**FÍSTULA DENTÁRIA, ASSOCIADA A UMA INFECÇÃO, ACESSO E INSTRUMENTAÇÃO**

¹**Camille kellen da Costa Pimentel¹**

**Dayra Tinoco Veras²**

**Preceptor:** **Thálison Ramon³**

**Orientadora: Thais Oliveira Cordeiro**

**RESUMO**

**INTRODUÇÃO**: A urgência odontológica é definida, por sua vez, como uma situação com menos criticidade, no qual o paciente não corre risco de morte. Porém, necessita mesmo assim de atendimento prioritário. **CASO CLINICO**: Paciente com as iniciais V.O.P.J compareceu à clínica escola Carolina Freitas Lira com dor no dente 14, e relatou já ter ido na UPA e lá foi feito um curativo, por tanto o curativo caiu e ela retornou para ser feito novamente, mas que continuava doendo quando se alimentava e bebia água gelada, realizamos a anamnese previa e aferimos os sinais vitais , paciente asa 1 realizamos o raio x e em seguida examinamos a paciente e notamos um fistula na gengiva, anestesiamos e realizamos um pequeno corte para esvaziar essa fistula, logo iniciamos o procedimento. **OBJETIVO:**  aliviar a dor, infecção e desconforto do paciente como também prevenir complicações mais graves em situações que exigem atendimento imediato. **RESULTADOS**: o procedimento de urgência foi concluído, e a paciente foi encaminhada para o término do tratamento, saiu sem dor, prescrevemos as medicações para a mesma realizar em casa, e retorna para a conclusão do tratamento. **CONCLUSÃO**: A habilidade técnica para enfrentar essas circunstâncias é essencial para todos os profissionais, uma vez que exige decisões ágeis e precisas, a fim de assegurar a proteção e o bem-estar do paciente.

**Descritores**: Paciente, dor, prevenir, anestesia, infecção.

Camille Kellen da Costa Pimentel. Estudante do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA).

Dayra Tinoco Veras. Estudante do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA).

Thalisson Ramon. Preceptor do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA).