



Tratamiento de conducto (Tratamiento endodóntico)



Descripción general

Este procedimiento, también llamado endodoncia, trata una infección ubicada en lo profundo de su diente, en el tejido blando llamado "pulpa". Una endodoncia puede salvar incluso hasta una pieza dental muy dañada. Su dentista puede hacerle su tratamiento de conducto, pero los casos más complicados requieren, por lo general, que los haga un especialista. Y es posible que necesite programar más de una visita.

Preparación

Durante su primera visita, el dentista toma radiografías de la pieza dental. Eso se hace para ver cuán dañado está el diente. Luego se le administra anestesia. Eso adormece el diente de modo que no sienta ningún dolor.

Extracción de la pulpa

A continuación, se hace una abertura en la pieza dental para llegar hasta la cámara pulpar. Ese es el espacio ubicado en el centro de su diente, donde se encuentran la pulpa, los nervios y los vasos sanguíneos. Los canales de la cámara se extienden a todo lo largo de las raíces de su diente. El dentista utiliza pequeños instrumentos para eliminar cuidadosamente la pulpa infectada del centro de la pieza dental y de cada raíz.

Tratamiento de la infección

En este punto, a su diente se le puede rellenar con medicación y tapar con un empaste temporal. La medicación ayudará a eliminar la infección. Es posible que le receten antibióticos y que deba esperar unos días, a fin de dar tiempo para que el medicamento actúe.

Paso final

Cuando regrese para su siguiente visita, se lo anestesiará y se le quitará el relleno temporal. Se rellena la cámara pulpar y los conductos vacíos con un sellador. El sellador se endurecerá para proteger el interior de su pieza dental. La abertura en su diente se cierra con un empaste permanente. Es posible que necesite una corona u otro procedimiento para estabilizar su diente por completo.

Conclusión

Después de su endodoncia, su pieza dental se sentirá y funcionará exactamente igual que sus otras piezas dentales. Con el debido cuidado, puede durar toda la vida. Hable con su dentista para obtener más información.