

FICHA PARA SUBMISSÃO DE RESUMO
XVIII Jornada Odontológica da UNITRI

Categoria: <input checked="" type="checkbox"/> GRADUAÇÃO <input type="checkbox"/> PÓS-GRADUAÇÃO/PROFISSIONAIS
Tipo: <input type="checkbox"/> Caso Clínico <input type="checkbox"/> Trabalho Experimental / Pesquisa <input checked="" type="checkbox"/> Revisão de Literatura
Área do trabalho (subcategoria): Odontologia Legal

**POTENCIAL CONTRIBUIÇÃO DO ODONTOLEGISTA E SUAS TÉCNICAS
PARA IDENTIFICAÇÃO FORENSE**

Autores: Camilly MEDEIROS, Thiago Leite BEAINI, Fernanda Borges VICTOR

Resumo:

Diante de situações com corpos em estados de decomposição, fragmentados carbonizados, a odontologia forense vem obtendo cada vez mais espaço na identificação de cadáveres. Apesar da técnica de impressão digital e de DNA seja reputada a mais convencional, há casos em que elas não podem ser utilizadas. As radiografias odontológicas possuem grande potencial de identificação, baseando-se na comparação de radiografias obtidas antes da morte e comparando-as com as post mortem. Desta maneira, as radiografias são extremamente relevantes em questões periciais por conterem características anatômicas únicas de cada pessoa, como tamanho e forma das coroas, anatomia pulpar e forma da crista do osso alveolar. Para tal, foi realizada uma revisão integrativa e como critério de inclusão foram utilizados os artigos publicados em português e inglês nos últimos 5 anos, em bases de dados como SCIELO e ENVIRONMENTAL SMOKE. Portanto, o odontologista é um profissional que possui capacidades técnicas e científicas que o habilitam para atuar na identificação de cadáveres, já que os dentes e os aspectos dentais associados são valiosas características de individualização do corpo humano.

Palavras-Chave: ODONTOLEGISTA. ODONTOLOGIA FORENSE.
RADIOGRAFIAS.