéteis de arma de fogo, por meio do relato de um caso clínico. Tais fraturas estão cada vez mais presentes nos dias de hoje e o cirurgião bucomaxilofacial deve conhecer as técnicas de tratamento adequadas e estar em constante atualização acerca do manejo destas feridas.