



# Endodontia

## O QUE É?

Mais conhecida por desvitalização, a endodontia é a área de intervenção que realiza o **tratamento aos canais dentários**.

Consiste na **preservação do dente através da prevenção, diagnóstico, tratamento e controlo** das alterações do nervo e outros tecidos do interior do dente (polpa dentária) e dos tecidos à volta da raiz.

A desvitalização é realizada quando a polpa dentária está inflamada ou sem vitalidade, podendo ser provocado por cáries que atinjam zonas mais profundas do dente.

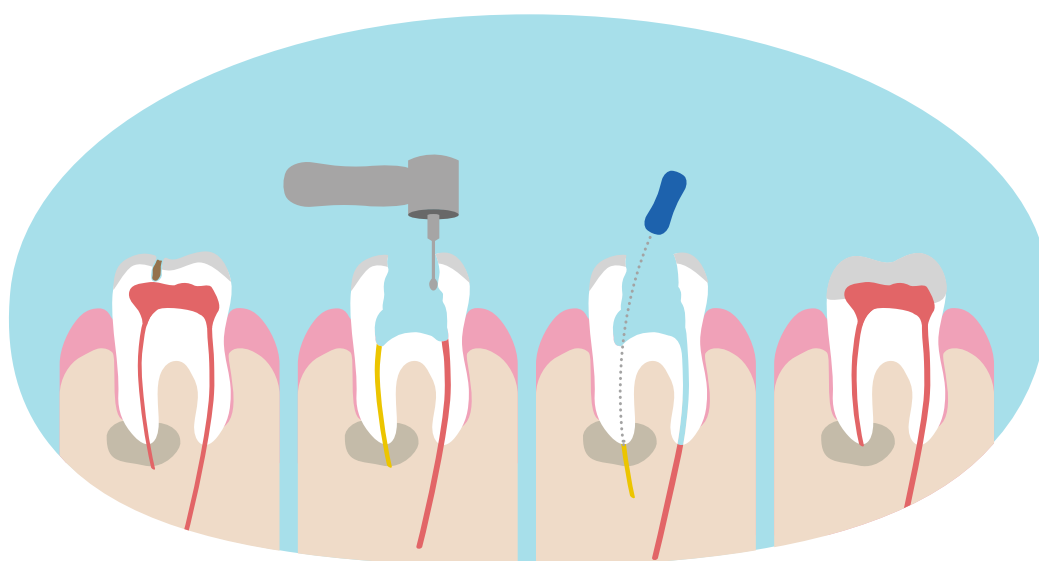
### Quando se recomenda uma desvitalização?

1. Quando a polpa dentária apresenta uma **inflamação irreversível**, com dor espontânea
2. Quando a polpa perde a vitalidade e **compromete a estrutura que envolve a raiz**, provocando inflamação e/ou infeção
3. Quando o dente se torna necessário como suporte para uma prótese fixa.

### Quantas vezes se deve ir ao médico dentista para concluir uma desvitalização?

**Podem ser necessárias uma ou mais sessões**, dependendo do estado inicial do dente e da complexidade do tratamento. Depois do dente ser desvitalizado, **deverá ser recuperado através de uma coroa, ou de qualquer outra restauração que permita restabelecer a função perdida**.

Deve fazer o tratamento dentro dos períodos recomendados pelo médico. Se deixar o tratamento a meio, pode pôr em causa a viabilidade do dente.



Etapas de um tratamento endodôntico

### Os dentes desvitalizados podem escurecer?

**Sim, mas não é comum.** Por vezes, os dentes desvitalizados podem escurecer um pouco, mas com as técnicas mais modernas é muito raro acontecer.

De qualquer forma, existem tratamentos para dentes escurecidos como, por exemplo, os branqueamentos internos.

### Quais os cuidados a ter após uma desvitalização?

Para evitar a fratura da coroa e contaminação do canal por microrganismos da saliva, é fundamental que a **restauração do dente aconteça o mais rápido possível**. Deve seguir o plano de controlo recomendado pelo médico dentista.

### Porquê escolher a Clínica Médis?

- Utilização de técnicas e materiais de última geração, como o **microscópio ótico**. Essencial em casos mais complexos pois facilita a localização de canais acessórios, a remoção de espigões ou instrumentos fraturados.
- Realização de exames complementares de diagnóstico, como a **CBCT**. Este exame imagiológico permite a captura de imagens 3D essenciais para a visualização de especificidades das estruturas do paciente.