

**Fique atento aos
sinais/sintomas:**



→ **SANGRAMENTO E/OU
VERMELHIDÃO GENGIVAL**

→ **MAU-HÁLITO**

→ **DENTES FROUXOS**

→ **EXPOSIÇÃO DA RAIZ
DO DENTE**

**SE VOCÊ FOI
DIAGNOSTICADO
COM DIABETES,
PROCURE O
DENTISTA!**

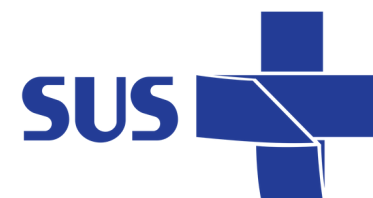


Este material foi produzido com base nas diretrizes conjuntas da Sociedade Brasileira de Periodontologia (SOBRAPE) e da Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia (SBEM).

Steffens JP, Fogacci MF, Barcellos CRG, Oliveira CSS, Marques FV, Custódio Jr J, Tunes RS, Araújo LA, Fischer RG. Clinical management of the interrelationship between diabetes and periodontitis: joint guidelines by the Brazilian Society of Periodontology (SOBRAPE) and the Brazilian Society of Endocrinology and Metabolism (SBEM). Braz J Periodontol. 2022 Jan-Apr;32(1):90-113.



**Prefeitura de
Porto Alegre**



RESIDÊNCIA INTEGRADA
EM SAÚDE BUCAL - UFRGS
Periodontia

Autoria:

Residentes RISB/UFRGS Periodontia: Kimberly da Silva Pilecco e Guilherme Vidal da Silva

Coordenação RISB/UFRGS Periodontia: Prof^a. Dra. Patrícia Daniela Melchiors Angst e Prof^a. Dra. Sabrina Carvalho Gomes

Preceptoria CEO Periodontia: Luciana Chaves Matos

BOCA E DIABETES

**UM INFORMATIVO SOBRE
PERIODONTITE EM
PESSOAS COM DIABETES**



O **Diabetes Mellitus** é um grupo de doenças metabólicas causadas por **defeitos na secreção** ou no **funcionamento da INSULINA**.

Alguns **problemas bucais** podem surgir em pessoas com o **diabetes NÃO CONTROLADO**, como:

LÍNGUA FISSURADA

(rachaduras na língua)

CANDIDÍASE ORAL

(infecção fúngica)

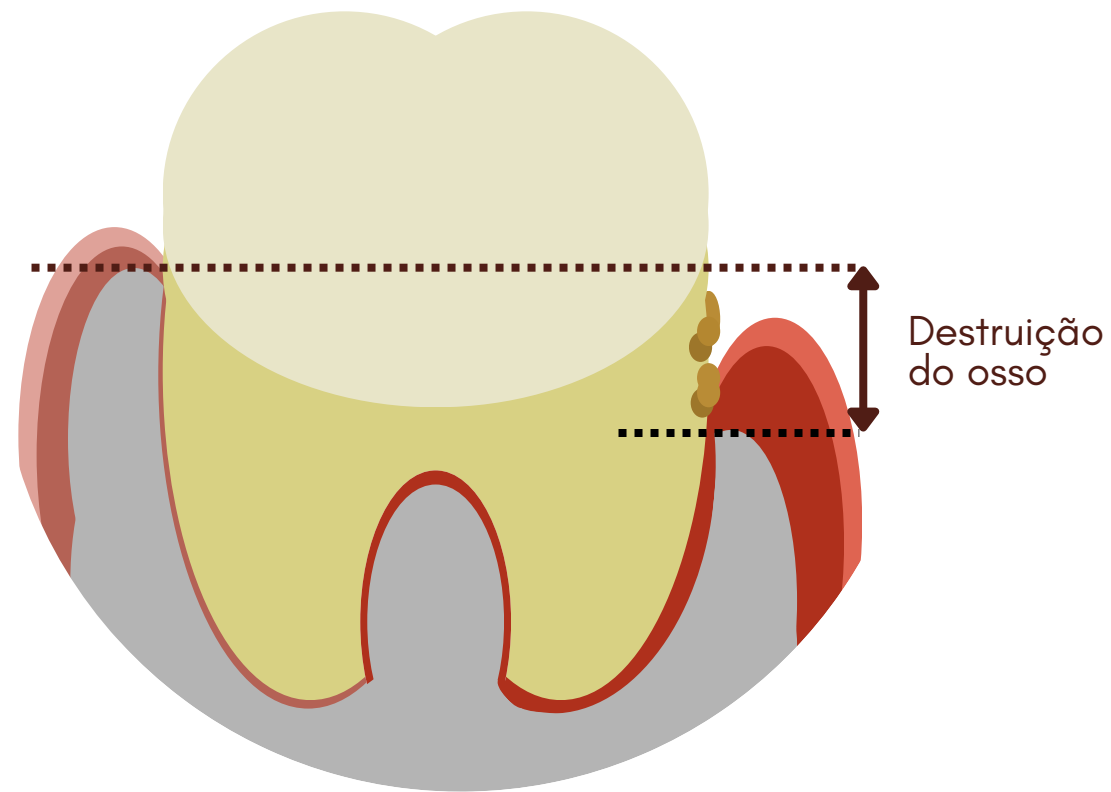
XEROSTOMIA

(sensação de boca seca)

CÁRIE DENTÁRIA

(inicia como uma mancha branca, podendo evoluir para formação de cavidades)

PERIODONTITE



A **Periodontite** é uma doença **inflamatória** causada por **bactérias** presentes na boca. Essa doença afeta as estruturas que "seguram" os dentes, como o osso, podendo levá-los à destruição.

SE NÃO TRATADA, PODE RESULTAR NA PERDA DOS DENTES.

Pessoas com diabetes têm um **MAIOR RISCO** de ter periodontite. Além disso, nessas pessoas a **periodontite acontece de forma mais RÁPIDA e SEVERA**.

POR QUE É IMPORTANTE TRATÁ-LA?

Além de devolver a **saúde bucal** e **manter os dentes**, o tratamento da periodontite **DIMINUI** os **níveis glicêmicos** (glicose no sangue), ajudando no **CONTROLE DO DIABETES**.

